

Código: IIAP-DTE. 01.

Autor: Odicio Egoavil, Elmer.  
 Título: Perfil demográfico de la región Loreto.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, jun. 92. 141 p. ilustr., mapas.  
 (Documento técnico, 1).

Notas: Incluye anexos y bibliografía.

Resumen: Enfoca aspectos geográficos de ubicación, límites y superficie. Estudia la distribución de la población en el espacio regional mediante el análisis de la densidad poblacional. Describe la división política y administrativa de la región. Estima la distribución espacial de la población, su composición por edad y sexo y sus características sociales y económicas. Analiza la dinámica de la población en cuanto a su movimiento, crecimiento, desplazamiento geográfico y causas que las originan.

Descripción: <DEMOGRAFIA><ENCUESTAS DEMOGRAFICAS><DENSIDAD DE LA POBLACION><ESTRUCTURA DE LA POBLACION><EDUCACION><DEFICIENCIA EDUCATIVA><EVOLUCION DE LA POBLACION><MORTALIDAD><MORTALIDAD INFANTIL><FECUNDIDAD><MIGRACIONES POBLACIONALES>

Geografía: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----

Código: IIAP-DTE. 02.

Autor: Cornejo Flores, Hugo; Riva Rodríguez, Roger.  
 Título: Estudio de suelos y capacidad de uso mayor de las tierras, zona Tamshiyacu-Indiana (nivel semidetallado).  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, dic. 1992. 51 p. mapas.  
 (Documento técnico, 2).

Notas: Incluye anexos.

Resumen: Estudio semidetallado de suelos e interpretación práctica en términos de capacidad de uso. Evalúa las tierras para determinar y conocer su verdadero potencial agropecuario.

Descripción: <SUELO><UTILIZACION DE LA TIERRA><VEGETACION><CLASIFICACION DE SUELOS>

Geografía: <PERU><AMAZONIA><LORETO><TAMSHI YACU><INDIANA>

-----

Código: IIAP-DTE. 03.

Autor: Bendayán Acosta, León; Rojas Rodríguez, Carlos; Rodríguez Achung, Fernando.  
 Título: Capacidad de uso mayor de las tierras de la zona "El Milagro" (estudio detallado).  
 PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP Agencia Española de Cooperación Internacional - AECI, mar. 1994. 51 p.  
 (Documento técnico, 3).

Notas: Incluye mapa e ilustración.

Resumen: Estudia los suelos con el objeto de conocer sus potencialidades y limitaciones para proporcionar los lineamientos de uso sostenido de las tierras de acuerdo a su vocación natural.

Descripción: <SUELO><UTILIZACION DE LA TIERRA><CLASIFICACION DE SUELOS><VEGETACION>

Geografía: <PERU><AMAZONIA><LORETO><EL MILAGRO>

-----

Código: IIAP-DTE. 04.

Autor: Rodríguez Achung, Fernando; Escobedo Torres, Roger; Bendayán Acosta, León; Rojas Rodríguez, Carlos; Marquina Pi cón, Luis; Torres Lanchi, Marcio.  
 Título: Estudio de suelos de la zona de San Miguel.  
 PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP. Dirección General de Investigación de Suelos - DGIS, mar. 1994. 24 p. (Documento técnico, 4).

Notas: Incluye ilustraciones y anexos.

Resum: Proporciona información sobre las características y distribución de los suelos en la estación experimental de San Miguel. Detalla la clasificación de las tierras y la capacidad de uso mayor.

Descr: <SUELO><UTILIZACION DE LA TIERRA><CLASIFICACION DE TIERRAS><VEGETACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><SAN MIGUEL>

-----  
 Código: IIAP-DTE. 05.

Autor: Escobedo Torres, Roger; Bendayán Acosta, León; Rojas Rodríguez, Carlos; Rodríguez Achung, Fernando; Marquina Pi cón, Luis.  
 Título: Estudio detallado de suelos de la zona "Fernando Lores" - Tamshiyacu (región Loreto).  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 1994. 64 p. ilus, mapa. (Documento técnico, 5).

Resum: Estudia los suelos de la zona, evalúa el potencial, y en función de la interpretación práctica determina su capacidad de uso mayor.

Descr: <SUELO><UTILIZACION DE LA TIERRA><ASPECTOS ECONOMICOS><VEGETACION><CONDICIONES DE VIDA><CLASIFICACION DE LOS SUELOS><CARACTERISTICAS MORFOLOGICAS DEL SUELO><GENESIS DEL SUELO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><FERNANDO LORES><TAMSHI YACU>

-----  
 Código: IIAP-DTE. 06.

Autor: Rodríguez Achung, Fernando; Bendayán Acosta, León; Rojas Rodríguez, Carlos.  
 Título: Estudios de inventario y evaluación de suelos en la región Loreto.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, abr. 1994. 79 p. ilus. (Documento técnico, 6).

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Proporciona información resumida de los diversos estudios de inventarios y evaluación de suelos desarrollados en Loreto. Presenta una visión global de los suelos desde el punto de vista taxonómico y práctico.

Descr: <SUELO><UTILIZACION DE LA TIERRA><CLASIFICACION DE SUELOS><TAXONOMIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----

Código: IIAP-DTE. 07.

Autor: Rodríguez Achung, Fernando.

Título: Crecimiento demográfico y las migraciones en la Amazonía Peruana 1940-1981.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, s. f. 65 p. tab.

(Documento técnico, 7).

Instit: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.

Proye: Crecimiento demográfico y migraciones en la Amazonía Peruana 1940-1981.

Resum: Presenta un marco teórico y perspectiva teórica-conceptual las hipótesis generales orientadoras del estudio y la metodología utilizada en el proyecto; también aborda los antecedentes históricos del crecimiento demográfico en la Amazonía hasta 1040 en diversos niveles y el crecimiento poblacional en el período 1940-1981, en donde el análisis cubre la población total vista en tres niveles (regional, Departamental y provincial), las diferencias entre los departamentos de la región; el crecimiento de las principales ciudades y su relación con la primacía urbana.

Descr: <CRECIMIENTO DEMOGRAFICO><MIGRACION INTERNA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----

Código: IIAP-DTE. 08.

Autor: Rodríguez Achung, Martha.

Título: Crecimiento urbano de Iquitos: condicionamiento estructurales en la década del 70' y sus perspectivas.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, nov. 1982. 108 p. tab.

(Documento técnico, 8).

Resum: Analiza los cambios operados en el desarrollo urbano-demográfico de la ciudad de Iquitos durante la década del 70', prestando especial atención a la dinámica urbana y demográfica y a los acondicionamientos estructurales configurantes de aquella época.

Descr: <CRECIMIENTO DEMOGRAFICO><POBLACION URBANA><ASPECTOS ECONOMICOS><ASPECTOS SOCIALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-DTE. 09.

Autor: Rodríguez Achung, Fernando.

Título: La población de Maynas en los tiempos de la independencia: análisis de Lagunas y Jeberos.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, jul. 1994. 26 p. tab.

(Documento técnico, 9).

Resum: Realiza un análisis histórico de la dinámica poblacional de la Amazonía Peruana, que servirá de base para posteriores estudios vinculados a uso racional de los recursos naturales y transferencia de tecnologías.

Descr: <CRECIMIENTO DEMOGRAFICO><DINAMICA DE LA POBLACION><ANALISIS HISTORICO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><LAGUNAS><JEBEROS>

-----

Código: IIAP-DTE. 11.

Autor: Guerra Flores, Humberto.

Título: Estado actual del conocimiento de la pesquería en la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, oct. 1995. 53 p. mapa, tab.

(Documento técnico, 11).

Resum: Describe aspectos relevantes acerca del ambiente, los peces, la actividad pesquera, así como las prácticas piscícolas con indicación del nivel de conocimiento, anotando los problemas y logros más importantes.

Descr: <PRODUCCION PESQUERA><PISCICULTURA><PECES DE AGUA DULCE><METODOS DE PESCA><TECNOLOGIA PESQUERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-DTE. 12.

Autor: Tello Martín, Jorge Salvador.

Título: Relevamiento de información sobre captura y esfuerzo pesquero con destino a ciudades.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, oct. 1995. 60 p. ilus, tab.

(Documento técnico, 12).

Resum: Estima los volúmenes de pescado extraídos de la Reserva Nacional Pacaya-Samiria y áreas de influencia, así como los volúmenes exportados a las ciudades de Iquitos, Pucallpa, Yurimaguas, Requena y Nauta.

Descr: <RECURSOS PESQUEROS><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS><DATOS SOBRE PESCA><ZONAS DE PESCA><CONSUMO INTERIOR><CONTROL DE LA EXPORTACION><PESCAM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----

Código: IIAP-DTE. 13.

Autor: Baluarte Vásquez, Juan.

Título: Diagnóstico del sector forestal en la región amazónica.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, nov. 1995. 23 p.

(Documento técnico, 13).

Resum: Realiza un diagnóstico del potencial forestal de la Amazonía peruana, como base fundamental para el desarrollo del recurso forestal.

Descr: <EVALUACION DE RECURSOS FORESTALES><ORDENACION FORESTAL><INDUSTRIA FORESTAL><DEFORESTACION><FORESTACION><FACTORES SOCIOECONOMICOS><POLITICA DE INVESTIGACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-DTE. 14;  
LIMA/12000\*R74\*0457.

Autor: Rodríguez Achung, Fernando.

Título: El recurso suelo en la Amazonía peruana, diagnóstico para su investigación (segunda aproximación).

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, oct. 1995. 57 p. tab.

(Documento técnico, 14).

Resum: Sistematiza y analiza la información disponible, sobre el recursos suelo en la Amazonía peruana, para plantear una estrategia general para su investigación.

Descr: <SUELO><TIPOS ECOLOGICOS DE SUELOS><GENESIS DEL SUELO><CLASIFICACION DE SUELOS><TAXONOMIA><ZONIFICACION DE SUELOS><UTILIZACION DE LA TIERRA><IMPACTO AMBIENTAL><INVESTIGACION><CENTROS DE INVESTIGACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-DTE. 15;  
LIMA/22000\*G68\*0453.

Autor: Gómez García, Rosario.  
Título: Diagnóstico sobre la contaminación ambiental en la Amazonía peruana.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, oct. 1995. 26 p.  
(Documento técnico, 15).

Resum: Evalúa el grado de contaminación de la amazonía peruana provocada principalmente por las actividades petroleras, lavado de oro, poblaciones urbanas y actividad cocalera, esta última por el procesamiento de pasta básica de cocaína.

Descr: <CONTAMINACION><DEGRADACION DEL MEDIO AMBIENTE><FUENTES DE CONTAMINACION><ZONAS URBANAS><LAVADO DE ORO><EXTRACCION DEL PETROLEO><COCA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS><PUCALLPA><TARAPOTO>

-----  
Código: IIAP-DTE. 16;  
LIMA/12716\*M39\*0458.

Autor: Mejía, Kember.  
Título: Diagnóstico de recursos vegetales de la Amazonía peruana.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, oct. 1995. 59 p. tab.  
(Documento técnico, 16).

Resum: Sintetiza la información existente sobre el ambiente, los bosques, la vegetación, el uso actual de los recursos vegetales nativos y las especies alimenticias introducidas, con indicación de los principales problemas para su mejor utilización y los avances más importantes en este campo.

Descr: <RECURSOS VEGETALES><BOSQUE TROPICAL><COMPOSICION BOTANICA><UTILIZACION DE RECURSOS><VALOR ECONOMICO><VARIETADES INDIGENAS><VARIETADES NATURALIZADAS><INVESTIGACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-DTE. 17;  
LIMA/12734\*B17\*0454.

Autor: Baluarte Vásquez, Juan.  
Título: Diagnóstico del sector fauna región amazónica.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, oct. 1995. 24 p.  
(Documento técnico, 17).

Resum: Presenta información básica sobre la biología, inventario y evaluación de la fauna.

Descr: <RECURSOS DE LA FAUNA><POBLACION ANIMAL><UTILIZACION DE RECURSOS><CAZA><MERCADEO><INVESTIGACION><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS><ASPECTOS LEGALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Código: IIAP-DTE. 18.

Autor: Rojas Rodríguez, Carlos.

Título: Estudio de suelos del Jardín Botánico de frutales nativos de Allpahuayo (estudio muy detallado).

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, oct. 1995. 35 p. tab. (Documento técnico, 18).

Resum: Estudia los suelos y la capacidad de uso mayor de las tierras de los terrenos adjudicados al Jardín Botánico de frutales Nativos en Allpahuayo; como base para la planificación del uso sostenido de los recursos.

Descr: <CLASIFICACION DE SUELOS><UTILIZACION DE LA TIERRA><ECOLOGIA><JARDINES BOTANICOS><FRUTAS TROPICALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS><ALLPAHUAYO>

-----

Código: IIAP-DTE. 19.

Autor: Escobedo Torres, Roger.

Título: Estudio de suelos del Jardín Botánico de plantas medicinales de Allpahuayo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, oct. 1995. 35 p. tab. (Documento técnico, 19).

Resum: Estudia los suelos y la capacidad de uso mayor de las tierras de los terrenos adjudicados al Jardín Botánico de plantas medicinales en Allpahuayo; como base para la planificación del uso sostenido de los recursos.

Descr: <CLASIFICACION DE SUELOS><UTILIZACION DE LA TIERRA><ECOLOGIA><JARDINES BOTANICOS><PLANTAS MEDICINALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS><ALLPAHUAYO>

-----

Código: IIAP-DTE. 20;  
LIMA/22000\*G68\*0455.

Autor: Gómez García, Rosario.

Título: Contaminación ambiental en la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, oct. 1995. 74 p. ilus, tab. (Documento técnico, 20).

Resum: Evalúa el estado de contaminación de la Amazonía peruana y el impacto ambiental negativo sobre la calidad del agua, la flora, la fauna, el suelo y el hombre como consecuencia de la explotación de los recursos naturales.

Descr: <CONTAMINACION><DEGRADACION DEL MEDIO AMBIENTE><FUENTES DE CONTAMINACION><ZONAS URBANAS><LAVADO DE ORO><EXTRACCION DEL PETROLEO><COCA>

Geogr: <PERU><IQUITOS><PUCALLPA><TARAPOTO><RIO TIGRE><RIO NANAY><RIO ITAYA><MORONACOCHA><RUMOCOCHA><YARINACOCHA><LAGO MANANTAY>

-----

Código: IIAP-DTE. 21.

Autor: Freitas Alvarado, Luis.

Título: Caracterización florística y estructural de cuatro comunidades boscosas de la llanura aluvial inundable en la zona de Jenaro Herrera, Amazonía peruana.

PlyCo: Lima, PE, IIAP, abr. 1996. 73 p. ilus, mapas, tab. (Documento técnico, 21).

Resum: Estudia la composición florística y estructural de cuatro comunidades boscosas aluviales inundables de Jenaro Herrera, proporciona información ecológica y silvicultural de las comunidades estudiadas.

Descr: <BOSQUE TROPICAL><COMPOSICION BOTANICA><COMUNIDADES VEGETALES><ARBOLES FORESTALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-DTE. 22.

Autor: Calle Barco, Carlos.

Título: Hidromorfología del río Samiria.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, nov. 1995. 29 p. mapas.  
(Documento técnico, 22).

Resum: Estudia la zona en que discurre el río Samiria, así como su área de influencia, debido a que se ha observado que el río ha sufrido la acción de un fuerte proceso de inundación del río Marañón, con el consiguiente represamiento del Samiria, para determinar sus alcances, características y consecuencias.

Descr: <HI DROGRAFI A><GEOMORFOLOGI A><I NUNDACI ON>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><RIO SAMIRIA>

-----  
Código: IIAP-DTE. 23.

Autor: Isuiza Cabrera, Manuel; Pezo Pérez, Roger; López Parodi, José.

Título: Estudio sobre el búfalo de agua en Jenaro Herrera.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, abr. 1996. 63 p. tab.  
(Documento técnico, 23).

Descr: <BUFALO DE AGUA><RAZAS><DATOS DE PRODUCCION><CRIANZA EXTENSIVA><CRIANZA SEMI INTENSIVA><MANEJO DEL GANADO><ANIMALES LECHEROS><ANIMALES DE TIRO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-DTE. 24.

Autor: Soini, Pekka; Sicchar Valdez, Luis A; Gil Navarro, José Grocio; Fachín Terán, Augusto; Pezo Díaz, Roberto; Chumbe Ayllón, Milton.

Título: Una evaluación de la fauna silvestre y su aprovechamiento de la Reserva Nacional Pacaya-Samiria, Perú.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, ago. 1996. 64 p. ilus, mapas, tab.  
(Documento técnico, 24).

Descr: <RECURSOS DE LA FAUNA><EVALUACION DE RECURSOS><CONSERVACION DE LOS RECURSOS><ESPECIES PROTEGIDAS><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-DTE. 25;  
IIAP-DTE. 25.

Autor: Vidaurre Arévalo, Héctor Enrique.

Título: Balance de experiencias silviculturales con Cedrelinga catenaeformis Ducke (Mimosoideae) en la Región de Pucallpa, Amazonía Peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, ene. 1997. 95 p. ilus, mapas, tab.  
(Documento Técnico, 25).

Resum: El estudio pretende realizar un análisis comparativo de la información de los experimentos y otros resultados encontrados en el ámbito geográfico de Pucallpa, donde se desarrolla la *Cedrelina catenaeformis*. Asimismo, con la finalidad de sistematizar toda la información sobre esta especie se utiliza el programa Sistema Automatizado para la Evaluación de Tierras.

Descr: <SILVICULTURA><MI MOSOI DEAE>

Geogr: <PERU><PUCALLPA>

-----  
Código: IIAP-DTE. 26.

Autor: Freitas Alvarado, Luis.

Título: Caracterización florística y estructural de cuatro comunidades boscosas de la terraza baja en la zona de Jenaro Herrera, Amazonía Peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, nov. 1996. 77 p. ilus, tab.  
(Documento técnico, 26).

Notas: Trabajo realizado en el marco del Programa Silvicultura y Manejo de Bosques Naturales. Documento Técnico No. 2. Publicado también en octubre de 1995 (LIB00716).

Resum: Estudia florística y estructuralmente a cuatro tipos de comunidades boscosas de terraza baja. Proporciona información ecológica y silvicultural para investigaciones sobre dinámica de regeneración y su manejo.

Descr: <BOSQUE TROPICAL HUMEDO><COMPOSICION BOTANICA><INVENTARIOS FORESTALES><SUELO DE TERRAZAS FLUVIALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-DTE. 27;  
IIAP-DTE. 27.

Autor: Ferreyra Huerta, Ramón.

Título: Comunidades vegetales de la cuenca superior de los ríos: Marañón, Hualaga y Ucayali.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, nov. 1996. 34 p. ilus, tab.  
(Documento Técnico, 27).

Notas: Bibliografía : p. 33-34.

Resum: Comprende una lista de cultivos alternativos promisorios, así como una diversidad de frutales tropicales nativos y foráneos que se encuentran en la cuenca superior de la amazonía peruana.

Descr: <COMUNIDADES VEGETALES><CUENCAS HIDROGRAFICAS><BIODIVERSIDAD><RIOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PAGR. 01.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Programa de agroexportación del camu camu.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 1997. <50>p. ilus, mapas, tab.

Resum: Presenta un proyecto sobre la exportación del camu camu, desarrollando aspectos generales, análisis del mercado, definición del proyecto, tecnología, organización y el análisis económico y ecológico de este programa.

Descr: <CAMU CAMU><PROYECTOS  
AGROINDUSTRIALES><EXPORTACIONES><OBJETIVOS><INVESTIGACION DE  
MERCADOS><MYRCIARIA DUBIA><COMPOSICION BOTANICA><FACTORES  
AMBIENTALES><TECNOLOGIA><GESTION><PRODUCCION><ANALISIS ECONOMICO><ECOLOGIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PAGR. 02.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Programa de Agroexportación de Palmi to de Pijuayo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 1997. <64>p. tab.

Resum: Refiere que la agroexportación del palmito de pijuayo contribuye al desarrollo sostenible de la Amazonía y promueve el cultivo del pijuayo en la selva baja. Asimismo, propicia el desarrollo de la agroindustria en la región, promueve una nueva línea de producción agroexportadora, contribuye a disminuir la pobreza de la población rural y protege la deforestación al desarrollarse una agricultura permanente.

Descr: <EXPORTACIONES><PALMITOS>

-----  
Código: IIAP-PAGR. 03.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Programa de Agroexportación de Uña de Gato.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, nov. 1997. 47 p. mapas, tab.

Resum: Refiere que el objetivo del programa es contribuir al cultivo de la Uña de Gato en la selva, aplicando tecnologías apropiadas sobre las características socio económicas y culturales de la población amazónica y asimismo, contribuir al desarrollo sostenible de la amazonía mediante el aprovechamiento de los recursos de la biodiversidad bajo planes de manejo alternativos.

Descr: <EXPORTACIONES><UNCARIA TOMENTOSA>

Geogr: <PERU>

-----  
Código: IIAP-ORS. 001.

Autor: Couturier, Guy.

Título: Informe sobre los estudios entomológicos desarrollados en el marco del convenio IIAP/ORSTOM.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP/ORSTOM, may. 1993. <21>p.

Resum: Presenta las actividades desarrolladas, los resultados obtenidos en los campos de entomología agrícola, de las palmeras nativas y de los insectos acuáticos.

Descr: <ENTOMOLOGIA><CONVENIOS INTERNACIONALES>

-----  
Código: IIAP-ORS. 002.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE); ORSTOM.

Título: Informe Científico de la misión efectuada por Luc Veillon.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1986. 15 p.

Notas: Texto mimeografiado, incluye mapas, cuadros, es un informe científico.

Resum: Informe del estudio de suelos efectuados por la misión Luc Veillon en el marco del convenio IIAP, ORSTOM en la zona de la carretera Jenaro Herrera-Colonia Angamos, centralizado en tres unidades principales: terraza alta,

terrazza baja, colinas bajas, permitiendo el entendimiento de la pedología y de la distribución de los suelos en la zona donde existen los chami zales.

Descr: <CLASIFICACION DE SUELOS><EDAFOLOGIA><GEOLOGIA><LEVANTAMIENTO DE TERRENOS><PROPIEDADES DEL SUELO><TIERRAS><USO DE LAS TIERRAS><GEOGRAFIA FISICA>

-----  
Código: IIAP-ORS. 003.

Autor: Lamotte, Sandrine.

Título: La Dinámica del río Ucayali y la vegetación en la zona de Jenaro

Herrera: informe anual 1988.

PlyCo: s.l, PE, IIAP, 1988. 92 p.

Resum: Resume las actividades referentes a investigaciones en las zonas aluviales del río Ucayali cerca de Jenaro Herrera, desde el punto de vista florístico.

Descr: <RECURSOS DE AGUA><RECURSOS FORESTALES><RIOS><BOSQUES><FLORES>

-----  
Código: IIAP-PUB. 001.

Autor: Pezo Díaz, Roberto.

Título: Proyecto Bioecología de vaca marina. Informe Anual 1982.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. IIAP, Feb. 1983. 32 p.

Notas: Incluye ilustración.

Resum: Evalúa los avances en los estudios de la bioecología del "manatí" (Trichechus inunguis) con énfasis en la cocha Pastor de Padre Isla, río Amazonas.

Descr: <CLASIFICACION><HABITAT><HABITOS ALIMENTARIOS><PROYECTOS DE I+D><EVALUACION DE PROYECTOS><VACA MARINA><MANATI><TRICHECHUS INUNGUIS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO AMAZONAS>

-----  
Código: IIAP-PUB. 002.

Autor: Montreuil Frias, Víctor; Castañeda Egusqui za, Héctor; Rodríguez N., Manuela; Pezo Díaz, Roberto; De la Cruz Pecho, Cipriano.

Título: Diagnóstico de la pesquería en la región Amazónica (Loreto-Ucayali).

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1984.

Resum: Analiza la situación real de la pesquería de la región. Reconoce que el pescado, de variados especímenes, es una valiosa fuente de proteína. Brinda información a los planes de investigación, extracción y desarrollo.

Descr: <OPERACIONES PESQUERAS><DIAGNOSTICO><RECURSOS PESQUEROS><CONSUMO DE ALIMENTOS><PRODUCCION><PESCAM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><UCAYALI >

-----  
Código: IIAP-PUB. 003.

Autor: Ruíz Murrieta, J; Aróstegui V., Antonio.

Título: Apoyo al programa de investigación forestal y de fauna del IIAP.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAPPNAF, Feb. 1989. 78 p.

Notas: Documento de trabajo presentado a la mesa redonda del Plan Nacional de Acción Forestal del 13 al 17 de feb. 1989, incluye cuadros, descripción de trece proyectos de investigación.

Resum: Documento que corresponde al proyecto "Apoyo al Programa de investigación Forestal y de Fauna del IIAP" que le permitira al IIAP cumplir con las metas del Programa de Investigación Forestal a mediano plazo; tiene como objetivo completar el cuadro de Investigadores, actualización y complementación del equipo del laboratorio y campo, apoyo en la capacitación del personal técnico, implementar mecanismos eficientes para la difusión y la transferencia de la investigación a los usuarios, establecer mecanismos adecuados para el funcionamiento del comité de asesoramiento del IIAP para el desarrollo en forma eficiente del programa de Investigación Forestal.

Descr: <CENTROS DE INVESTIGACION><DESARROLLO EXPERIMENTAL><INVENTARIO DE RECURSOS><RECURSOS FORESTALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 004.

Autor: Cortéz Solís, L.

Titul: Inventario de estudios, investigaciones y proyectos realizados en el departamento de Loreto, sector agropecuario.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, abr. 1985. vol. 2.

Notas: Documento mimeografiado, resumen de cuarenta y ocho estudios.

Resum: Contiene resúmenes de diferentes proyectos desarrollados en la Amazonía Peruana en el campo agropecuario, selva baja. El volumen I: trata sobre el sector agropecuario. El volumen II: trata sobre la fauna, forestales y la pesquería.

Descr: <PROYECTOS CONJUNTOS><CENTROS DE I+D COORDINADORES><CENTROS SECTORIALES DE I+D><PROYECTOS DE I+D><PROYECTOS MULTISECTORIALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-PUB. 005;

Editar ingresa un nuevo.

Autor: Cortez Solís, L.

Titul: Inventario de estudios, investigaciones y proyectos realizados en el Dpto. de Loreto.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, 1985. 64 p.

Notas: Documento mimeografiado.

Resum: Contiene resúmenes de estudios, investigaciones y proyectos en las siguientes áreas: fauna (animales silvestres y primates), forestal, estudios integrados, pesquería; resaltando los estudios en primates.

Descr: <PLANTAS(BOTANICA)><FLORA><PESCA><RECURSOS FORESTALES><PROYECTOS DE I+D><PRIMATES><ANIMAL SALVAJE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-PUB. 006.

Autor: Torres Cuadros, Beatriz.

Titul: Estudio biológico de las aves de importancia económica de la Amazonía con fines de manejo y utilización racional.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1988. 66 p.

Notas: Informe técnico del proyecto, mimeografiado, incluye ilustr. y lista de especies de plantas.

Resum: Estudio que trata sobre la biología, ecología y comportamiento del Shansho (*Opisthocomus hoazin*) que fueron realizados en la estación biológica de Cocha Cashu. Estudia el comportamiento de una población de 122 aves. Además, busca brindar los conocimientos sobre el paujíl (*Mitu mitu*), pucacunga (*Penelope jacquacu*) y pato criollo (*Cairina moschata*).

Descr: <OPISTHOCOMUS HOAZIN><MITU MITU><PENOLOPE JACQUACU><CAIRINA MOSCHATA><AVES><COMPORTAMIENTO ANIMAL><FAUNA><ESPECIES PROTEGIDAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MADRE DE DIOS><PARQUE NACIONAL DEL MANU><ESTACION BIOLÓGICA DE COCHA CASHU>

-----  
Código: IIAP-PUB. 007.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
 Titul: El rol de las universidades de la Amazonía Peruana en el Sistema Regional de la Ciencia y Tecnología para el Desarrollo.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 1985. 5 p.  
 Notas: Texto mimeografiado. Ponencias de seminario-taller. Incluye cuadros.

Resum: Documento resumen del seminario taller sobre: "Ciencia y Tecnología Regional y el Rol de la Universidad" realizado en Iquitos del 28 de feb. al 02 de marzo de 1985 con la participación de las principales universidades de la selva; bajo el auspicio del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP).

Descr: <COORDINACION DE LA I+D><PLANIFICACION DE LA I+D><ESTRATEGIAS DE DESARROLLO><UNIVERSIDADES><SPI NES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><SAN MARTIN><UCAYALI><HUANUCO>

-----  
Código: IIAP-PUB. 008.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Lima, PE).  
 Titul: Proyecto de investigación tecnológica industrial: convenio INAIT-IIAP: estrusor piloto para la fabricación de piedra artificial - "Freyrita".  
 PlyCo: Lima, PE, Instituto Nacional de Investigación de Transportes, 1985. 187 p. illus, mapas.  
 Insti: Instituto Nacional de Investigación de Transportes (Lima, PE); Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
 Proye: Proyecto de Investigación Tecnológica Industrial.

Notas: Incluye fotografías.

Resum: Diseño preliminar de una planta piloto de agregados artificiales, usando como materia prima a la arcilla, material abundante en la Región Amazónica, para lo cual se realizó las pruebas físico-químicas, mecánicas e instrumentales; obteniéndose resultados satisfactorios.

Descr: <DESARROLLO DE PLANTAS PILOTO><ROCAS><DESARROLLO DE PROTOTIPOS><ARCILLA><PROCESOS INDUSTRIALES><TECNOLOGIA QUIMICA><ANALISIS ECONOMICO><PROYECTOS INDUSTRIALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 009.

Autor: Panduro Rengifo, David; Alván Ruiz, Jorge E.  
 Titul: Inventario forestal del centro de investigación Allpahuayo - IIAP.  
 PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.  
 Dirección de Investigación de Flora y Fauna, 1990. 148 p. tab.  
 Notas: Incluye 5 copias de planos.

Resum: Evalúa diferentes especies en un área de 2,750 ha. de bosques a través de transectos. El resultado fue de 389 especies, 45 familias. Incluye mapas y planos: topográfico, hidrográfico, tipo de bosques, tipos de suelos, ubicación y perfiles fisiográficos florísticos.

Descr: <INVENTARIOS FORESTALES><POBLACION VEGETAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><ALLPAHUAYO-MI SHANA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 010.

Autor: Peters, Charles M.

Título: Estudios ecológicos de los frutales nativos de la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1987. 119 p. ilus, mapas, tab.

Resum: Presenta un inventario de frutas tropicales de la Amazonía peruana. Estudia más en detalle tres especies: camu camu, la sacha mangua y el uvos.

Descr: <FRUTAS TROPICALES><INVENTARIOS FORESTALES><IDENTIFICACION><ECOLOGIA VEGETAL><MYRCIARIA DUBIA><GRIAS PERUVIANA><SPONDIAS MOMBIN>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO UCAYALI><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 011.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Perfil de proyecto : apoyo a las comunidades nativas.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1982. <39>p. mapas, tab.

Resum: Contiene lineamientos generales de proyecto de apoyo a diferentes comunidades nativas de las provincias de Maynas, Alto Amazonas y Ramón Castilla, con el fin de lograr sus desarrollo socio-económico y valorizar la imagen de las culturas nativas en la raza nativa regional y nacional.

Descr: <POLITICA SOCIAL><PROYECTOS DE DESARROLLO><GRUPOS ETNICOS><DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-PUB. 012.

Autor: Pinedo P., Mario; Rengifo S., Elsa; Cerruti S., Teodoro.

Título: Plantas Medicinales de la Amazonía Peruana. Estudio de su uso y cultivo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, dic. 1997. 304 p. ilus.

Resum: Refiere que la obra pretende contribuir al conocimiento sistematizado del uso y cultivo de las plantas medicinales de la región amazónica peruana, así como la posibilidad de su comercialización.

Descr: <PLANTAS MEDICINALES><PLANTAS SILVESTRES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 013.

Autor: Valderrama F., Heiter; Luoreiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.

Título: Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos - Río Yavarí y Jenaro Herrera.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1986. 104 p.

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos - Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Reporta resultados correspondientes a la identificación y anatomía de la madera de diversas especies de Colonia Angamos-Río Yavari y Jenaro Herrera. Elabora una clave de identificación basadas en las características anatómicas mediante el sistema de tarjetas perforadas.

Descr: <ARBOLES FORESTALES><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><CLAVE DE IDENTIFICACION><TARJETAS PERFORADAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><COLONIA ANGAMOS><RIO YAVARI><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 014.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Título: Proyecto desarrollo de la reserva nacional Pacaya-Samiria/Project Development of the Pacaya-Samiria Natural Reserve.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 1982. <183>p. ilus, tab, mapas.  
Insti: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.  
Proye: Proyecto Desarrollo de la Reserva Pacaya-Samiria.

Notas: Bibliografía al final de los artículos.

Resum: El proyecto incluye varios estudios sobre las Reservas Naturales en Pacaya-Samiria, mencionando a los siguientes: evaluación de fauna silvestre en la cuenca del río Samiria, contribución al conocimiento de la biología y reproducción de la tortugas en la cuenca del Río Samiria; evaluación preliminar sobre el motelo; la depredación humana en la zona del río Samiria, Ecología y dinámica poblacional del pi chicho (sagui nus fusi collis).

Descr: <PRIMATES><REPTILES><RESERVAS NATURALES><PARQUES NATURALES><DESARROLLO DE RECURSOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 014.

Autor: Pacheco T., Victor R; Pezo Díaz, Roberto; Moya Ibañez, Luis; Verdi Olivares, Lorgio A; Fachín Terán, Augusto; Herrera Carmona, Walter O..  
Título: Evaluación de fauna silvestre en la cuenca del río Samiria/Evaluation of the wild fauna in the basin of the Samiria river.

PlyCo: In: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Proyecto desarrollo de la reserva nacional Pacaya-Samiria.  
Iquitos, PE, IIAP, mar. 1982.  
30

Insti: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.  
Proye: Proyecto Desarrollo de la Reserva Pacaya-Samiria.

Resum: Describe los trabajos de evaluación de la fauna silvestre terrestre realizados en la estación "Pithecia" ubicado al margen derecho del río samiria comprendida en la Reserva nacional Pacaya Samiria. Siendo los objetivos hallar métodos adecuados para censar primates y otros vertebrados en forma simultanea.

Descr: <PRIMATES><MAMIFEROS><FAUNA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----

Código: IIAP-PUB. 014.

Autor: Pacheco T., Victor R; Fachín Terán, Augusto; Herrera C., Walter O.  
 Titul: Contribución al conocimiento de la biología y reproducción de las tortugas *Podocnemis unifilis* "taricaya" y *Podocnemis expansa* "charapa" (Testudinos, Pelomedusidae) en la cuenca del río Samiría/Contribution to the knowledge of the biology and reproduction of Turtles *Podocnemis unifilis* "taricaya" and *Podocnemis expansa* "charapa" (Testudinos, Pelomedusidae) in the basin of Samiría river.

PlyCo: In: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE). Proyecto desarrollo de la reserva nacional Pacaya-Samiría. Iquitos, PE, IIAP, mar. 1982.  
 30

Insti: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.  
 Proye: Proyecto Desarrollo de la Reserva Pacaya-Samiría.

Resum: Enfoca varios aspectos de la reproducción de las tortugas "taricaya" y "charapa" observadas en el río Samiría, enfatizando las características físicas y meteorológicas del ambiente seleccionándolas con los aspectos del desove, incubación y eclosión.

Descr: <PODOCNEMIS UNIFILIS><PODOCNEMIS EXPANSA><QUELONIOS><REPRODUCCION ANIMAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----  
 Código: IIAP-PUB. 014.

Autor: Fachín Terán, Augusto; Herrera Carmona, Walter O.  
 Titul: Evaluación preliminar sobre el motelo *Geochelone denticulata* (Testudinidae) (Linneo 1776) en la cuenca del río Samiría/Preliminary evaluation about "motelo" in the basin of Samiría river.

PlyCo: In: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE). Proyecto desarrollo de la reserva nacional Pacaya-Samiría. Iquitos, PE, IIAP, mar. 1982.  
 20

Insti: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.  
 Proye: Proyecto Desarrollo de la Reserva Pacaya-Samiría.

Resum: El trabajo constituye al conocimiento de la bioecología de la tortuga "motelo". Habiéndose recopilado importante información sobre su bioecología para desarrollar un método de estudio en áreas naturales para poder continuar con observaciones posteriores más específicas sobre esta especie.

Descr: <GEOCHELONE DENTICULATA><QUELONIOS><TORTUGA><EVALUACION DE RECURSOS><RECURSOS DE LA FAUNA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----  
 Código: IIAP-PUB. 014.

Autor: Herrera Carmona, Walter O; Fachín Terán, Augusto.  
 Titul: Informe preliminar sobre la depredación humana en la zona reservada del río samiría/Preliminary report about the human depredation in the reservation zone of Samiría river.

PlyCo: In: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE). Proyecto desarrollo de la reserva nacional Pacaya-Samiría. Iquitos, PE, IIAP, mar. 1982.  
 8

Insti: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.  
 Proye: Proyecto Desarrollo de la Reserva Pacaya-Samiría.

Resum: Informa sobre la depredación humana en la zona reservada del río Samiría y pretende hacer un llamado a las autoridades encargadas de velar por la protección de la fauna, tipificando así mismo las informaciones comunes y las informaciones autorizadas, dando las recomendaciones pertinentes.

Descr: <DEPREDADORES><CAZA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----  
 Códig: IIAP-PUB. 014.

Autor: Soini, Pekka.

Titul: La charapa, un valioso recurso amenazado/Charapa, a menaced valuable resource.

PlyCo: In: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
 Proyecto desarrollo de la reserva nacional Pacaya-Samiría.  
 Iquitos, PE, IIAP, mar. 1982.  
 16

Insti: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.  
 Proye: Proyecto Desarrollo de la Reserva Pacaya-Samiría.

Resum: Da referencia sobre el quelonio "charapa" Podocnemis expansa, informa sobre su habitat y alimentación el desove, incubación, su situación actual en la reserva así como los depredadores de esta especie.

Descr: <PODOCNEMIS EXPANSA><QUELONIOS><TORTUGA><REPTILES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----  
 Códig: IIAP-PUB. 014.

Autor: Soini, Pekka; Soini, María de.

Titul: Ensayos de incubación de huevos de los quelonios del genero Podocnemis (charapa, taricaya y cupiso)/Incubation essays of the chelonians' eggs of the genus Podocnemis (charapa, taricaya and cupiso).

PlyCo: In: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
 Proyecto desarrollo de la reserva nacional Pacaya-Samiría.  
 Iquitos, PE, IIAP, mar. 1982.  
 13

Insti: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.  
 Proye: Proyecto Desarrollo de la Reserva Pacaya-Samiría.

Resum: Informa sobre la protección de los sitios del desove y el trasplante de las nidades naturales de los quelonios del genero Podocnemis para su incubación en lugares protegidos del hombre y de otros depredadores, así como también de fenómenos naturales como inundaciones y desvarrancamientos. Medidas importantes para el manejo y conservación de los quelonios que se informa en este ensayo.

Descr: <PODOCNEMIS><TORTUGA><QUELONIOS><INCUBACION DE HUEVOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----

Código: IIAP-PUB. 014.

Autor: Soini, Pekka; Soini, María de.

Título: Ecología y situación de la charapa (*Podocnemis expansa*): informe preliminar/ecology and situation of the charapa (*Podocnemis expansa*).

PlyCo: In: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE). Proyecto desarrollo de la reserva nacional Pacaya-Samiría. Iquitos, PE, IIAP, mar. 1982. 14

Insti: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.

Proye: Proyecto Desarrollo de la Reserva Pacaya-Samiría.

Resum: Informe preliminar de los resultados de los estudios de la charapa, tanto su hábitat y alimentación, su desove, el tamaño de las unidades, las características de los huevos, la incubación, los depredadores y su situación actual de la reserva.

Descr: <PODOCNEMIS EXPANSA><QUELONIOS><TORTUGA><ECOLOGIA ANIMAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----

Código: IIAP-PUB. 014.

Autor: Soini, Pekka; Soini, María de.

Título: Ecología y dinámica poblacional del pichico *Saguinus fuscicollis* (Primates, Callitrichidae)/Ecology and dynamic population of the pichico *Saguinus fuscicollis* (Primates, Callitrichidae).

PlyCo: In: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE). Proyecto desarrollo de la reserva nacional Pacaya-Samiría. Iquitos, PE, IIAP, mar. 1982. 57

Insti: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.

Proye: Proyecto Desarrollo de la Reserva Pacaya-Samiría.

Resum: Da información sobre las características somáticas y la dinámica poblacional del pichico *Saguinus fuscicollis*, obtenidos mayormente de las manadas examinadas en la Reserva del Pacaya-Samiría.

Descr: <PRIMATES><SAGUINUS FUSCICOLLIS><CALLITRICHIDAE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----

Código: IIAP-PUB. 015.

Autor: Agencia de Cooperación Internacional del Japón. JICA; Instituto Nacional de Investigación Agraria y Agroindustrial. INIAA.

Título: Proyecto de estudio conjunto sobre investigación y experimentación en regeneración de bosques en la zona amazónica de la república del Perú (Informe final).

PlyCo: Lima, PE, Agencia de Cooperación Internacional del Japón Instituto Nacional de Investigación Agraria y Agroindustrial. INIAA, feb. 1991. 359 p. Notas: Manual de silvicultura: parte I generalidades del proyecto; parte II particularidades; parte III monografías.

Resum: Informe final. Resume los resultados del estudio realizado sobre el terreno durante 8 años.

Descr: <REFORESTACION><REGENERACION VEGETAL><BOSQUE TROPICAL><ORDENAMIENTO FORESTAL><SISTEMAS SILVICULTURALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Códig: IIAP-PUB. 015.

Autor: Iisuka, K; Colán, V.

Títul: Estaciones biológicas de las principales especies de árboles: Floración y semillación.

Proyecto de estudio conjunto sobre investigación y experimentación en regeneración de bosques en la zona amazónica de la República del Perú (Informe final).

PE, Agencia de Cooperación Internacional del Japón. JICA Instituto Nacional de Investigación Agraria y Agroindustrial. INIAA, feb. 1991. 1-13

Notas: Incluye anexo.

Resum: Describe las características de floración y semillación de las especies que pueden clasificarse en "estacionales" e "inciertas".

Descr: <ARBOLES FORESTALES><FLORACION><PRODUCCION DE SEMILLAS><NECESIDADES DE LAS PLANTAS><CICLO VITAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Códig: IIAP-PUB. 015.

Autor: Yokota, A; Colan, V.

Títul: Pruebas de almacenamiento de semillas.

Proyecto de estudio conjunto sobre investigación y experimentación en regeneración de bosques en la zona amazónica de la República del Perú (Informe final).

PE, Agencia de Cooperación Internacional del Japón. JICA Instituto Nacional de Investigación Agraria y Agroindustrial. INIAA, feb. 1991. 20-50

Notas: Incluye diagramas del porcentaje de germinación por temperatura de almacenamiento de cada especie estudiada.

Resum: Realiza una prueba de almacenamiento a diferentes temperaturas, durante un período de 12 meses. Intenta hallar la temperatura ideal de almacenamiento que mantenga la capacidad germinativa de las semillas recolectadas o que permita el almacenamiento a largo plazo. Prueba especies de valor comercial que producen gran cantidad de semillas al año.

Descr: <VIABILIDAD DE LA SEMILLA><PODER GERMINATIVO><DI DYMOPANAX MOROTOTONI><BI XA ORELLANA><BI XA PLATICARPA><HUBERODENDRON SWI ETENOIDES><ERYTHRI NA ULEI><GUAZUMA CRI NI TA><GUAZUMA ULMI FOLIA><SWI ETENI A MACROPHYLLA><CEDRELA FISSILIS><CEDRELA ODORATA><COPAI FERA><MYROXILON BALSAMUM><PARKIA OPPOSITIFOLIA><CEIBA PENTANDRA><AMBURANA CEARENCS><CEIBA><PARAMACHAERIUM ORMOSIDES><TABEBUIA SERRATIFOLIA><CEDRELI NGA CATENIFORMIS><SCLEROLOBIUM><TERMINALIA OBLONGA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Códig: IIAP-PUB. 015.

Autor: Watanabe, T; Pinedo, J.

Títul: Pruebas en vivo.

Proyecto de estudio conjunto sobre investigación y experimentación en regeneración de bosques en la zona amazónica de la república del Perú (Informe final).

PE, Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA Instituto Nacional de Investigación Agraria y Agroindustrial - INIAA, Feb. 1991.

51-95

Notas: Incluye cuadros con los resultados de las pruebas y bibliografía.

Resum: Realiza pruebas de vivero en 17 especies comerciales tropicales que fueron analizados en términos de germinación de semillas, tratamiento pregerminativo, momento oportuno y densidad de repique, fertilización, poda de raíces y tipo de vivero.

Descr: <VIVERO FORESTAL><GERMINACION><TRATAMIENTO DE SEMILLAS><ESPACIAMIENTO><TRASPLANTE><FERTILIZACION><CORTA DE LAS RAICES><SWIETENIA MACROPHYLLA><CEDRELA ODORATA><AMBURANA CEARENSIS><CEDRELI NGA CATENI FORMIS><HYMENAEA SP><COPAI FER SP><CALOPHYLLUM BRASILI ENSIS><NECTANDRA SP><SWARTZIA SP><TERMINALIA OBLONGA><GUAZUMA CRINITA><GUAZUMA ULMI FOLIA><MYROXI LONBALSAMUM><SI MAROUBA AMARA><ASPIDOSPERMA MACROCARPON><PARKIA APPOSIFOLIA><CHORSIA SP>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 015.

Autor: Sato, T; Quintana, E.; Vidaurre Arévalo, Héctor; Angulo, W.

Título: Normas sobre regeneración artificial y natural.

Proyecto de estudio conjunto sobre investigación y experimentación en regeneración de bosques en la zona amazónica de la república del Perú (Informe final).

PE, Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA Instituto Nacional de Investigación Agraria y Agroindustrial - INIAA, feb. 1991.  
96-153

Notas: Incluye bibliografía y cuadros con los resultados.

Resum: Pruebas de regeneración artificial en 37 especies y de regeneración natural en 19 especies se realizaron entre 1982 y 1988, durante las cuales se ensayaron varios tipos de labores culturales.

Descr: <REGENERACION NATURAL><REGENERACION ARTIFICIAL><PROPAGULOS><PLANTACION><OPERACIONES FORESTALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 015.

Autor: Kawamuro, K; Yoshida, M.

Título: Efectos del suelo, topografía, ancho de faja y tipo de plantón en el crecimiento inicial en altura de 13 especies forestales en la Amazonía peruana. Proyecto de estudio conjunto sobre investigación y experimentación en regeneración de bosques en la zona amazónica de la república del Perú (Informe final).

PE, Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA Instituto Nacional de Investigación Agraria y Agroindustrial - INIAA, feb. 1991.  
154-159

Notas: Incluye cuadros con los resultados y diagramas.

Resum: Analiza los efectos del tipo de suelo, topografía, ancho de faja y tipo de plantón en el crecimiento inicial en altura de 12 especies con el fin de desarrollar una tecnología silvícola de enriquecimiento de los bosques tropicales con especies útiles.

Descr: <CRECIMIENTO><FACTORES AMBIENTALES><TOPOGRAFIA><SEMBRA EN LINEAS><PROPAGULOS><CEDRELI NGA CATENI FORMIS><AMBURANA CEARENSIS><HYMENEA OBLONGI FOLIA><COPAI FERA SP><CALOPHYLLUM BRASILI ENSIS><NECTANDRA SP><SWARTZIA SP><TERMINALIA SP><GUAZUMA CRINITA><GUAZUMA ULMI FOLIA><MYROXI LON BALSAMUM><SI MAROUBA AMARA><SI STEMAS SILVICULTURALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Códig: IIAP-PUB. 015.

Autor: Yamazaki, S; Vásquez, C.

Títul: Daños por *Hypsiyla grandella* Zeller.

Proyecto de estudio conjunto sobre investigación y experimentación en regeneración de bosques en la zona amazónica de la República del Perú (Informe final).

PE, Agencia de Cooperación Internacional del Japón. JICA Instituto Nacional de Investigación Agraria y Agroindustrial. INIAA, feb. 1991. 166-174

Notas: Incluye cuadros y bibliografía.

Resum: Describe las generalidades de la distribución del género *Hypsiyla* y de la especie *Hypsiyla grandella* en particular, así como los daños causados por estos insectos.

Descr: <HYPSI PYLA GRANDELLA><DISTRIBUCION NATURAL><DAÑOS><INSECTOS PERFORADORES DE LA MADERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Códig: IIAP-PUB. 015.

Autor: Yamazaki, S; Vásquez, C.

Títul: Ecología individual de *Hypsiyla grandella* Zeller.

Proyecto de estudio conjunto sobre investigación y experimentación en regeneración de bosques en la zona amazónica de la República del Perú (informe final).

PE, Agencia de Cooperación Internacional del Japón. JICA Instituto Nacional de Investigación Agraria y Agroindustrial. INIAA, feb. 1991. 175-188

Notas: Incluye cuadros y figuras.

Resum: Describe el ciclo biológico de la *Hypsiyla grandella* en la Amazonía peruana, en base al estudio de su ecología.

Descr: <HYPSI PYLA GRANDELLA><ECOLOGIA ANIMAL><CICLO BIOLOGICO><AGROVOC>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Códig: IIAP-PUB. 015.

Autor: Fujita, K.

Títul: Fluctuaciones de la población de *Hypsiyla*.

Proyecto de estudio conjunto sobre investigación y experimentación en regeneración de bosques en la zona amazónica de la República del Perú (Informe final).

PE, Agencia de Cooperación Internacional del Japón. JICA Instituto Nacional de Investigación Agraria y Agroindustrial. INIAA, feb. 1991. 189-201

Notas: Incluye cuadros, figuras y bibliografía.

Resum: Estudia la fluctuación anual de la población de *Hypsiyla* como base para su control en áreas en las que se plantan el cedro y la caoba.

Descr: <INSECTOS DAÑINOS><HYPSI PYLA><CICLO VITAL><CONTROL DE INSECTOS><SWITENIA><CEDRELA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Códig: IIAP-PUB. 015.

Autor: Ikeda, T.

Títul: Reguladores del comportamiento de la Hypsi pyla.

Proyecto de estudio conjunto sobre investigación y experimentación en regeneración de bosques en la zona amazónica de la República del Perú (Informe final).

PE, Agencia de Cooperación Internacional del Japón. JICA Instituto Nacional de Investigación Agraria y Agroindustrial. INIAA, feb. 1991. 202-214

Notas: Incluye bibliografía y cuadros.

Resum: Sigue los patrones de comportamiento de los imagos de Hypsi pyla e investiga los posibles reguladores de comportamiento, con la intención de utilizarlos para reducir el daño a los árboles de caoba y de cedro.

Descr: <HYPSI PYLA><CONTROL BI OLOGI CO><SWI ETENI A><CEDRELA>

Geogr: <PERU><AMAZONI A>

-----

Códig: IIAP-PUB. 015.

Autor: Yamazaki, S; Vásquez, C.

Títul: Control químico de Hypsi pyla grandella Zeller.

Proyecto de estudio conjunto sobre investigación y experimentación en regeneración de bosques en la zona amazónica de la república del Perú (Informe final).

PE, Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA Instituto de Investigación Agraria y Agroindustrial - INIAA, Feb. 1991. 215-243

Notas: Incluye bibliografía, cuadros y figuras con resultados.

Resum: Realiza ensayos de insecticidas, investigándose diferentes métodos, la pulverización de hojas con cuatro tipos de piretroides, con emulsiones de productos químicos fosforados, aplicando siete insecticidas carbofuránicos por osmodifusión desde el suelo, y absorción de Ace, Cap y Nemanone (Mensulfenfos) por troncos y raíces de los árboles.

Descr: <HYPSI PYLA GRANDELA><CONTROL QUI MI CO><METODOS DE APLI CACION>

Geogr: <PERU><AMAZONI A>

-----

Códig: IIAP-PUB. 015.

Autor: Taketani, A.

Títul: Métodos silviculturales preventivos de cultivo.

Proyecto de estudio conjunto sobre investigación y experimentación en regeneración de bosques en la zona amazónica de la república del Perú (Informe final).

PE, Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA Instituto Nacional de Investigación Agraria y Agroindustrial - INIAA, feb. 1991. 244-260

Notas: Incluye bibliografía, cuadros y figuras con los resultados.

Resum: Da a conocer el estudio sobre los daños reales debido a los árboles. Se examinan diversos métodos silvícolas que intentan minimizar los daños de Hypsi pyla grandella.

Descr: <HYPSI PYLA GRANDELLA><DAÑOS><OPERACIONES FORESTALES>

Geogr: <PERU><AMAZONI A>

-----  
 Códig: IIAP-PUB. 016.

Autor: Mejía Carhuana, Kember; Sanjurjo Vilchez, José; Quevedo Pacheco, Nelva.  
 Titul: Biodiversidad en la Amazonía peruana : catálogo bibliográfico.  
 PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, oct.  
 1996. 286 p.

Descr: <BIODIVERSIDAD><CATALOGO>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----

Códig: IIAP-PUB. 017.

Autor: Aco Cataldo, Raúl.  
 Titul: Diagnóstico general del estudio e investigación científica y tecnológica en la amazonía peruana.  
 PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, set.  
 1982. 270 p. ilus, tab, mapas.  
 Notas: Incluye directorio de instituciones que realizan estudios de investigación en la amazonía.

Resum: Determina el estado actual del estudio y la investigación de los recursos naturales y hermanos en la amazonía peruana. El diagnóstico en su primera parte describe las características de la región así como los planes de desarrollo y programas de inversión; en la segunda parte aborda la estructura institucional actual, la infraestructura, personal, financiamiento, relaciones de cooperación organización y gestión y otros y en la tercera parte determina en términos genéricos y específicas la problemática de los objetos de estudio e investigación con relación a los problemas de gestión.

Descr: <INVESTIGACION><CIENCIA><TECNOLOGIA><DIRECTORIOS><INVESTIGACION  
 TECNOLOGICA><PROYECTOS DE I+D><RECURSOS NATURALES><RECURSOS HUMANOS><ESTUDIO DE  
 PROYECTOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Códig: IIAP-PUB. 018.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
 Titul: Consolidación de los logros de investigación del Centro de Investigación IIAP-Yurimaguas y estrategia de trabajo para los próximos años : consultoría.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, may. 1996. 268 p.  
 Resum: Documento elaborado teniendo en cuenta por un lado la recopilación sistemática de toda la información científica y por otro lado, la medición del impacto de las tecnologías comprobadas en términos de adopción alcanzado entre los productores a través de entrevistas directas. Basados en los resultados obtenidos presenta además, una propuesta sobre la nueva estrategia de trabajo para el Centro de Investigación tanto en lo que respecta a validación, transferencia de tecnología e investigación a ser desarrollada en los próximos 5 años.

Descr: <INVESTIGACION AGRICOLA><RESULTADOS DE INVESTIGACION><MANEJO DEL  
 SUELO><AGROFORESTERIA><EXTENSION AGRICOLA><TRANSFERENCIA DE  
 TECNOLOGIA><PLANIFICACION ESTRATEGICA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><YURIMAGUAS>

-----

Código: IIAP-PUB. 019.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana; Corporación de desarrollo de Loreto.

Título: Propuesta para el estudio y un proyecto piloto para la valorización de las áreas aluvionales inundables en la Amazonía Peruana con el Sorgo granífero, azucarero, de forraje en la crianza de búfalos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, may. 1984. 94 p.

Notas: Texto mimeografiado, incluye mapas, figuras y cuadros.

Resum: Propone el siguiente programa: estudios y programas de desarrollo basados en el sorgo, en las zonas aluvionales de los ríos amazónicos, con fines industriales, como alimentos para animales; proyecto piloto para la crianza de búfalos de leche de Italia; experimentación del sorgo granífero, azucarero y forrajero en Iquitos, Tarapoto, Pucallpa y Pto. Maldonado.

Descr: <RECURSOS><ZONAS NATURALES><ZONAS ALUVIALES><GANADO><SORGO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SELVA ALTA><SELVA BAJA>

-----

Código: IIAP-CONF. 001.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Título: Memoria del taller de planificación comunitaria participativa en la comunidad campesina de Pihuicho Isla.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, jul. 1996. 53 p. ilus, mapas, tab.

Confe: Taller de Planificación Comunitaria Participativa en la Comunidad Campesina de Pihuicho Isla (Muyuy-Río Amazonas);

Iquitos,  
jul. 1996.

Resum: Presenta la parte aplicativa del taller en la comunidad, con la finalidad de capacitar a sus miembros, mediante el uso de herramientas o medios que facilitarán los debates reflexivos y la aplicación de técnicas de motivación para la identificación de sus problemas, causas y efectos, así como la búsqueda de posibles alternativas de solución.

Descr: <DESARROLLO COMUNITARIO><POBLACION RURAL><EVALUACION DE PROBLEMAS><CONDICIONES COMERCIALES><VIDA DE GRUPO><PLANIFICACION DE LA I+D><CAPACITACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO AMAZONAS><MUYUY><PIHUICHO ISLA>

-----

Código: IIAP-CONF. 002.

Autor: Gutiérrez-Rosati, Antonietta.

Título: Reunión de expertos en ciencia y tecnología del movimiento de países no alineados realizada en Colombia del 17 al 19 de marzo de 1997.

PlyCo: Lima, PE, IIAP, 1997. <108>p.

Confe: Reunión de expertos en ciencia y tecnología del movimiento de países no alineados;

Cartagena de Indias,  
17-19 mar. 1997.

Notas: Informe de viaje.

Resum: Refiere que la enorme biodiversidad de los bosques tropicales es ampliamente conocida y que los países no alineados ocupan casi la totalidad de la zona tropical y por lo tanto son los principales protagonistas de las acciones que se realizan en estas regiones. Por esta razón, es evidente la necesidad de analizar la situación específica de los principales ecosistemas entre ellos el del bosque tropical al que se desea proteger e incluyendo toda la biodiversidad animal y vegetal que encierra para que los beneficios que de ellos se obtenga sea dedicado para conservarlo.

Descr: <BIODIVERSIDAD><CIENCIA Y TECNOLOGIA>

Código: IIAP-CONF. 003.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Meteorología e hidrología.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, jul. 1986. <195>p. ilus, mapas, tab.

Confe: Curso : Meteorología e Hidrología;

Iquitos,

21-26 jul. 1986.

Notas: Contiene trabajos de Oralino Arteaga Toledo, Luis Vega Cedano, Carlos Bustios Dávila, Gladis Chamorro de Rodríguez y Ricardo Reyes Távora.

Bibliografía al fin de cada tema.

Resum: Contiene principios básicos y campos de aplicación de la meteorología y la hidrología; dinámica de la atmósfera; proyecto hidrología, climatología y agrometeorología; redes de estaciones meteorológicas; curso corto sobre meteorología e hidrología; ciclo hidrológico; fuente de error en las observaciones y procesamientos de datos meteorológicos e hidrométricos; redes de estaciones meteorológicas e hidrométricas; métodos de medición de caudales; análisis hidrológico de la precipitación; análisis de tormentas.

Descr:

<METEOROLOGIA><HI DROLOGIA><ATMOSFERA><CLIMATOLOGIA><TEMPERATURA><PRECIPITACION>  
<HUMEDAD><EVAPORACION><ESTACIONES METEOROLOGICAS><INSTRUMENTOS  
METEOROLOGICOS><EVAPOTRANSPIRACION><PRECIPITACION ATMOSFERICA><VIENTO>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

Código: IIAP-CONF. 004.

Autor: Balmaceda, Enrique.

Título: Emulsión de aceite y agua en control de derrame de aceite.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 26 p. ilus, tab.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales;

Iquitos,

5-8 nov. 1985.

Resum: Trata sobre los productos que existen en el mercado, usados para dispensar, emulsionar y precipitar el crudo a los lechos de los ríos o los mares, incrementando el área debido a la emulsión que se produce y de esta forma dar óptimas condiciones para la degradación bacterial.

Descr: <ACEITES><CONTAMINACION DE RIOS><DERRAMES DE PETROLEO><CONTROL DE LA  
CONTAMINACION><ZONA TROPICAL><BIODEGRADACION><PESCAM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

Código: IIAP-CONF. 005.

Autor: Cacho Araujo, Nelson.

Título: Avances y limitaciones de la legislación sobre el medio ambiente y recursos naturales en el Perú entre 1952-1985.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 20 p.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales;

Iquitos,

5-8 nov. 1985.

Resum: Muestra una visión histórica-jurídica de los avances y limitaciones de la legislación nacional y la influencia de la legislación internacional, respecto del medio ambiente y los recursos naturales, con especial énfasis en las actividades petrolíferas.

Descr: <RECURSOS NATURALES><PETROLEO><MEDIO AMBIENTE><LEGISLACION><CAMBIO TECNOLOGICO><RESTRICCIONES><ZONA TROPICAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-CONF. 006.

Autor: Cepparo, Luis.

Título: Inyección de efluentes contaminantes en pozos profundos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 21 p. ilustr., tab.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales; Iquitos, 5-8 nov. 1985.

Resum: Toma en cuenta las operaciones de inyección de salmueras petroleras que son diferentes de las inyecciones de residuos de la industria para la eliminación de residuos contaminantes.

Descr: <YACIMIENTOS PETROLIFEROS><POZOS><AGUAS RESIDUALES><CONTAMINANTES><INYECTORES><EFLUENTES><CONTAMINANTES DEL SUELO><PESCAM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-CONF. 007.

Autor: Cornejo, Belizario.

Título: Operaciones de producción de petróleo-control de la contaminación ambiental.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 33 p. ilustr., mapas, tab.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales; Iquitos, 5-8 nov. 1985.

Resum: Presenta las técnicas operativas para salvaguardar dichos recursos, las acciones de prevención, control y los principales aspectos de la legislación internacional sobre esta materia.

Descr: <PETROLEO><EXTRACCION DE PETROLEO><CONTROL DE LA CONTAMINACION><CONTAMINACION DE RIOS><POLUCION DEL AIRE><DERRAMES DE PETROLEO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-CONF. 008.

Autor: Tosta Fernández, Beatriz.

Título: Plan nacional de contingencia contra derrames de hidrocarburos en agua (PNC).

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 7 p. ilustr., mapas.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales; Iquitos, 5-8 nov. 1985.

Resum: Contrarrestar los daños que puedan ocasionar los derrames de grandes volúmenes de hidrocarburos en las costas venezolanas. Optimizar el uso de los recursos materiales y humanos comprometidos en el control de derrames.

Descr: <DERRAMES DE PETROLEO><HI DROCARBUROS><CONTAMINACION DE RIOS><PLANES NACIONALES><CONTROL DE CONTAMINACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-CONF. 009.

Autor: Flores, Mario.

Título: Consideraciones básicas para el diseño de un sistema de re-inyección de aguas producidas.

Pl y Co: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 24 p. ilus, tab.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales;

Iquitos,

5-8 nov. 1985.

Resum: Aumentar la producción de aceite crudo, ya sea manteniendo la presión de reservorio o inundando frontalmente una formación determinada para trasladar el aceite crudo hacia los pozos productores. Desechar el agua producida para evitar las contaminaciones de ríos, lagunas, etc.

Descr: <AGUAS RESIDUALES><INYECTORES><DISEÑO><CONTROL DE LA CONTAMINACION><CONTAMINACION DE RIOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-CONF. 010.

Autor: Hicklin, Hugs S.

Título: The diffusion of a plume in a shallow river.

Pl y Co: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 28 p. tab.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales;

Iquitos,

5-8 nov. 1985.

Resum: Describe la conducta terminal de la pluma en la profundidad del río Norh Sakatchewan, aunque plumas termal es tiene por calculado en lagos, estuario y ríos.

Descr: <CONTAMINACION DE RIOS><TEMPERATURA><MEDICION><OBSERVACIONES METEOROLOGICAS><PROFUNDIDAD>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-CONF. 011.

Autor: Holgersen, Hans-Ole.

Título: Containment contingencies of oil spill by means of oil booms.

Pl y Co: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 37 p. ilus.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales;

Iquitos,

5-8 nov. 1985.

Resum: Trata de la protección de energía y desalinización de plantas contra el derrame de petróleo y/o aceite en las perforaciones y operaciones en áreas costeras. Almacenaje de petróleo.

Descr: <DERRAMES DE PETROLEO><ACEITE DE ESQUISTO><DESALACION><ALMACENAMIENTO><CONTAMINACION MARINA><CONTROL DE LA CONTAMINACION>

Geogr: <PERU>

-----  
Código: IIAP-CONF. 012.

Autor: Kohlman, Dennis.

Título: Hazardous material spill to inland water systems.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 29 p. ilustr., mapas, tab.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales;

Iquitos,

5-8 nov. 1985.

Resum: Proporciona una breve revisión de varias organizaciones integrantes y participantes utilizando la prevención y control de derrame de materiales peligrosos dentro la industria de aceite en Canadá.

Descr: <CONTAMINACION DE RIOS><DERRAMES DE PETROLEO><CONTROL DE LA CONTAMINACION><PRODUCTOS QUIMICOS>

Geogr: <CANADA>

-----  
Código: IIAP-CONF. 013.

Autor: Macedo, Edwin.

Título: Recuperación de residuos de petróleo en refinería Iquitos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 14 p. ilustr., tab.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales;

Iquitos,

5-8 nov. 1985.

Resum: Muestra la factibilidad Técnica Económica de recuperar residuos de petróleo almacenados a la intemperie en depresiones naturales de terreno.

Descr: <PETROLEO><RESIDUOS><REFINERIA DE PETROLEO><POLUCION DE SEDIAMENTOS><TRATAMIENTO QUIMICO DE DESECHOS><DAÑOS><FACTORES AMBIENTALES><CONTAMINACION DE RIOS><PESCAM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-CONF. 014.

Autor: Maco, José; Pezo Díaz, Roberto; Canepa, Jorge R.

Título: Contaminación ambiental por actividades petroleras-fase producción.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 20 p. ilustr., tab.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales;

Iquitos,

5-8 nov. 1985.

Resum: Diagnóstico de la situación actual de los ríos Pastaza, Tigre, Corrientes, Samiria y Amazonas, mediante el estudio de sus características físicas, químicas y la determinación de algunos metales pesados como el cromo, plomo, cobre, etc. Para ello se establecieron estaciones de muestreo en los cuerpos hídricos afectados con los vertimientos de las aguas residuales y derrames de petróleo crudo.

Descr: <POLUCION><EXTRACCION DE PETROLEO><TEMPERATURA><CONDUCTIVIDAD ELECTRI CA><DIOXIDO DE CARBONO><PH><SUSTANCIAS TOXICAS><CONTAMINANTES><HI DROCARBUROS><CONTAMINACION DE RIOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-CONF. 015.

Autor: Márquez, José.

Titul: La dirección general de capitánías de guardacostas y el control de la contaminación acuática por hidrocarburos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 20 p. ilustr., tab.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales;

Iquitos,

5-8 nov. 1985.

Resum: Hace conocer la preocupación de la autoridad marítima de nuestro país de ejercer el control a fin de prevenir la contaminación de las aguas navegables.

Descr: <PUERTOS><CONTROL DE LA CONTAMINACION><CONTAMINACION DE RIOS><HI DROCARBUROS><LEGI SLACION SOBRE CONTAMINACION><DERRAMES DE PETROLEO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-CONF. 016.

Autor: Moro, Jaime.

Titul: El Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana y el medio ambiente.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 9 p.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales;

Iquitos,

5-8 nov. 1985.

Resum: Evaluar e inventariar los recursos humanos y naturales de la Amazonía y su potencial productivo. Estudiar la problemática amazónica en sus aspectos fundamentales. Desarrollar una tecnología adecuada a las condiciones ecológicas como a los requerimientos prioritarios del desarrollo.

Descr: <MEDIO AMBIENTE><INDUSTRIA PETROLIFERA><LEGI SLACION SOBRE CONTAMINACION><POLUCION><CONTAMINACION DE RIOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><I QUI TOS>

-----  
Código: IIAP-CONF. 017.

Autor: Morriberón, Marcos.

Titul: Evaluación y control de efluentes en refinería Iquitos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 9 p. ilustr., tab.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales;

Iquitos,

5-8 nov. 1985.

Resum: Se han considerado algunos efluentes para ser sometidos a un tratamiento especial y evitar un grado de contaminación al Río Amazonas que es el receptor final de los efluentes de esta manera se evita el desequilibrio en el medio ambiente.

Descr: <PETROLEO><AGUAS RESIDUALES><CONTAMINACION DE RIOS><RIO AMAZONAS><DRENAJE><CONTROL DE LA CONTAMINACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

---

Código: IIAP-CONF. 018.

Autor: Pezo Díaz, Roberto; Cánepa, Jorge; Maco, José.

Título: Efectos de la contaminación ambiental por actividades petroleras sobre la flora y la fauna.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. tab.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales;

Iquitos,

5-8 nov. 1985.

Resum: Muestra los efectos de la flora y fauna, donde es posible, y alertar sobre algunos hechos que se dan, pero que no se observan a simple vista a fin de tomar algunas alternativas de soluciones y evitar daños mayores.

Descr: <POLUCION><FLORA><FAUNA><EFECTOS AMBIENTALES><RECURSOS HIDRICOS><ENSAYO BIOLOGICO><ANALISIS DE ALIMENTOS><CONTAMINACION DE RIOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

---

Código: IIAP-CONF. 019.

Autor: Rojas, Alexis.

Título: Programa de ordenamiento territorial de la faja petrolífera del Orinoco.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales;

Iquitos,

5-8 nov. 1985.

Resum: Orienta la localización de las actividades en el territorio y facilita la coordinación de las acciones de los diferentes organismos que intervienen en el proceso de ordenación y equipamiento del territorio. Sirve de marco de referencia para la elaboración de planes sectoriales. Determina los probables efectos que la producción petrolera y otras actividades tendrán en la zona. Recomendar las medidas y normas que permitan la mayor protección ambiental posible durante la ejecución de actividades para el desarrollo de esa área del país.

Descr: <DESARROLLO REGIONAL><YACIMIENTOS PETROLIFEROS><PROYECTOS DE INVESTIGACION><MEDIO AMBIENTE><POLITICA AMBIENTAL>

Geogr: <PERU><ORINOCO>

---

Código: IIAP-CONF. 020.

Autor: Ruiz, Héctor.

Título: Disposición del agua de formación en el yacimiento de corrientes.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 21 p. ilus, mapas, tab.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales;

Iquitos,

5-8 nov. 1985.

Resum: Expone las acciones a implementar con el propósito de minimizar los problemas de Contaminación Ambiental en Selva Norte, generados por la producción creciente del agua de formación del Yacimiento de Corrientes, la que

por su alto contenido de sal (130,000 PPM), podría estar afectando la flora y fauna de la región.

Descr: <EXTRACCION DE PETROLEO><YACIMIENTOS PETROLIFEROS><AGUA SUBTERRANEA><GEOGRAFIA><GEOLOGIA><ANALISIS DE AGUA><ASPECTOS ECONOMICOS><CONTAMINACION DE RIOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO CORRIENTES>

-----  
Código: IIAP-CONF. 021.

Autor: Salas, Germán.

Título: Estudio geológico de factibilidad de inyecciones de agua salada en la formación corrientes-yacimiento corrientes.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 20 p. ilustr., mapas, tab.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales;

Iquitos,

5-8 nov. 1985.

Resum: Una alternativa para eliminar el agua producido se considera la posibilidad de almacenarla inyectandola en la Formación Corrientes la cual se encuentra entre 0 y 520 metro de profundidad en el yacimiento, esta constituida principalmente por areniscas friables de amplia distribución arenal que fueron depositados en un ambiente de llanura aluvial. Sus características petrofísicas indican que se puede inyectar el agua que se produce en el yacimiento Corrientes.

Descr: <GEOLOGIA><AGUA SALINA><INYECCION EN EL SUELO><YACIMIENTOS PETROLIFEROS><CONTAMINACION DE RIOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO CORRIENTES>

-----  
Código: IIAP-CONF. 022.

Autor: Vera, Humberto.

Título: Tratamiento de efluentes en refinerías-aspectos legales relacionados.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 9 p. tab.

Confe: Seminario : contaminación por actividades petroleras en zonas tropicales;

Iquitos,

5-8 nov. 1985.

Resum: La refinación de petróleo, los contaminantes más representativos en las aguas residuales son los hidrocarburos, los cuales ingresan a las corrientes acuosas durante los procesos de destilación y en las etapas de enfriamiento. Las aguas residuales son tratadas en separadores aprovechando la diferencia de densidades del agua y el aceite.

Descr: <REFINERIAS DE PETROLEO><ASPECTOS JURIDICOS><DERECHO DE AGUAS><DECRETOS><CONTAMINACION DE RIOS><PRODUCCION INDUSTRIAL><CONTROL DE LA CONTAMINACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-CONF. 023.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Memoria del taller planificación comunitaria participativa de la comunidad campesina Augusto Freyre García.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, jul. 1996. 54 p. ilustr., tab.

Confe: Taller Planificación Comunitaria Participativa : Comunidad Campesina Augusto Freyre García;  
Iquitos,  
jul. 1996.

Resum: En el documento se exponen los antecedentes y resultados obtenidos en el marco del taller, desarrollado en la comunidad campesina Augusto Freyre García, incluye además el mapa de recursos naturales y la elaboración de un plan participativo de investigación.

Descr: <DESARROLLO COMUNITARIO><EVALUACION DE PROBLEMAS><CONDICIONES COMERCIALES><VIDA DE GRUPO><PLANIFICACION DE LA I+D><CAPACITACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><RIO AMAZONAS><AUGUSTO FREYRE GARCIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 020.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana; Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza.

Títul: Evaluación de la capacidad de la tierra y de los recursos naturales de la Reserva Nacional Pacaya-Samiría.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 1994. <245>p.

Notas: Incluye apéndices con información adicional de las materias en estudio.

Resum: Informe final de dos fases de estudio. Presenta un breve resumen y recomendaciones, así como la evaluación de la capacidad de uso de la tierra, las características de los suelos por unidades fisiográficas, la caracterización de los ambientes acuáticos, el inventario de especies y la valoración de la abundancia de fauna silvestre y de recursos ícticos, la presencia y abundancia de especies de importancia de fauna silvestre no censada, aprovechamiento actual de la ésta y de los recursos ícticos. Concluye con la identificación de áreas críticas para la reproducción y alimentación.

Descr: <RESERVAS NATURALES><EVALUACION DE RECURSOS><UTILIZACION DE LA TIERRA><CLASIFICACION DE TIERRAS><CARACTERISTICAS DEL SITIO><ECOLOGIA DE AGUA DULCE><ESPECIES PROTEGIDAS><ANIMAL SALVAJE><ZONAS DESFAVORECIDAS><PECES DE AGUA DULCE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 021.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.

Títul: Evaluación del uso y capacitación de la tierra y de los recursos naturales de la Reserva Nacional "Pacaya-Samiría", primera fase.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. vol. v.1, v.2. 41,182 p.

Notas: Estudio efectuado en el marco del convenio: Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza. FPCN-The Nature Conservancy, Centro de Datos para la Conservación- CDC de la Universidad Agraria La Molina, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, incluye mapa .

Resum: Comprende la primera fase del estudio sobre la evaluación del uso y capacidad de la tierra de los recursos naturales de la Reserva Nacional Pacaya-Samiría. El propósito ha sido determinar la condición actual y la capacidad potencial productiva de las tierras y recursos naturales renovables de una parte de la reserva y de las áreas colindantes habitadas por comunidades ribereñas.

Descr: <SUELOS><RECURSOS NATURALES><UTILIZACION DE LA TIERRA><FI SOGRAFIA><HI DROBIOLOGIA><RECURSOS DE LA FAUNA><RECURSOS FORESTALES><ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCI ON><ESPECIES DOMINANTES><ESPECIES ENDEMICAS><ESPECIES NUEVAS><ESPECIES PROTEGIDAS><ENCUESTAS FORESTALES><ARBOLES FORESTALES><INVENTARIOS FORESTALES>

Geogr: <PE><AMAZONIA><RESERVA NACIONAL PACAYA-SAMIRIA>

-----  
 Códig: IIAP-PUB. 022.

Autor: Viscarra Andreu, Manuel.

Títul: Programa para el estudio de la contaminación ambiental causada por actividades petroleras.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de de la Amazonia Peruana. IIAP, feb. 1984. 36 p.

Notas: Contiene fotos y bibliografía.

Resum: El trabajo de basa en tres capítulos, el primero presenta a la Amazonía, destacando algunas características y potencial económico, en el segundo revisa el problema ambiental y su tratamiento, en el tercer capítulo de delinea el problema ambiental considerando en detalle, sus bases, objetivos, alcances y metodología de trabajo.

Descr: <CONTAMINACION AMBIENTAL><PETROLEO><RESIDUOS PETROLIFEROS><CONTAMINACION DEL SUELO><CONTAMINACION DEL AIRE><CONTAMINACION DEL AGUA><MEDIO AMBIENTE><PESCAM>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO>

-----

Códig: IIAP-PUB. 023.

Autor: Claussi, Arturo; Marmillod, Daniel; Blaser, Jürgen.

Títul: Descripción silvicultural de las plantaciones forestales de Jenaro Herrera.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1992. 334 p.

Resum: Describe las principales variables silviculturales que caracterizan la evolución de cada una de las plantaciones forestales instaladas en el Proyecto de Asentamiento Rural Integral de Jenaro Herrera.

Descr: <ARBOLES FORESTALES><SELECCION><CARACTERISTICAS AGRONOMICAS><PLANTACIONES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><JENARO HERRERA>

-----

Códig: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Luoreiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.

Títul: Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos - Río Yavarí y Jenaro Herrera.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1986. 104 p.

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos - Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Reporta resultados correspondientes a la identificación y anatomía de la madera de diversas especies de Colonia Angamos-Río Yavari y Jenaro Herrera. Elabora una clave de identificación basadas en las características anatómicas mediante el sistema de tarjetas perforadas.

Descr: <ARBOLES FORESTALES><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><CLAVE DE IDENTIFICACION><TARJETAS PERFORADAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><COLONIA ANGAMOS><RIO YAVARI><JENARO HERRERA>

-----

Códig: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.  
 Título: Aniba puchury: moena amarilla.  
 Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.  
 Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
 Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.  
 17-20

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustración y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <LAURACEAE><ANIBA PUCHURY><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><COLONIA ANGAMOS>

-----  
 Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.  
 Título: Apuleia moralis: ana caspi.  
 Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.  
 Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
 Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.  
 21-24

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <CAESALPINACEAE><APULEIA MORALIS><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><COLONIA ANGAMOS>

-----  
 Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.  
 Título: Aspidosperma aff marcgravianum: quillobordon.  
 Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.  
 Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
 Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.  
 25-28

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <APOCYNACEAE><ASPIDOSPERMA AFF MARCGRAVIANUM><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.  
 Título: Beilschmieda brasiliensis: añuje moena.  
 Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.  
 Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
 Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.  
 29-31

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <LAURACEAE><BEILSCHMIEDA BRASILIENSIS><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.  
 Título: Brosimum parinarioides: caucho masha.  
 Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.  
 Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
 Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.  
 32-35

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <MORACEAE><BROSIMUM PARIARIOIDES><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><COLONIA ANGAMOS>

-----  
Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.  
 Título: Brosimum potabile: loro shungo.  
 Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales en la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.  
 Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
 Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.  
 35-38

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <MORACEAE><BROSIMUM POTABILE><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><COLONIA ANGAMOS>

-----  
Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.

Título: Bombax munguuba: punga.

Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.

Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana -

IIAP Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.

39-41

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <BOMBACACEAE><BOMBAX MUNGUUBA><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS><SPINES>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><COLONIA ANGAMOS>

-----  
Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.

Título: Buchenavia capitata: yacushapana de hoja menuda.

Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.

Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.

Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.

42-44

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <COMBRETACEAE><BUCHENAVIA CAPI TATA><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.

Título: Cariniana decandra: papelillo caspi.

Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.

Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
 Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía  
 Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.  
 45-47

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo  
 tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y  
 bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus  
 características generales.

Descr: <LECYTHI DACEAE><CARINI ANA DECANDRA><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA  
 MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><COLONIA ANGAMOS>

-----  
 Códig: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.  
 Titul: Guatteria hyposericea: carahuasca.  
 Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de  
 la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.  
 Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
 Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía  
 Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.  
 48-51

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo  
 tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y  
 bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y y  
 sus características generales.

Descr: <ANNONACEAE><GUATTERIA HYPOSERICEA><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA  
 MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
 Códig: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Arostegui V., Antonio.  
 Titul: Jacaranda copai a: huamansamana.  
 Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de  
 la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.  
 Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
 Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía  
 Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.  
 52-55

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo  
 tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y  
 bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y y  
 sus características generales.

Descr: <BIGNONACEAE><JACARANDA COPAI A><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA  
 MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----

Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.  
 Título: *Licania micrantha*: parinari colorado.  
 Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.  
 Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
 Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.  
 56-59

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <CRISOBALANACEAE><LICANIA MICRANTHA><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
 Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.  
 Título: *Maquira coriacea*: capinuri del bajo.  
 Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.  
 Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
 Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.  
 60-63

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <MORACEAE><MAQUIRA CORIACEA><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS><SPINES>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><COLONIA ANGAMOS>

-----  
 Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.  
 Título: *Miconia poeppigii*: rifarí blanco.  
 Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.  
 Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
 Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.  
 64-66

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <MELASTOMATACEAE><MICONIA POEPPIGII><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.  
 Título: Micrandra spruceana: shiringarana.  
 Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.  
 Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
 Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.  
 67-70

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <EUPHORBIACEAE><MICRANDRA SPRUCEANA><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.  
 Título: Osteophloeum platyspermum: favorito.  
 Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.  
 Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
 Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.  
 71-74

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <MIRISTICACEAE><OSTEOPHLOEUM PLATYSPERMUM><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><COLONIA ANGAMOS>

-----  
Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.  
 Título: Parkia velutina: pashaco curtidor.  
 Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.  
 Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
 Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.  
 75-78

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <MIMOSACEAE><PARKIA VELUTINA><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Arostegui V., Antonio.

Título: Parkia Aff. igneiflora: goma pashaco.

Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.

Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.

Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.

79-82

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <MIMOSACEAE><PARKIA AFF IGNEIFLORA><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.

Título: Qualea paraensis: yesca caspi.

Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.

Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.

Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía Peruana- UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.

83-86

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <VOCHYSIACEAE><QUALEA PARAENSIS><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 024.

Autor: Valderrama F., Heiter; Loureiro A., Arthur; Aróstegui V., Antonio.

Título: Virola albidiflora: aguano cumala.

Estructura anatómica y clave de identificación de veinte especies forestales de la zona de Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera.  
Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.  
Dirección de Investigación Tecnológica Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal - FIF, 1986.  
87-90

Notas: Informe del Proyecto Binacional "Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos-Río Yavarí y Jenaro Herrera". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Describe la estructura anatómica de la especie, señala su hábitat y sus características generales.

Descr: <MIRISTACEAE><VIOLA ALBIFLORA><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><FICHAS PERFORADAS><SPINES>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-EAI 1.001.

Autor: Acosta Vega, Aldo; Miranda G., Oswaldo.  
Título: Estudio Técnico-económico para la producción artesanal de azúcar rubia.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1989. 87 p.  
Confe: Encuentro con Inversionistas, 1: Amazonía : Investigación e Inversión para el Desarrollo Nacional ; Iquitos, 1989.

Resum: Estudia la factibilidad de producir azúcar rubia en la selva empleando tecnologías artesanales.

Descr: <AZUCAR DE CAÑA><TECNOLOGIA TRADICIONAL><INDUSTRIA AZUCARERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-EAI 1.002.

Autor: Lavado Abanto, Juan; Pinedo, Mario; Trevejo Chávez, Elmer.  
Título: Estudio técnico-económico para la producción e industrialización de frutales nativos.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1989. 14 p.  
Confe: Encuentro con Inversionistas, 1: Amazonía : Investigación e Inversión para el Desarrollo Nacional ; Iquitos, 1989.

Resum: Estudio técnico-económico que demuestra la rentabilidad y la factibilidad de promover el cultivo de frutales nativos para su industrialización.

Descr: <FRUTAS TROPICALES><PRODUCCION AGRICOLA><INDUSTRIALIZACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-EAI 1.003.

Autor: López Parodi, José; Avendaño Ribal, Nilo.  
Título: Estudio técnico-económico de construcciones no convencionales en Selva Baja.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1989. 27 p. tab.

Confe: Encuentro con Inversionistas, 1: Amazonía : Investigación e Inversión para el Desarrollo Nacional ; Iquitos, 1989.

Resum: Ofrece una alternativa adicional al sistema de construcción que aparte de permitir cubrir a menores costos los requerimientos de edificaciones y dinamizar la economía rural, revalore la tecnología ancestral y propenda el uso racional de recursos naturales.

Descr: <ECONOMIA RURAL><INVESTIGACION ECONOMICA><INVERSIONES><DESARROLLO REGIONAL><ASPECTOS TECNICOS><TECNOLOGIA><ANALISIS ECONOMICO><ANALISIS FINANCIERO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-EAI 1.004.

Autor: Pascual Camacho, Segundo; Avendaño Rizabal, Nilo.

Título: Estudio técnico-económico de la producción hidropónica de tomates.

Pl yCo: Iquitos, PE, IIAP, 1989. 27 p.

Confe: Encuentro con Inversionistas, 1: Amazonía : Investigación e Inversión para el Desarrollo Nacional ; Iquitos, 1989.

Resum: Realiza un estudio técnico económico sobre la forma de aplicar la hidroponía a la producción de tomates en Iquitos.

Descr: <CULTIVO HIDROPONICO><TOMATE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PUB. 025.

Autor: Guerra Lu, José Kalion.

Título: Inventario preliminar de orquídeas de Tingo María y área de influencia.

Pl yCo: Tingo María, PE, Universidad Nacional Agraria de la Selva - UNASInstituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, 1992. 15 p.

Notas: Incluye ilus. y bibliografía.

Resum: Informe final del proyecto Orquídeas donde presenta un registro de estas plantas para contribuir a su conocimiento y conservación.

Descr: <ORCHIDACEAE><ESPECIES><IDENTIFICACION>

Geogr: <PE><AMAZONIA><TINGO MARIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 026.

Autor: Villanueva Agustín, G; Alván Ruiz, Jorge E.

Título: Inventario forestal de los bosques de Santa Cecilia de Pucayacu y Santa Rosa de Airico-Río Chambira.

Pl yCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAPUniversidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP, Departamento de Manejo Forestal, 1985.

Notas: Texto mimeografiado, incluye cuadros, figuras, mapa forestal en base a fotointerpretación.

Resum: Resultados del inventario de existencias maderables en áreas representativas de las comunidades nativas. El inventario se desarrolla mediante un diseño sistemático irrestricto.

Descr: <EVALUACION DE RECURSOS><SERVICIOS ESTADISTICOS><BOSQUE TROPICAL><ESPECIES PROTEGIDAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><SANTA CECILIA DE PUCAYACU><SANTA ROSA DE AIRICO-RIO CHAMBI RA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 027.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (Iquitos, PE).

Título: Fichas informativas de los proyectos de investigación.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, vol. v. 1. 231 p.

Notas: Incluye proyectos sobre la utilización del arroz, soya, caña de azúcar y camu - camu.

Resum: Informa y evalúa los distintos proyectos de investigación ejecutables a corto plazo en el aprovechamiento, utilización e industrialización de los suelos, bosques y recursos naturales con proyección de desarrollo, en la región de Loreto.

Descr: <RECURSOS FORESTALES><MEDIO AMBIENTE><AGROFORESTERIA><PESQUERIA><GANADERIA><PROYECTOS DE INVESTIGACION><RECURSOS ANIMALES>

Geogr: <PE><LORETO><IQUITOS><JENARO HERRERA><PACAYA - SAMIRIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 028.

Autor: Mejía, Kember; Rengifo Salgado, Elsa Liliána.

Título: Plantas medicinales de uso popular de la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, oct. 1995. 249 p. ilustr., tab.

Notas: Coeditado con el AECI y el Gobierno Regional de Loreto.

Resum: Presenta descripción botánica, distribución, usos, compuestos presentes y observaciones para las dosis, de 89 plantas medicinales de uso popular en la Amazonía peruana. Incluye las enfermedades frecuentes y su tratamiento fitoterapéutico, glosario de términos médicos, glosario de términos botánicos, familias botánicas y plantas incluidas dentro de ellas y lista en orden alfabético de las especies.

Descr: <PLANTAS MEDICINALES><CARACTERISTICAS AGRONOMICAS><DISTRIBUCION NATURAL><USOS><COMPOSICION APROXIMADA><VARIETADES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PUB. 029.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Plan estratégico de la investigación: informe final del equipo de consultores.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 22 mar. 1996. 99 p. tab.

Notas: Resumen ejecutivo.

Resum: Documento institucional elaborado con el apoyo de un grupo de 12 expertos y la participación de directivos e investigadores del instituto, que tiene como base el resultado de consultas realizadas a las comunidades científico-académica y autoridades de Iquitos, Pucallpa-Tingo María y Tarapoto-Yurimaguas.

Descr: <POLITICA DE INVESTIGACION><PLANIFICACION ESTRATEGICA><INVESTIGACION Y DESARROLLO><PROGRAMAS DE INVESTIGACION><RECURSOS HUMANOS><APORTACION CIENTIFICA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 030.

Autor: Arroyo Vergara, Roger.

Título: Estadística aplicada a la investigación de diseños experimentales.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, oct. 1984. 453 p. ilus, tab.

Resum: Determina el rol de la estadística dentro del proceso de investigación científica, poniendo énfasis en la distribución normal y uso de tablas estadísticas, mencionándose algunos conceptos de inferencia estadística. También indica los principios de diseños experimentales con énfasis en el control de error experimental, presentando los conceptos de exactitud y precisión de los experimentos.

Descr: <ANALISIS ESTADISTICO><CONCEPTOS EXPLICATIVOS><DISEÑO EXPERIMENTAL><INVESTIGACION>

-----  
Código: IIAP-CONF. 024.

Autor: Moro Sommo, Jaime.

Título: El IIAP y su rol en el desarrollo de la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, dic. 1984. 32 p. tab.

Confe: Reunión de Corporaciones Departamentales de la Amazonía Peruana para el análisis de las Políticas y Acciones de Desarrollo Regional, 2; Iquitos, 6-9 dic. 1984.

Resum: Precisa la finalidad y funciones que competen al IIAP, las relaciones que deben establecerse en la Amazonía, entre las actividades de Ciencia y Tecnología que no son solo de investigación y las acciones de desarrollo socio-económico que ejecutan las corporaciones a través de sus programas y proyectos de inversión.

Descr: <INSTITUCIONES DE INVESTIGACION><FUNCION><DESARROLLO REGIONAL><CIENCIA><TECNOLOGIA><POLITICA CIENTIFICA Y TECNOLOGICA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PUB. 031.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE). Programa de Ordenamiento Ambiental; Consejo Transitorio de Administración Regional -Región Loreto (Iquitos, PE). Oficina Regional de Planificación y Presupuesto.

Título: Estudio socio-económico y niveles de vida de la población asentada en el área de influencia de la carretera Iquitos-Nauta.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, POA-CTAR-RL, dic. 1996. 42 p. mapas, tab.

Resum: Describe las principales características socio-económicas de la población asentada en el área de influencia inmediata de la carretera Iquitos-Nauta. Plantea la consolidación de indicadores sociales y económicos más relevantes que sirvan de referencia inicial para el monitoreo y evaluación posterior del impacto socio-económico producido por la construcción de la vía, así como por la implementación de eventuales proyectos de desarrollo en la zona.

Descr: <POBLACION RURAL><CARRETERAS><CALIDAD DE VIDA><NIVEL DE VIDA><ASPECTOS ECONOMICOS><ASPECTOS SOCIALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS-NAUTA>

-----  
 Códig: IIAP-PUB. 032.

Autor: Campos Baca, Luis.

Títul: Manual de piscicultura tropical.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1988. 114 p. ilus, tab.

Resum: Manual práctico que contiene descripción general de las zonas tropicales, descripción y características de peces de agua dulce, propias de la Amazonía, construcción de estanques, uso integral de cuencas, crianza asociada, crianza de camarones, manejo de alveinos, cuidados, alimentación, evaluación económica de la crianza de peces.

Descr: <PISCICULTURA><PECES><PECES DE AGUA DULCE><PESCA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Códig: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spi chiger, Rodol phe; Méroz, Jacqueline; Loizeau, Pierre-André; Stutz de Ortega, Lilliane.

Títul: Contribución a la flora de la Amazonía Peruana. Los árboles del Arboletum Jenaro Herrera.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1989. vol. 1 y 2. 924 p.

Notas: Coeditado con el Conservatorio y Jardín Botánicos de la ciudad de Ginebra.

Resum: Describe la taxonomía, fenología y clave de identificación de los árboles situados en el medio natural donde se sitúa el Arboletum de Jenaro Herrera, clasificados en 55 familias con sus respectivos géneros y especies.

Descr:

<MORACEAE><PROTEACEAE><OLACACEAE><OPI LI ACEAE><NYCTAGI NACEAE><MYRI STI CACEAE><MONI MI ACEAE><LAURACEAE><OCHNACEAE><THEACEAE><CARYOCARACEAE><QUI I NACEAE><GUTTI FERAE><CHRYSOBALANACEAE><LEGUMI NOSAE><LI NACEAE><HUMI RI ACEAE><ERYTHROXYLACEAE><EUPHORB I ACEAE><RUTACEAE><SI MAROUBACEAE><BURSERACEAE><MELI ACEAE><MALPI GHI ACEAE><VOCHYSI ACEAE><ANACARDI ACEAE><SAPI NDACEAE><SABI ACEAE><AQUI FOLI ACEAE><CELASTRACEAE><I CAC I NACEAE><ELAEOCARPACEAE><BOMBACACEAE><STERCULI ACEAE><DI CHAPETALACEAE><FLACOURTI ACEAE><VI OLACEAE><MYRTACEAE><LECYTHI DACEAE><MELASTOMATACEAE><RHI ZOPHORACEAE><AN I SOPHYLLEACEAE><COMBRETACEAE><ARALI ACEAE><MYRSI ACEAE><SAPOTACEAE><EBENACEAE><ST YRACACEAE><APOCYNACEAE><PALMAE><TAXONOMI A>

Geogr: <PERU><LORETO><JENARO HERRERA>

-----

Códig: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spi chiger, R; Méroz, J.

Títul: Proteaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Génova, IT, 1989-1990.

86-89

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies, no se conoce su empleo en esta región.

Descr: <PROTEACEAE><EUPLISSA><PANOPSIS><TAXONOMI A><ANATOMI A DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----

Códig: IIAP-PUB. 033.

Autor: Loizeau, P. A; Spichiger, Rodolphe.  
 Título: Moraceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Génova, IT, 1989-1990.  
 17-85

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; estudia el látex que desde el punto de vista médico es eficaz para la contención de las hemorragias. El látex de ciertos ficus (renaco), disuelto en aguardiente es un buen cicatrizante.

Descr:  
 <MORACEAE><BROSIMUN><CECROPIA><CLARISIA><COUSSAPOA><FICUS><HELICOSTYLIS><MAQUIRA><NAUCLEOPSIS><PEREBEA><POUROUMA><PSEUDOLMEDIA><SOROCEA><TRYMATOCOCCUS><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
 Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, R.  
 Título: Olacaceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Génova, IT, 1989-1990.  
 90-101

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; indica que la drupa de ciertas especies son comestibles.

Descr:  
 <OLACACEAE><APTANDRA><DULACIA><HEISTERIA><MIQUARTIA><TETRASTYLIDIUM><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
 Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, R.  
 Título: Opiliaceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Génova, IT, 1989-1990.  
 102-103

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y su especie; no se conoce su empleo en esta región.

Descr: <OPILIACEAE><AGONANDRA><TAXONOMIA><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
 Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, R.  
 Título: Nyctaginaceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Génova, IT, 1989-1990.  
 104-106

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y su especie, no se conoce su empleo en el Arbo­rétum.

Descr: <NYCTAGINACEAE><NEEA><TAXONOMIA><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, R; Méroz, J.

Título: Annonaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Génova, IT, 1989-1990.

107-138

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y las especies; indica que ciertas especies (Unonopsis floribunda, U. spectabilis) tienen propiedades terapéuticas contra el paludismo, los resfriados, las menstruaciones dolorosas, etc.

Descr:

<ANNONACEAE><ANAXAGOREA><ANNONA><DICLINANOMA><DUGUETIA><FUSAEA><GUATTERIA><UNONOPSIS><XYLOPIA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Loizeau, P. A.

Título: Myristicaceae.

Contribución a la Flora Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

139-172

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; indica que de la semilla de la Myristica fragrans se extrae la manteca de moscada; la Virola Albidiflora ha sido utilizada, por los brasileños para fabricar jabón.

Descr:

<MYRISTICACEAE><IRYANTHERA><OSTEOPHLOEUM><VIROLA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, R; Loizeau, P. A.

Título: Monimiaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Génova, IT, 1989-1990.

173-179

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; indica que ciertas especies aromáticas tienen propiedades medicinales y se utilizan en infusiones.

Descr: <MONIMIACEAE><MOLLINEDIA><SI PARUNA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Méroz, J.

Título: Lauraceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Génova, IT, 1989-1990.

180-218

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies, el género Cinnamomun produce la canela y el alcanfor, el Persea produce el aguacate; el Litsea es fuente de varios medicamentos locales; las hojas aromáticas de Laurus nobilis L. se utilizan como condimentos.

Descr:

<LAURACEAE><ANIBA><LICARIA><MEZILAURUS><NECTANDRA><OCOTEA><PERSEA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Méroz, J.

Título: Ochnaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Génova, IT, 1989-1990.

219-222

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; indica que los Ouratea produce una madera rica en taninos y de buena calidad.

Descr: <OCHNACEAE><CESPEDESIA><OURATEA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Méroz, J.

Título: Theaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Génova, IT, 1989-1990.

223-225

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y su especie; esta familia es conocida por el té y la camelia.

Descr: <THEACEAE><LAPLACEA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----

Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, Rodolphe.  
 Título: Caryocaraceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Génova, IT, 1989-1990.  
 226-232

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; indica que algunos de sus frutos son utilizados como tintes por los nativos, los frutos de *C. Amgdaliferum* Mutis son utilizados para curar a los leprosos en Colombia.

Descr: <CARYOCARACEAE><ANTHODISCUS><CARYOCAR><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----

Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Méroz, Jacqueline.  
 Título: Quiinaceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Génova, IT, 1989-1990.  
 233-238

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Proporciona información breve de esta familia, no se conoce su empleo en esta región.

Descr: <QUIINACEAE><LACUNARIA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----

Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Méroz, Jacqueline.  
 Título: Guttiferae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Génova, IT, 1989-1990.  
 239-254

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; indica que la corteza de ciertos árboles es rica en taninos y arroja un líquido amarillo que tiene aplicaciones medicinales.

Descr: <GUTTIFERAE><CALOPHYLUM><RHEEDIA><SYMPHONIA><TOVOMITA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----

Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, Rodolphe; Méroz, Jacqueline.  
 Título: Chrysobalanaceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Génova, IT, 1989-1990.  
255-287

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; indica que los frutos de numerosas especies como el Parinari de fruto grande son comestibles.

Descr:

<CHRYSOBALANACEAE><COUEPIA><HIRTELLA><LICANIA><PARINARI><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, Rodolphe.

Título: Leguminosae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Génova, IT, 1989-1990.

288-347

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Presenta dentro de la familia tres clases: Caesalpinioideae, cuya especie Hymenaeae es utilizada en medicina como balsámica; Faboideae, la especie Dipteryx odorata produce una semilla aromática y rica en cumarina; Mimosoideae, tiene usos medicinales, alimenticios, etc.

Descr:

<LEGUMINOSAE><BATESIA><DIALIUM><HYMENAEA><MACROLOBIUM><SELEROLOBIUM><SWARTZIA><TACHIGALIA><DIPLATROPIS><DIPTERYX><CEDRELIAGA><ENTEROLOBIUM><INGA><PARKIA><PI TH  
ECELLOBIUM><TAXONOMIA><USOS>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Stutz de Ortega, Liliane.

Título: Linaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

18-22

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; indica que de la semilla del género Linum se extrae el aceite de Lino que se emplea en la fabricación de pinturas, barnices y tinta de imprenta.

Descr: <LINACEAE><ROUCHERIA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Stutz de Ortega, Liliane.

Título: Humiriaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

24-35

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; indica que de la corteza y de la madera de *Humiria balsamifera* Aublet y de *Humiria Floribunda* C. Martius se extrae el "Umiri", por sus propiedades, al bálsamo de copaiba.

Descr: <HUMIRIACEAE><HUMIRI ASTRUM><TAXONOMIA><USOS><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, Rodolphe.

Título: Eruthroxyloaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

36-41

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; indica que el género es conocido por ser rico en cocaína.

Descr: <ERYTHROXILACEAE><ERYTHROXYLUM><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, Rodolphe.

Título: Euphorbiaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

42-78

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; de la especie *Hevea brasiliensis* se produce el caucho natural; las especies *Manihot esculenta*, *M. palmata*, *M. utilissima* y otras se obtiene numerosos cultivos como: yuca, manioca, tapioca, cassava, etc.

Descr:

<EURFOBIACEAE><ALCHORNEA><ALCHORNEOPSIS><APARISTHMIUM><CLEIDIUM><CONCEVEIBA><CROTON><GAVARRETIUM><GLYCYDENDROM><HEVEA><HYERONIMA><MABEA><MAPROUNEA><MICRANDRANEALCHORNEA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Stutz de Ortega, Liliane.

Título: Rutaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

79-81

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; la especie más conocida es Ruta Graveolens "Ruda" planta herbácea tiene propiedades medicinales; hierba que puede provocar el aborto.

Descr: <RUTACEAE><FAGARA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spi chiger, Rodol phe.  
Títul: Simaroubaceae.  
Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
Géneve, IT, 1989-1990.  
82-89

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; debido a los principios amargos de la corteza, esta familia tiene propiedades antihelménticas.

Descr: <SIMAROUBACEAE><SIMABA><SIMARUBA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Méroz, Jacqueline.  
Títul: Burseraceae.  
Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
Géneve, IT, 1989-1990.  
90-130

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies, el Linaloe, producido por Burseras sirve como incienso en las ceremonias religiosas. Por sus propiedades estimulantes, excitante y balsámica, sirve para curar las afecciones de las vías respiratorias y reumáticas.

Descr:  
<BURSERACEAE><DACRYODES><PROTIUM><TRATTINICKIA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spi chiger, Rodol phe.  
Títul: Meliaceae.  
Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
Géneve, IT, 1989-1990.  
131-150

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; la corteza de la Cedrela, Guarea y Trichilia produce sustancias tánicas utilizada en la industria de insecticidas, medicamentos y colorantes.

Descr: <MELIACEA><CARAPA><GUAREA><TRICHLIA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Stutz de Ortega, Liliane.  
Título: Malpighiaceae.  
Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
Géneve, IT, 1989-1990.  
151-155

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; presenta breve información de esta familia.

Descr: <MALPIGHIACEAE><BYRSONIMA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, Rodolphe.  
Título: VOCHYSIACEAE.  
Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
Géneve, IT, 1989-1990.  
156-166

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; su madera es utilizada únicamente en carpintería.

Descr: <VOCHYSIACEAE><ERISMA><QUALEA><VOCHYSIA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, Rodolphe.  
Título: ANACARDIACEAE.  
Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
Géneve, IT, 1989-1990.  
167-172

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; los árboles de esta familia se reconocen por el aspecto aceitoso de los troncos.

Descr: <ANACARDIACEAE><TAPIRIRA><THYRSODIUM><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spi chiger, Rodol phe.  
 Ti tul : Sapi ndaceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Gêneve, IT, 1989-1990.  
 173-181

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; presenta información breve de esta familia.

Descr: <SAPI NDACEAE><MATAYBA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
 Códig: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spi chiger, Rodol phe.  
 Ti tul : Sapi ndaceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Gêneve, IT, 1989-1990.  
 182-184

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; los frutos de *Ophiocaryon paradoxum* se utiliza como antídoto contra las picaduras de serpientes.

Descr: <SABI ACEAE><OPHI OCARYON><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
 Códig: IIAP-PUB. 033.

Autor: Loi zeau, Pi erre-André.  
 Ti tul : Aqui foli aceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Gêneve, IT, 1989-1990.  
 185-187

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; presenta información breve de esta familia.

Descr: <AQUI FOLI ACEAE><ILEX><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LAS PLANTAS>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
 Códig: IIAP-PUB. 033.

Autor: Loi zeau, Pi erre-André.  
 Ti tul : Celastraceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Gêneve, IT, 1989-1990.  
 188-190

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y su especie; presenta información breve de esta familia.

Descr: <CELASTRACEAE><GOUPIA><TAXONOMIA><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Loizeau, Pierre-André.

Título: Icacinaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

191-196

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; no presenta uso en el Arbolétum.

Descr:

<ICACINACEAE><DENDROBANGIA><DISCOPHORA><PORQUEIBA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, Rodolphe.

Título: Elaeocarpaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

197-213

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; presenta una madera dura y muy pesada y tiene poco interés comercial.

Descr: <ELAEOCARPACEAE><SLOANEA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, Rodolphe.

Título: Bombacaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

214-224

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; estudia a la Lupuna, especie que tiene gran demanda en la industria de la madera, de esta misma familia es el Quararibea cordata "sapote".

Descr:

<BOMBACACEAE><HUBERODENDRON><PACHIRA><QUARARIBEA><RHODOGNAPHALOPSIS><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----

Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Stutz de Ortega, Liliane.  
 Título: Sterculiaceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Ginebra, IT, 1989-1990.  
 225-231

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resumen: Describe el género y sus especies; esta familia es famosa por el cacao cuyas semillas fueron usadas como monedas por los aztecas.

Descripción: <STERCULIACEAE><STERCULIA><THEOBROMA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geografía: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Stutz de Ortega, Liliane.  
 Título: Ebenaceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Ginebra, IT, 1989-1990.  
 404-408

Notas: Incluye ilustración, referencia bibliográfica.

Resumen: Describe el género y sus especies; indica que ésta familia no solamente es conocida por su madera preciosa y de gran valor, el ébano, sino también porque algunas de sus especies producen bayas comestibles.

Descripción: <EBENACEAE><DIOSPYROS><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geografía: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, Rodolphe.  
 Título: Dichapetalaceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Ginebra, IT, 1989-1990.  
 232-236

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resumen: Describe el género y sus especies; presenta información breve, de esta familia.

Descripción: <DICHAPETALACEAE><TAPURA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geografía: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Méroz, Jacqueline.  
 Título: Flacourtiaceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Ginebra, IT, 1989-1990.  
 237-247

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; indica que la especie *Carpotroche brasiliensis* Endl. tiene principios activos para curar las enfermedades dermatológicas.

Descr: <FLACOURTIACEAE><CASEARIA><LACISTEMA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, Rodolphe.

Título: Myrsinaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

1989-1990.

370-372

Notas: Incluye ilustraciones referencias bibliográficas.

Resum: Describe el género y su especie; presenta información breve de esta familia.

Descr: <MYRSINACEAE><CYBIANTHUS><TAXONOMIA><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Kahn, F.

Título: Palmae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

489-499

Notas: Incluye ilustración, referencia bibliográficas.

Resum: Describe el género y sus especies; señala como uno de sus frutos a la chambira, huasai, ungurahui, sinamillo.

Descr:

<PALMAE><ASTROCARYUM><EUTERPE><JESSENA><OENOCARPUS><SOCRATEA><WETTINI A><TAXONOMIA><USOS>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Méroz, Jacqueline.

Título: Sapotaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

373-403

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; estudia las especies *Achras "Zapotella"* y los *Calocarpum "Zapote"*.

Descr:

<SAPOTACEAE><CHRYSOPHYLLUM><ECCLINUSA><MANILKARA><MICROPHOLIS><POUTERIA><TAXONOMIA><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Stutz de Ortega, Liliane.

Título: Bignoniaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

477-482

Notas: Incluye ilustración y referencia bibliográfica.

Resum: Describe el género y sus especies; indica que esta familia es conocida por la belleza de sus flores.

Descr: <BIGNONIACEAE><JACARANDA><TABEBUIA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Stutz de Ortega, Liliane.

Título: Verbenaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

474-476

Notas: Incluye ilustración y referencia bibliográfica.

Resum: Describe el género y su especie; señala que esta familia tiene usos medicinales, ornamentales e industriales.

Descr: <VERBENACEAE><VIETEX><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Stutz de Ortega, Liliane.

Título: Boraginaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

465-473

Notas: Incluye ilustraciones y referencia bibliográfica.

Resum: Describe el género y su especie; presenta información breve de esta familia.

Descr: <BORAGINACEAE><CORDIA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Stutz de Ortega, Liliane.  
 Título: Araliaceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Gineve, IT, 1989-1990.  
 365-369

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; la especie *Panax quinquefolium* L. o "Ginseng", planta herbácea cuya raíz carnosa posee varias virtudes medicinales.

Descr: <ARALIACEAE><DENDROPANAX><SCHEFFLERA><TAXONOMIA><USOS><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
 Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, Rodolphe.  
 Título: Rubiaceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Gineve, IT, 1989-1990.  
 430-464

Notas: Incluye ilustraciones y referencia bibliográfica.

Resum: Describe el género y sus especies, indica que esta familia es conocida por el café y por la química.

Descr:  
 <RUBIACEAE><ALIBERTIA><BOTRYARRHENA><CALYCOPHYLLUM><COUSSAREA><DUROIA><FARAMEA>  
 <FERDINANDUSA><IXORA><LADENBERGIA><PAGAMEA><REMIJIA><RUDGEA><SOMMERA><TOCOYENA>  
 <TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
 Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, Rodolphe.  
 Título: Combretaceae.  
 Gineve, IT, 1989-1990.  
 358-364

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; presenta información breve de esta familia.

Descr: <COMBRETACEAE><BUCHENAVIA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
 Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Méroz, Jacqueline.  
 Título: Anisophylleaceae.  
 Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
 Gineve, IT, 1989-1990.  
 354-357

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; presenta información breve de esta familia.

Descr: <ANISOPHYLLEACEAE><ANISOPHYLLEA><TAXONOMIA><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, Rodolphe.

Título: Apocynaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

412-429

Notas: Incluye ilustración y referencia bibliográfica.

Resum: Describe el género y sus especies; indica que las especies *Couma macrocarpos* (leche caspi) y *Lacmellea floribunda* (chicle caspi) tiene un látex utilizado como materia prima para la elaboración de chicle.

Descr:

<APOCYNACEAE><COUMA><HIMATANTHUS><LACMELLEA><TABERNAEMONTANA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Méroz, Jacqueline.

Título: Rhizophoraceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

350-353

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; indica que la *Cassipourea insignis* tiene uso medicinal.

Descr: <RHIZOPHORACEAE><STERIGMAPETALUM><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Stutz de Ortega, Liliane.

Título: Styracaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

409-411

Notas: Incluye ilustración y referencia bibliográfica.

Resum: Describe el género y su especie; indica que el duramen de ciertas especies se extraen bálsamos aromáticos y resinosos que se emplea en medicina, perfumería.

Descr: <STYRACACEAE><STYRAX><TAXONOMIA><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Méroz, Jacqueline.  
Título: Melastomataceae.  
Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
Géneve, IT, 1989-1990.  
309-349

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; señala las virtudes tradicionales de ciertas especies.

Descr:  
<MELASTOMATACEAE><LOREYA><MI CONIA><MOURIRI><OSSAEA><VOTOMITA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Méroz, Jacqueline.  
Título: Myrtaceae.  
Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
Géneve, IT, 1990.  
257-293

Notas: Incluye ilustración y referencia bibliográfica.

Resum: Describe el género y sus especies. Indica que es la familia más conocida por las diferentes especies de Gucalíptos.

Descr:  
<MYRTACEAE><CALYPTRANTHES><EUGENIA><MARLIEREA><MYRCIA><MYRCIARIA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Loizeau, Pierre-André.  
Título: Lecythidaceae.  
Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.  
Géneve, IT, 1989-1990.  
294-308

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; indica que la resina de ciertos "Machimangos" se utiliza para barniz negro y brillante.

Descr:  
<LECYTHIDACEAE><CARINIANI><COURATARI><ESCHWEILERA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

-----

Código: IIAP-PUB. 033.

Autor: Spichiger, Rodolphe.

Título: Violaceae.

Contribución a la Flora de la Amazonía Peruana.

Géneve, IT, 1989-1990.

248-256

Notas: Incluye referencia bibliográfica e ilustraciones.

Resum: Describe el género y sus especies; indica que las especies *Leonia glycyarpa* se utiliza en medicina veterinaria para curar a los perros.

Descr: <VIOLACEA><GLOESPERMUN><LEONIA><RINOREA><TAXONOMIA><USOS><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PE><LORETO><JENARO HERRERA>

Código: IIAP-PUB. 034.

Autor: Calixto Mendez, Luis; Dávila Herrera, Carlos; Rodríguez Achung, Martha.

Título: Bibliografía de la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, ago. 1985. 3t., 470 p.

Resum: Difunde, a través de las referencias bibliográficas, todo el quehacer del hombre en su paso transformador por esta región.

Descr:

<BIBLIOGRAFIAS><GEOGRAFIA><GEOLOGIA><HISTORIA><LITERATURA><MEDICINA><LINGUISTICA><ECONOMIA><ETNOLOGIA><FRONTERAS><DINAMICA POBLACIONAL><ARQUEOLOGIA><AGRICULTURA><COMUNICACIONES><COLONIALISMO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Código: IIAP-PUB. 035;

IIAP-PUB. 012.

Autor: Aróstegui V., Antonio; Díaz Portocarrero, Manuel.

Título: Propagación de especies forestales nativas promisorias en Jenaro Herrera.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1992. 119 p.

Notas: Incluye bibliografía. Coeditado con COTESU.

Resum: Presenta los resultados sobre propagación de ocho especies forestales nativas promisorias seleccionadas según su comportamiento silvicultural y valor comercial de la madera.

Descr: <ARBOLES FORESTALES><PROPAGACION DE PLANTAS><SEMI LLAS><RECOLECCION><FENOLOGIA><GERMINACION><VIVEROS><ENSAYO><VIABILIDAD DE LA SEMILLA><TRASPLANTE><APROVECHAMIENTO DE LA MADERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

Código: IIAP-PUB. 035;

IIAP-PUB. 012.

Autor: Aróstegui V., Antonio; Díaz Portocarrero, Manuel.

Título: *Cedrelinga catenaeformis* Ducke.

Propagación de especies forestales nativas promisorias en Jenaro Herrera.

Iquitos, PE, Cooperación Técnica del Gobierno Suizo - COTESU Organización Suiza para el Desarrollo y la Cooperación Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, 1992.

9-30

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustración.

Resum: Describe a la especie forestal *Cedrelinga catenaeformis* (Mimosoideae), conocida como tornillo o huayra caspi y su utilización en la industria de la madera. Informa sobre su fenología, germinación, viabilidad y comportamiento al trasplante.

Descr: <CEDRELINGA CATENIFORMIS><PROPAGACION DE PLANTAS><SEMI LLAS><RECOLECCION><FENOLOGIA><GERMINACION><VIABILIDAD DE LA SEMILLA><TRASPLANTE><APROVECHAMIENTO DE LA MADERA>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 035;  
IIAP-PUB. 012.

Autor: Aróstegui V., Antonio; Díaz Portocarrero, Manuel.

Título: *Guatteria elata* R. E. Fries.

Propagación de especies forestales nativas promisorias en Jenaro Herrera. Iquitos, PE, Cooperación Técnica del Gobierno Suizo - COTESU Organización Suiza para el Desarrollo y la Cooperación Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, 1992. 31-42

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustración.

Resum: Describe la especie forestal *Guatteria elata*, conocida comúnmente como carahuasca, y su utilización en la industria. Informa sobre su fenología, germinación, viabilidad y comportamiento al trasplante.

Descr: <GUATTERIA ELATA><PROPAGACION DE PLANTAS><SEMI LLAS><RECOLECCION><FENOLOGIA><GERMINACION><VIABILIDAD DE LA SEMILLA><TRASPLANTE><APROVECHAMIENTO DE LA MADERA>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 035;  
IIAP-PUB. 012.

Autor: Aróstegui V., Antonio; Díaz Portocarrero, Manuel.

Título: *Minquartia guianensis* Aublet.

Propagación de especies forestales nativas promisorias en Jenaro Herrera. Iquitos, PE, Cooperación Técnica del Gobierno Suizo - COTESU Organización Suiza para el Desarrollo y la Cooperación Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, 1992. 43-56

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustración.

Resum: Estudia la especie forestal *Minquartia guianensis*, conocida con el nombre vulgar de huacapú y considerada como promisorias para la reforestación en la Amazonía peruana. Informa sobre su fenología, germinación, viabilidad y comportamiento al trasplante.

Descr: <MINQUARTIA GUIANENSIS><PROPAGACION DE PLANTAS><SEMI LLAS><RECOLECCION><FENOLOGIA><GERMINACION><VIABILIDAD DE LA SEMILLA><TRASPLANTE><APROVECHAMIENTO DE LA MADERA>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 035;

IIAP-PUB. 012.

Autor: Aróstegui V., Antonio; Díaz Portocarrero, Manuel.

Título: Parkia igneiflora Ducke.

Propagación de especies forestales nativas promisorias en Jenaro Herrera. Iquitos, PE, Cooperación Técnica del Gobierno Suizo - COTESU Organización Suiza para el Desarrollo y la Cooperación Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, 1992. 57-68

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustración.

Resum: Describe la especie forestal Parkia igneiflora (goma pashaco) y la utilización de su madera en la industria de curtiembres por su contenido de taninos. Informa sobre su fenología, germinación, viabilidad y comportamiento al trasplante.

Descr: <PARKIA IGNEIFLORA><TANINOS><PROPAGACION DE PLANTAS><SEMI LLAS><RECOLECCION><FENOLOGIA><GERMINACION><VIABILIDAD DE LA SEMILLA><TRASPLANTE><APROVECHAMIENTO DE LA MADERA>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 035;  
IIAP-PUB. 012.

Autor: Aróstegui V., Antonio; Díaz Portocarrero, Manuel.

Título: Parkia multijuga Benth.

Propagación de especies forestales nativas promisorias en Jenaro Herrera. Iquitos, PE, Cooperación Técnica del Gobierno Suizo - COTESU Organización Suiza para el Desarrollo y la Cooperación Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, 1992. 69-94

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustración.

Resum: Describe la especie forestal Parkia multijuga (pashaco) y su utilización en la industria del curtido por su contenido de taninos y en la industria maderera. Informa sobre su fenología, germinación, viabilidad y comportamiento al trasplante.

Descr: <PARKIA MULTIJUGA><TANINOS><PROPAGACION DE PLANTAS><SEMI LLAS><RECOLECCION><FENOLOGIA><GERMINACION><VIABILIDAD DE LA SEMILLA><TRASPLANTE><APROVECHAMIENTO DE LA MADERA>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 035;  
IIAP-PUB. 012.

Autor: Aróstegui V., Antonio; Díaz Portocarrero, Manuel.

Título: Simarouba amara Aubl.

Propagación de especies forestales nativas promisorias en Jenaro Herrera. Iquitos, PE, Cooperación Técnica del Gobierno Suizo - COTESU Organización Suiza para el Desarrollo y la Cooperación Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, 1992. 81-94

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustración.

Resum: Describe a la Simarouba amara, conocido como marupa, incluyendo sus usos en la industria maderera, papelera, de calzados, etc. Informa sobre su fenología, germinación, viabilidad y comportamiento al trasplante.

Descr: <SIMAROUBA AMARA><PROPAGACION DE PLANTAS><SEMI LLAS><RECOLECCION><FENOLOGIA><GERMINACION><VIABILIDAD DE LA SEMILLA><TRASPLANTE><APROVECHAMIENTO DE LA MADERA>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 035;  
IIAP-PUB. 012.

Autor: Aróstegui V., Antonio; Díaz Portocarrero, Manuel.  
Título: Tachigalia polyphylla Poeppig  
Endl.

Propagación de especies forestales nativas promisorias en Jenaro Herrera. Iquitos, PE, Cooperación Técnica del Gobierno Suizo - COTESU Organización Suiza para el Desarrollo y la Cooperación Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, 1992. 95-104

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustración.

Resum: Describe la especie forestal Tachigalia polyphylla, conocida también como tangarana de altura. Informa sobre su fenología, germinación, viabilidad, y comportamiento al trasplante.

Descr: <TACHIGALIA POLYPHYLLA><PROPAGACION DE PLANTAS><SEMI LLAS><RECOLECCION><FENOLOGIA><GERMINACION><VIABILIDAD DE LA SEMILLA><TRASPLANTE>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 035;  
IIAP-PUB. 012.

Autor: Aróstegui V., Antonio; Díaz Portocarrero, Manuel.  
Título: Virola albidiflora Ducke.

Propagación de especies forestales nativas promisorias en Jenaro Herrera. Iquitos, PE, Cooperación Técnica del Gobierno Suizo - COTESU Organización Suiza para el Desarrollo y la Cooperación Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, 1992. 105-117

Notas: Incluye referencias bibliográficas e ilustración.

Resum: Describe la especie Virola albidiflora, también conocida como aguano cumal, así como sobre su uso en el Brasil como jabón. Informa sobre su fenología, germinación, viabilidad y comportamiento al trasplante.

Descr: <VIROLA ALBIDI FLORA><PROPAGACION DE PLANTAS><SEMI LLAS><RECOLECCION><FENOLOGIA><GERMINACION><VIABILIDAD DE LA SEMILLA><TRASPLANTE>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 036.

Autor: Gil Navarro, José Grocio.

Título: Cantos y colores en mi bosque : guía de campo de algunas aves de la estación de Allpahuayo.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, nov. 1996. <24>p. ilus. (Cartilla, 1).

Resum: Presenta información general de 15 especies de aves presentes en la Estación Biológica de Allpahuayo conteniendo una breve descripción de las mismas con los rasgos característicos de las especies, así como los datos varios de la interacción de dichas aves con el ecosistema de la Estación.

Descr: <AVES><CRYPTURELLUS UNDULATUS><TINAMUS MAJOR><ORTALIS GUTTATA><PENELOPE JACQUACU><COLUMBA CAYENNENSIS><MILVAGO CHIMACHIMA><CLARAVIS PRETIOSA><GEOTRYGON MONTANA><PIONITES MELANOCEPHALA><BROTOGERIS VERSICOLORUS><ARATINGA WEDDELLI><TROGON VIRIDIS><TROGON MELANURUS><MOMOTUS MOMOTA><MONASA MORPHOEUS><TAXONOMIA><IDENTIFICACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><ALLPAHUAYO-MISHANA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 037.

Autor: García Sánchez, Joaquín; Bernex de Falen, Nicole.

Título: El río que se aleja: cambio del curso del Amazonas, estudio histórico-técnico.

PlyCo: Iquitos, PE, CETA, 1994. 51 p. ilus, tab.

Notas: Coeditado con el IIAP.

Resum: Estudia la evolución del río Amazonas en su recorrido frente a la ciudad de Iquitos. Explica el procedimiento metodológico empleado a través de las fuentes históricas existentes.

Descr: <RIOS><EVOLUCION><METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><RIO AMAZONAS>

-----  
Código: IIAP-CONF. 025.

Autor: Rodríguez Achung, Martha.

Título: Amazonía hoy. Políticas públicas, actores sociales y desarrollo sostenible/Amazonia today. Public policies, social actors and sustainable development.

PlyCo: Lima, PE, IIAP, 1994. 234 p.

Confe: Foro Amazonía Hoy, Políticas Públicas, actores Sociales y Desarrollo Sostenible;

Iquitos,  
24-26 feb. 1994.

Notas: Con trabajos de Julio Díaz Palacios, Jorge Sánchez-Moreno, Enrique Toledo, Hernán Tello, Esteban Ocampo, Joaquín García y otros. Coeditado con la Universidad de la Amazonía Peruana y la Pontificia Universidad Católica del Perú.

Descr: <DESARROLLO SOSTENIBLE><ECODESARROLLO><DESARROLLO ECONOMICO><PUERTOS LIBRES><INVESTIGACION><EDUCACION><PETROLEO><INDUSTRIA FORESTAL><CONTAMINACION><POLUCION><PESCAM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><INDIANA><YAQUERANA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 038;  
IIAP-PUB. 003.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Yurimaguas: tierra germinal. Tecnologías de manejo de suelos para el siglo XXI.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, nov. 1996. 3t., 275 p. ilus, tab.

Notas: Contiene: t. 1: Tecnología, influencia y propuesta, t. 2: Resúmenes de tesis, t. 3: Fichas técnicas.

Resum: Ofrece un estudio sobre el trabajo que viene desarrollando el Centro de Investigación Yuriaguas en el desarrollo de tecnologías aptas para el manejo de suelos en la Amazonía; trata de medir el impacto en los productores, a través de entrevistas directas, además presenta una propuesta sobre la nueva estrategia de trabajo para el Centro en lo concerniente a investigación, validación y transferencia de tecnología a ser desarrolladas.

Descr: <MANEJO DEL SUELO><PREPARACION DEL SITIO><CULTIVOS><PASTIZALES><AGROFORESTERIA><SUELO ACIDO><CONTROL DE LA EROSION><AGRICULTORES><CENTROS DE INVESTIGACION><TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA><INVESTIGACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><YURI MAGUAS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 001.

Autor: Domínguez Baldoceda, Abilio.  
Título: Ensayos de procesamiento de pijuayo y aguaje.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, s. f. 26 p.  
(Serie investigaciones).  
Notas: Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Establece un flujoograma de operaciones básicas para la industrialización del pijuayo y el aguaje. Efectúa ensayos tecnológicos para la obtención de harinas y aceites.

Descr: <FRUTAS TROPICALES><BACTRIS GASIPAES><MAURITIA FLEXUOSA><COMPOSICION QUIMICA><OPERACIONES UNITARIAS><PROCESOS INDUSTRIALES><HARINAS><ACEITES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 002.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Centro de Investigaciones Jenaro Herrera.  
Título: Propuesta : áreas boscosas bajo estudio de investigación : cochas Supay y Sahuá.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, s. f. <20>p. ilus, mapas.  
Resum: Desarrolla una propuesta del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, la cual tiene como finalidad conservar y manejar con la participación de las comunidades, la reserva de camu camu y la biodiversidad de las cochas Supay y Sahuá, para desarrollar un modelo de gestión y producción sostenible.

Descr: <ADMINISTRACION DE RECURSOS><CENTROS DE INVESTIGACION><RESERVAS GENETICAS><BIODIVERSIDAD><DESARROLLO SOSTENIBLE><ZONAS RESERVADAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 003.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Título: Propuesta : creación de la zona reservada "Allpahuayo-Mishana".  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 1997. 20 p. ilus, mapas.  
Resum: Brinda información biológica de la zona en estudio y un análisis de las ventajas de la creación de una área reservada en la zona de influencia de la carretera Iquitos-Nauta, en la Amazonía peruana.

Descr: <PARQUES NACIONALES Y RESERVAS><SITUACION GEOGRAFICA><FRONTERAS><MEDIO AMBIENTE FISICO><BIOLOGIA><ADMINISTRACION DE RECURSOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS-NAUTA><ALLPAHUAYO-MI SHANA>

-----

Código: IIAP-FOLLE. 004.

Autor: Soini, Pekka.

Título: Una cartilla de instrucciones para el manejo de la charapa y taricaya por comunidades ribereñas.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana;

Consejo Transitorio de Administración Regional Región Loreto, jul. 1997. 15 p. ilus.

Resum: Describe detalladamente la metodología de propagación desarrollada, para que sirva de orientación a las personas y comunidades que deseen participar en la importante labor de protección y manejo de la charapa y la taricaya, a fin de asegurar que no desaparezcan, sino se conviertan en un recurso abundante y aprovechable en todos los ríos de la Amazonía peruana.

Descr: <PODOCNEMIS EXPANSA><PODOCNEMIS UNIFILIS><QUELONIOS><REPRODUCCION DIRIGIDA><METODOS><RECURSOS DE LA FAUNA><UTILIZACION DE RECURSOS><ADMINISTRACION DE RECURSOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-FOLLE. 005.

Autor: Fundación para la Investigación en la Amazonía Peruana (Pucallpa, PE); Centro Regional de Investigación de Ucayali (Pucallpa, PE). Programa de Agroexportación de Camu Camu.

Título: Cultivo del Camu Camu.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, dic. 1997. 20 p. ilus.

(Guía Técnica, 1).

Resum: La guía esta dedicada a los productores que cultivan la tierra a las márgenes de los ríos, siendo el objetivo brindarles permanente asesoramiento para la instalación y manejo del cultivo de camu camu desde un vivero hasta su instalación en un campo definitivo.

Descr: <FRUTAS TROPICALES><MYRCIARIA DUBIA>

-----

Código: IIAP-PUB. 039;

LIMA/22000\*161\*0137.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Construyendo el futuro: plan estratégico de investigación del IIAP.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, abr. 1996. 70 p. ilus, tab.

Resum: Este documento tiene como base el resultado de consultas realizadas a las comunidades científico-académicas y a las autoridades de Iquitos, Pucallpa, Tingo María, Tarapoto, Yurimaguas.

Descr: <DESARROLLO SOSTENIBLE><MEDIO AMBIENTE><DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL><INVESTIGACION><SISTEMA PRODUCTIVO><PRODUCCION PESQUERA><RECURSOS HUMANOS><RECURSOS FINANCIEROS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-PUB. 040;

IIAP-PUB. 006.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Titul: Remando en la corriente con sabiduría amazónica : el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana en el marco de la modernización de la administración pública.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, jul. 1996. 31 p.

Notas: Consultor: Roberto Rothschild E.

Resum: Realiza un análisis crítico del IIAP, para ensayar una respuesta a la interrogante que formula la Ley Marco de la Modernización de la Administración Pública, Decreto Ley N°834, de reciente vigencia, Tomando como referencia dicho dispositivo, esboza el rol del Estado en lo pertinente a los intereses nacionales, interpreta los criterios de opción para que el Estado asuma directamente ó a través de terceros el ejercicio de su rol constitucional, así como resalta la importancia capital del ambiente y de los recursos naturales y la instrumentación legislativa de ésta en el Perú. Precisa luego, el privilegiado potencial de desarrollo nacional que encierra la Cuenca Amazónica, no obstante la fragilidad de sus variados ecosistemas.

Descr: <ADMINISTRACION PUBLICA><MODERNIZACION><CENTROS DE INVESTIGACION><DESARROLLO SOSTENIBLE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-CUE.001;  
IIAP-CUE.001.

Autor: Luna Ramírez, Sandra; González Malaverri, Joana E.

Titul: Verde sin fonía : cuentos ecológicos.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, mar. 1998. 31 p. ilustr.

Notas: Contiene: El ataque del bosque; el espíritu viviente de la amazonía.

Descr: <CUENTOS ECOLOGICOS><CUENTOS PERUANOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-CUE.002;  
LIMA/27130\*161\*0098.

Autor: Meza Braga, Julio A; Velásquez Varela, Luis.

Titul: Color del tiempo : cuentos ecológicos.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, dic. 1995. 17 p. ilustr.

Notas: Contiene: Historia de un pez y Tu puedes ayudarme.

Descr: <CUENTOS ECOLOGICOS><CUENTOS PERUANOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-CUE.003;  
IIAP-CUE.002.

Autor: Castillo del Aguila, José Alberto del; Aguila Insapillo, Carlos David del.

Titul: Planeta azul : cuentos ecológicos.

PlyCo: Lima, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, set. 1996. 27 p. ilustr.

Notas: Cuentos ganadores en el concurso literario por el "Día Mundial del Medio Ambiente".

Resum: Contiene: "el sueño de una vida mejor" y "Las uñas de gato se desploman".

Descr: <CUENTOS ECOLOGICOS><CUENTOS PERUANOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

---

Código: IIAP-CUE.004;  
LIMA/12728\*161\*0707.

Autor: Malca Caveró, Blanca; Pinchi Ríos, Jackie.  
Título: La palabra del bosque : cuentos ecológicos.  
PlyCo: Lima, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, oct.  
1999. 27 p. ilustr.  
Notas: Contiene: "el lamento del pez" y "aguaje machacuy".

Descr: <CUENTOS ECOLOGICOS><CUENTOS PERUANOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

---

Código: IIAP-CUE.005;  
IIAP-CUE.003.

Autor: Tamay Cieza, María E; Calvo Reátegui, Tony L.  
Título: Amanecer del milenio.  
PlyCo: Lima, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, feb.  
2000. 31 p. ilustr.  
Resum: Contiene: "Asamblea en la selva", cuento ganador del primer premio en el concurso literario Semana Forestal Nacional 1999; "Historia de Raimundo y la Reina del Bosque", cuento invitado para participar en el mismo concurso.

Descr: <CUENTOS ECOLOGICOS><CUENTOS PERUANOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

---

Código: IIAP-CUE.006;  
IIAP-CUE.004.

Autor: Casanova Heller, Orlando.  
Título: Cuentos amazónicos.  
PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1997.  
51 p. ilustr.  
Notas: Contiene: El día de las charapas, La sachavaca y el tatatau y la Bella agria.

Descr: <CUENTOS ECOLOGICOS><CUENTOS PERUANOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

---

Código: IIAP-FOLLE.006.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Centro Regional de Investigación San Martín.  
Título: Diagnóstico de la investigación en la región San Martín.  
PlyCo: Tarapoto, PE, IIAP, dic. 1994. <21>p. tab.  
Resum: Realiza diagnóstico de la investigación en la región de San Martín, partiendo de indicadores de producción económica en tres sectores: extractivo, de transformación y servicios. Estas actividades han sufrido un decrecimiento en el período 1985-1992 por el terrorismo, revitalizándose entre 1993 y 1994 el sector privado. La investigación, excepción del INIA y el IIAP, se reduce a casos muy aislados como los de la Universidad Nacional de San Martín y el Instituto Tecnológico.

Descr: <INVESTIGACION><INSTITUCIONES DE INVESTIGACION><DIAGNOSTICO><RECURSOS NATURALES><PRODUCCION POTENCIAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 007.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Título: Propuesta para la creación del programa regional de manejo y desarrollo del pijuayo (*Bactris gasipaes* K).  
PlyCo: Yurimaguas, PE, IIAP, set. 1998. 33 p. tab.  
Resum: Busca dar un soporte técnico-científico al programa de expansión del cultivo del pijuayo.

Descr: <MANEJO DEL CULTIVO><BACTRIS GASIPAES>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 008.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE); Perú. Ministerio de Agricultura.  
Título: Proyecto catastro y titulación de tierras en la región Loreto : informe final del proyecto catastro y titulación.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 1998. <5>p. tab.  
Resum: Busca relizar un el proceso de levantamiento catastral, para reunir y sistematizar, en una base de datos, la información técnica y jurídica necesaria para identificar todas la unidades catastrales o predios rurales de las áreas delimitadas.

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 009.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Título: El casho o marañón y sus potencialidades para la promoción en el Perú.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, s. f. 17 p.  
Resum: Refiere que el anacardium occidental e conocido vulgarmente como casho es una de las nueces más cotizadas e importantes en el mercado mundial. Asimismo, explica que debido a los avances en la tecnología agronómica y de procesamiento en otros países se ofrecen posibilidades muy atractivas para su cultivo en zonas tropicales semi-secas.

Descr: <ANACARDIUM OCCIDENTALE><INDUSTRIALIZACION><PLANTAS OLEAGINOSAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 010.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Título: Temas prioritarios para el desarrollo sostenible en la Amazonía peruana.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, s. f. 16 p. ilus.  
Resum: Refiere que el artículo 69 de la Constitución Política del Perú establece que el Estado promueve el desarrollo sostenible de la Amazonía y que para que se cumpla una implementación adecuada requiere de un plan estratégico teniendo en cuenta las potencialidades y limitaciones del territorio amazónico incluyendo los aspectos geopolíticos. Señala que el plan se podría realizar con el concurso de los CTAR amazónicos y el soporte técnico del IIAP y otras instituciones públicas y diversos agentes sociales económicos y políticos relacionados a la Amazonía. Asimismo, asegura que proyectos sobre el camu-camu,

palmito de pijuayo, castaña, uña de gato y plantas medicinales estarían considerados en el plan estratégico para el desarrollo de la Amazonía peruana.

Descr: <DESARROLLO SOSTENIBLE><PROYECTOS AGRICOLAS><MYRCIARIA DUBIA><PALMITOS><BACTRIS GASIPAES><CASTAÑA><PLANTAS MEDICINALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 011.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Centro Regional de Investigación de Ucayali.

Título: Huerto semillero de especies forestales multipropósito en Trópico húmedo.

PlyCo: Ucayali, PE, IIAP. CRIU, set. 1994. <16>p. ilustr., tab.

Resum: Refiere que el proyecto permitirá cumplir con una condición indispensable para el éxito de los futuros planes y programas de reforestación de la región Ucayali en el abastecimiento de semillas de buena calidad a bajo costo y en los volúmenes necesarios.

Descr: <SEMILLERO><VIVEROS><ARBOLES FORESTALES>

Geogr: <PERU>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 012.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Título: Zonificación ambiental de la cuenca del río Putumayo (terminos de referencia).

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 1994. <27>p. tab.

Resum: Constituye los términos de referencia para realizar el estudio de zonificación ambiental de la cuenca del río Putumayo a un nivel macroespecial.

Descr: <ZONIFICACION>

Geogr: <PERU><RIO PUTUMAYO>

-----  
Código: IIAP-INTE. 01.

Autor: Cardama Vásquez, Italo.

Título: Producción de semilla básica de caupí.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana; Dirección de Investigación Tecnológica Instituto de Investigaciones y Promoción Agropecuaria; Centro de Investigación y Promoción Agropecuaria, abr. 1986. 5 p. (Serie: investigaciones tecnológicas, 1).

Resum: Evalúa diversas variedades de semilla de caupí con la finalidad de seleccionar aquellas de mejor calidad para establecer semilleros de fundación.

Descr: <CAUPI><VIGNA UNGUICULATA><PRODUCCION DE SEMILLAS><CARACTERISTICAS AGRONOMICAS><VARIETADES DE ALTO RENDIMIENTO>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><SAN ROQUE>

-----  
Código: IIAP-INTE. 02.

Autor: Aróstegui V., Antonio; Sobral Filho, Manoel.

Título: Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Colonia Angamos, río Yavarí y Jenaro Herrera.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, mayo 1986. 14 p.

(Serie: investigaciones tecnológicas, 2).

Notas: Informe de avance técnico del Proyecto Binacional "Estudio Tecnológico Básico y Aplicado de Maderas de la Amazonía de Brasil y Perú". Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Reporta resultados corespondientes a la identificación, estudios anatómicos, propiedades físico-mecánicas, poder calorífico y pirólisis de diversas maderas de Colonia Angamos y Jenaro Herrera.

Descr: <ARBOLES FORESTALES><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><TECNOLOGIA DE LA MADERA><PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS><PROPIEDADES MECANICAS><PROPIEDADES ORGANOLEPTICAS><PROPIEDADES TERMICAS><PIROLISIS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><COLONIA ANGAMOS><RIO YAVARI><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-INTE. 03.

Autor: Ascón Dionicio, Gilberto.

Título: Reproducción artificial de "gami tana" (*Colossoma macropomum*) y "paco" (*Piaractus brachipomus*) mediante inducción con hipofisis de Tilapia rendalli.

PlyCo: Tarapoto, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana;

Dirección Regional XIII de Pesquería, jun. 1986. 8 p.

(Serie: investigaciones tecnológicas, 3).

Notas: Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Muestra la posibilidad de obtener el desove de la gami tana y del paco mediante la inducción con hipofisis de Tilapia.

Descr: <COLOSSOMA MACROPOMUM><PIARACTUS BRACHYPOMUS><OVULACION INDUCIDA><REPRODUCCION DIRIGIDA><TILAPIA><GLANDULA PITUITARIA>

Geogr: <PE><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----  
Código: IIAP-INTE. 04.

Autor: Saldaña Rojas, Guillermo.

Título: Efectos de la alimentación proteica en el crecimiento de tilapia híbrida (*Oreochromis hornorum* macho x *Oreochromis niloticus* hembra) en estanques semi naturales.

PlyCo: Tarapoto, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana;

Dirección Regional XIII de Pesquería, abr. 1986. 8 p.

(Serie: investigaciones tecnológicas, 4).

Notas: Colaboradores: Pichilingue N., Víctor M.; Sánchez del A., Jorge A. Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Determina el efecto de dietas de diferente nivel proteico en el crecimiento de tilapia híbrida criada en estanques semi naturales.

Descr: <TILAPIA><ALIMENTACION DE PECES><ALIMENTACION ARTIFICIAL><CRECIMIENTO><DIETA><PROTEINAS><ESTANQUES PISCICOLAS><ACUICULTURA>

Geogr: <PE><AMAZONIA><SAN MARTIN><TARAPOTO>

-----  
Código: IIAP-INTE. 05.

Autor: Aróstegui V., Antonio; Valderrama F., Heiter.

Título: Usos de las maderas del bosque húmedo tropical Alipahuayo - Iquitos.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana; Universidad Nacional de la Amazonía Peruana - UNAP. Facultad de Ingeniería Forestal, ago. 1986. 27 p.  
(Serie: investigaciones tecnológicas, 5).

Notas: Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Reporta resultados correspondientes a las características, propiedades tecnológicas y usos probables de diez especies del bosque de Allpahuayo ubicado en el Km. 20 de la carretera Iquitos-Nauta.

Descr: <ARBOLES FORESTALES><MADERA><TECNOLOGIA DE LA MADERA><PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS><PROPIEDADES MECANICAS><ACONDICIONADO DE LA MADERA><ELABORACION DE LA MADERA>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><ALLPAHUAYO-MISHANA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 013.

Autor: Ascón Dionicio, Gilberto.

Título: Cultivo masivo de rotíferos y cladoceros para la crianza de larvas de peces del género colossoma; en estanques de cemento.

PlyCo: Tarapoto, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. IIAP Dirección Regional de Pesquería XIII. DIREPE XIII, Dic. 1987. 11 p.

Notas: Incluye bibliografía y tablas.

Resum: Realiza un estudio sobre la producción masiva de rotíferos y cladoceros en estanques de cemento para la alimentación de alevinos del género colossoma, empleando tres tratamientos.

Descr: <ALEVINOS><COLOSSOMA><ALIMENTACION DE PECES><ROTI FERA><CLADOCERA><SISTEMAS DE EXPLOTACION><ESTANQUES PISCICOLAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><TARAPOTO>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 014.

Autor: Ascón Dionicio, Gilberto.

Título: Cultivo masivo de rotíferos del género Brachionos, como alternativa de supervivencia de larvas de peces, género colossoma; en estanques de tierra.

PlyCo: Tarapoto, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. IIAP Dirección Regional de Pesquería XIII. DIREPE XIII, Dic. 1987. 9 p.

Notas: Incluye tablas y bibliografía.

Resum: Da a conocer el método para obtener la producción masiva de Rotíferos utilizando para el experimento ocho estanques de tierra de 4m<sup>2</sup> y tres tratamientos llegando a determinarse la presencia de Protozoarios, Rotíferos y Cladóceros. El tratamiento más significativo obtuvo una producción masiva de Rotíferos del género Brachionos de 0.078ml /1.

Descr: <ALEVINOS><COLOSSOMA><ALIMENTACION DE PECES><ROTI FERA><ESTANQUES PISCICOLAS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><TARAPOTO>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 015.

Autor: Ascón Dionicio, Gilberto.

Título: Producción de alevinos de "gami tana" Colossoma mocropomum y "paco" Piaractus brachypomus, mediante el empleo de dos técnicas diferentes de reproducción inducida.

PlyCo: Tarapoto, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP Dirección Regional de Pesquería XIII - DIREPE XIII, dic. 1987. 17 p.  
Notas: Incluye cuadros y bibliografía.

Resum: Realiza ensayos de reproducción inducida, en las especies gamitana y paco, aplicando dos técnicas diferentes. La técnica basada en dos dosis de inducción para los reproductores dió mejores resultados que la basada en seis dosis.

Descr: <REPRODUCCION DIRIGIDA><COLOSSOMA MACROPOMUM><PIARACTUS BRACHYPOMUS><OVULACION INDUCIDA><ALEVINES><PRODUCCION>

Geogr: <PE><AMAZONIA><TARAPOTO>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 016.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. IIAP; Oficina filial Madre de Dios.

Título: Crianza y manejo de ovinos tropicales.

PlyCo: Puerto Maldonado, PE, Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana. IIAP, ago. 1990. 34 p.

Notas: Incluye ilustraciones y bibliografía. Documento publicado como una actividad del Proyecto de Investigación y Crianza de ovinos tropicales que ejecuta el IIAP en convenio con la Corporación de Desarrollo de Madre de Dios.

Resum: Información resumida para la utilización práctica en la cría de ovinos de pelo.

Descr: <OVINOS><REGIONES TROPICALES><PROCEDENCIA><RAZAS><SISTEMAS DE EXPLOTACION><REPRODUCCION><MANEJO DEL GANADO><SANIDAD ANIMAL><ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES><ALOJAMIENTO DE ANIMALES><INSTRUMENTOS QUIRURGICOS><MEJORAMIENTO ANIMAL>

Geogr: <PE><AMAZONIA><MADRE DE DIOS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 017.

Autor: Pezo Díaz, Roberto.

Título: Proyecto Bioecología de vaca marina. Informe Anual 1982.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. IIAP, Feb. 1983. 32 p.

Notas: Incluye ilustración.

Resum: Evalúa los avances en los estudios de la bioecología del "manatí" (Trichechus inunguis) con énfasis en la cocha Pastor de Padre Isla, río Amazonas.

Descr: <CLASIFICACION><HABITAT><HABITOS ALIMENTARIOS><PROYECTOS DE I+D><EVALUACION DE PROYECTOS><VACA MARINA><MANATI><TRICHECHUS INUNGUIS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><RIO AMAZONAS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 018.

Autor: Montoya, Rodrigo.

Título: Evaluación del trabajo realizado por el Equipo de Investigación y Desarrollo de Comunidades Nativas (EIDCON) del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP).

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, Nov. 1983. 32 p.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Brinda información sobre los objetivos y las acciones del equipo de investigación y desarrollo del IIAP resaltando la importancia del apoyo a las comunidades nativas.

Descr: <POBLACIONES INDIGENAS><COMUNIDADES NATIVAS><INVESTIGACION><EVALUACION>

Geogr: <PE><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 019.

Autor: Baluarte Vásquez, Juan.

Titul: Evaluación de la preservación de pilotes de madera en plataforma 123X-Chambira.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, feb. 1989. 28 p.

Notas: Texto mecanografiado. Incluye cuadros y bibliografía.

Resum: Analiza los resultados de la aplicación de productos químicos a la plataforma de madera con el fin de aumentar el período de uso del material en servicio.

Descr: <MADERA DE CONSTRUCCION><CONSERVACION DE LA MADERA><PRODUCTOS QUIMICOS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 020.

Autor: Cortéz Solís, Juan Pedro.

Titul: Artes y métodos de pesca en la amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1977. 32 p. ilus.

Resum: Presenta las características de las artes y aparejos de pesca utilizadas en la amazonía peruana, tanto a nivel artesanal, comercial y ornamental, evaluando los modelos eficientes de extracción y conservación de los recursos pesqueros aplicables a esta zona.

Descr: <METODOS DE PESCA><PESCA CON ARPON><PESCA CON RED><PESCA CON TRAMPA><PESCA CON VENENO><EQUIPO DE PESCA><PESCAM>

Geogr: <IQUITOS><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 021.

Autor: Linares Bensi m3n, Carlos.

Titul: Rodales y huertos semilleros en bosques tropicales.

PlyCo: Tarapoto, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, ago. 1986. 30 p.

(Serie: investigación recursos naturales, 1).

Notas: Elaborado en el marco del proyecto Recursos Fitogenéticos. Incluye bibliografía y anexos.

Resum: Explica los fundamentos ecológicos de los bosques tropicales, la depredación de los recursos genéticos, las implicancias de la biología reproductiva y el valor del flujo genético. Describe los huertos y rodales semilleros y su importancia. Presenta estrategias para el establecimiento y manejo de rodales y huertos semilleros en la Amazonía peruana.

Descr: <RODALES><RODAL SEMILLERO><FORESTACION><ECOLOGIA><RECURSOS GENETICOS><RECURSOS FORESTALES><BIOLOGIA FORESTAL><REPRODUCCION><TECNOLOGIA><MANEJO DEL CULTIVO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN><TARAPOTO>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 022.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Uso actual del recurso suelo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, jun. 1985. 27 p.

Resum: Determina las características y formas de uso del recurso suelo. Analiza la problemática y sus vinculaciones socio-económicas así como las tendencias y consecuencias del uso de la tierra.

Descr: <UTILIZACION DE LA TIERRA>

Geogr: <PE><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 023.

Autor: Agreda Turriate, Oscar; Vásquez Ribeiro, Walter.

Título: Variabilidad genética de la yuca en la zona de Iquitos.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, s. f. 14 p.

Notas: Texto mecanografiado. Incluye bibliografía.

Resum: Analiza la variabilidad genética de la yuca cultivada en Iquitos, tanto las características morfológicas, capacidad de rendimiento y período de producción. Demuestra la posibilidad de la selección de clones de alto rendimiento.

Descr: <VARIACION GENETICA><TAXONOMIA><RENDIMIENTO DE CULTIVOS><PERIODO VEGETATIVO><CLONES><PRODUCCION POTENCIAL><FI TOMEJORAMIENTO>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 024.

Autor: Aróstegui V., Antonio.

Título: Estudios básicos y aplicados de las maderas de Selva Baja.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Dirección de Investigación Tecnológica, Oct. 1986. 22 p.

Notas: Documento mimeografiado. Incluye ilustraciones. Colaboradores: Baluarte V., Juan. IIAP. Taranco M., Miguel. UNAP. Valderrama F., Heiter. UNAP.

Resum: Determina las propiedades tecnológicas y usos de la madera de 100 especies forestales abundantes y desconocidas de la selva baja, para ser introducidas en el mercado nacional e internacional.

Descr: <MADERA><APLICACION TECNOLOGICA><PRODUCTOS DE MADERA><INDUSTRIA DE LA MADERA><INVESTIGACION>

Geogr: <PE><AMAZONIA><SELVA BAJA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 025.

Autor: Fondo para el Medio Ambiente Mundial. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo; Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.

Título: Generación y transferencia de tecnologías para el cultivo de plantas medicinales, frutales amazónicas y piscicultura de especies nativas.

PlyCo: Iquitos, PE, PNUD/IIAP, Jul. 1993. 28 p.

Notas: Proyecto RLA/92/6.32, Capacitación para el Aprovechamiento Sustentable de la Biodiversidad Amazónica.

Resum: Proyecto dirigido a resolver el creciente problema de extracción de plantas, frutales y peces de ecosistemas naturales, teniendo como ejecutor al Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.

Descr: <PLANTAS MEDICINALES><FRUTAS TROPICALES><PISCICULTURA><TECNOLOGIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 026.

Autor: Tello Martín, Jorge Salvador; Canepa La Serna, Jorge R..

Título: Estado actual de la explotación de los principales peces ornamentales de la Amazonía.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1989. 21 p.

Notas: Incluye cuadros y bibliografía.

Resum: Analiza esta problemática como una contribución al conocimiento de la bioecología y potencial del recurso pesquero ornamental. Es por este motivo que la exportación de peces ornamentales está considerada como una actividad socio-económica muy importante a la Región Loreto.

Descr: <PECES ORNAMENTALES><ACUARIOS><PECES DE AGUA DULCE><POTAMOTRYGONI DAE><LEPIDOSIRENI DAE><HEMI ODONTI DAE><CTENOLUCI DAE><LEBI ANIDAE><PARADONTI DAE><PROCHILODONTI DAE><CURIMATI DAE><ANOSTOMI DAE><CHILODONTI DAE><GYMNODONTI DAE><ELECTROPHORIDAE><HIPPOPOMUS SPP><RHAMPHIGETHYDAE><DORADIDAE><AUCHENIPTERIDAE><ASPRENDINI DAE><PILODI DAE><CALLICHTHYDAE><LORICARIIDAE><RIVULIDAE><SYMBRANCHIIDAE><NANDIDA><CIICHLIDAE><SOLEIDAE><TETRAODONTIDAE><FAMILIAS><PESCAM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 027.

Autor: Cortez Solís, Juan Pedro.

Título: Ensayo de enlatados de pescado con especies amazónicas.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1988. 41 p.

Notas: Incluye figura, cuadros y bibliografía.

Resum: Muestra la importancia que tiene la elaboración del pescado, que esto contribuirá en mayor grado a solucionar los problemas alimenticios de la Amazonía Peruana. Para esta investigación se seleccionaron en forma preliminar 20 especies hidrobiológicas de consumo.

Descr: <PRODUCTOS ENLATADOS><ENLATADO><PESCADO><ESPECIES><PRODUCTOS PROCESADOS><PESCADO EN CONSERVA><ELABORACION DEL PESCADO><PROCHILODUS NIGRICANS><CURIMATA SP><LEPORINUS TRIFASCICATUS><PHEROHEMI ODUS><BRYCON SP><PLAGIOSCION AQUAMISSISIMUS><TRIPORTHEUS ANGULATUS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 028.

Autor: Baluarte Vásquez, Juan; Claussi Arévalo, Arturo.

Título: Propuestas para la recuperación de purmas en las asociaciones agrarias de la carretera Iquitos-Nauta.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1995. 32 p. ilus, tab.

Notas: Trabajo auspiciado por el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana en coordinación con la Agencia Española de Cooperación Internacional.

Resum: Hace referencia que en la ocupación de los terrenos en el eje de la carretera Iquitos-Nauta no existe una base técnica en la zonificación de los suelos, ocasionando áreas deforestadas, parcelas de baja producción y suelos en proceso de degradación; siendo el propósito de este trabajo identificar y caracterizar las áreas degradadas a recuperar y conocer las alternativas para la recuperación de estas tierras.

Descr: <CARRETERAS><SUELOS SATURADOS><CONSERVACION DE SUELOS><CONSERVACION FORESTAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS-NAUTA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 029.

Autor: Montreuil Frías, Víctor; Campos Baca, Luis; Avalos Quiroz, Segundo.

Título: Diagnóstico de la pesquería en Madre de Dios.

PlyCo: Puerto Maldonado, PE, IIAP; Corporación Departamental de Madre de Dios, may. 1988. 37 p. mapas, tab.

Resum: Realiza diagnóstico de la pesquería tanto en el campo de la evaluación como de la piscicultura, lo que permitirá establecer planes coherentes de desarrollo en el área pesquera.

Descr: <RECURSOS PESQUEROS><DIAGNOSTICO><DESARROLLO PESQUERO><PESCAM>

Geogr: <PERU><MADRE DE DIOS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 030.

Autor: Cruz Sinegas, Frank W.

Título: Diagnóstico de la investigación en Madre de Dios.

PlyCo: Puerto Maldonado, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Centro Regional de Investigación Madre de Dios, dic. 1994. <35>p. tab.

Resum: Presenta la problemática de la investigación y propone algunas líneas de investigación como respuesta a los problemas detectados.

Descr: <POLITICA DE INVESTIGACION><INDICADORES SOCIOECONOMICOS><RECURSOS NATURALES><PRODUCCION POTENCIAL><INVESTIGACION APLICADA><CENTROS DE INVESTIGACION><RESULTADOS DE INVESTIGACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MADRE DE DIOS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 031.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE). Departamento de Planificación y Presupuesto.

Título: Diagnóstico de la investigación en Madre de Dios.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, nov. 1985. <11>p. tab.

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 032.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Breve historia de la investigación científica en la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, s. f. <23>p. tab.

Resum: Descripción detallada de la investigación científica en la amazonía, así como la misión, características y objetivos del IIAP.

Descr: <INSTITUCIONES PUBLICAS><INSTITUTOS DE INVESTIGACION>

Código: IIAP-PUB. 041.

Autor: Tello Fernández, Hernán; Montalván Del Aguila, Ricardo; Vigo Rodríguez, Manuel.  
 Titul: Estudio técnico-económico para la producción de Achiote y Guisador. Bixarella y Cúrcuma longa.  
 PlyCo: Iquitos, PE, Comité de Productores de Achiote y Guisador. Carretera Iquitos-Nauta. CPAG, Mar. 1987. 86 p.  
 Notas: Documento fotocopiado, incluye cuadros.

Resum: Estudio que demuestra la factibilidad industrial del achiote y del guisador para presentarlo ante los entes de financiamiento en favor del Comité de Productores.

Descr: <BIXA ORELLANA><CURCUMA DOMESTICA><COLORANTES><ESPECIAS><PLANTAS DE CONDIMENTO><TECNICAS DE CULTIVO>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

Código: IIAP-PUB. 042.

Titul: Obtención de la "Freyrita" por piroplasticidad de las arcillas amazónicas.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1986. 58 p.  
 Insti: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
 Proye: Obtención de la "Freyrita" por piroplasticidad de las arcillas amazónicas.  
 Documento de trabajo N° 1.

Notas: Convenio de Cooperación Técnica entre el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana y el Instituto de Investigaciones de Transporte.

Resum: Estudio sobre la instalación de un estusora fin de montar una Planta Piloto para la obtención de "agregados artificiales gruesos" a base de piroplasticidad de las arcillas amazónicas, cuyo producto se denominará "Freyrita" o Piedra Artificial, con características similares a las rocas naturales, lo que daría solución a la falta de solidez y estabilidad de las construcciones civiles.

Descr: <ARCILLA><PROCESAMIENTO><DESARROLLO DE PLANTAS PILOTO><PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS><ENSAYO><COMPOSICION APROXIMADA><GEOLOGIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

Código: IIAP-PUB. 043.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
 Dirección General de Socioeconomía.  
 Titul: Comercialización de los productos hidrobiológicos y del bosque en la cuenca amazónica.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, oct. 1994. 80 p. tab.  
 Resum: Describe las principales características del sistema de comercialización de los productos hidrobiológicos y del bosque (de fauna y flora) extraídos de la cuenca amazónica peruana.

Descr: <MERCADEO><RECURSOS NATURALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Códig: IIAP-PUB. 044.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
 Titul: Evaluación de la introducción de especies exóticas en la Cuenca del Río Hualлага.

PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, s. f. 50 p. ilus, tab, mapas.

Resum: Refiere que el objetivo del estudio fue determinar el grado de implantación de las diferentes especies de peces exóticos en el sistema natural del Río Hualлага para orientar a tomar las medidas convenientes para su erradicación o para su manejo controlado. Las informaciones que se alcanzen serán útiles para la toma de decisiones. Asimismo, se deberán considerar los aspectos bióticos, ecóticos y socioeconómicos.

Descr: <PECES><VARI EDADES NATURALI ZADAS>

Geogr: <PERU><I QUI TOS>

-----

Códig: IIAP-CONF. 026.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Titul: Resúmenes del III Congreso Nacional de Botánica.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 54 p.

Confe: Congreso Nacional de Botánica, 3;

Iquitos,  
 14-20 oct. 1985.

Descr: <ANATOMIA DE LA PLANTA><ASPECTOS ECONOMI COS><ETNOBOTANI CA><FI SI OLOGIA VEGETAL><FRUTI CULTURA><GENETI CA><BI O GEOGRAFI A><TAXONOMI A>

Geogr: <PERU><AMAZONI A>

-----

Códig: IIAP-MAA. 001.

Autor: Horteigón, Diego; Orti guera, Tori bio de.

Titul: La gobernación de los Quijos : 1559-1621.

PlyCo: Iquitos, PE, CETA, 1986. 464 p. mapas.

(Monumenta amazónica, A-1).

Notas: Introducción e índices de Cristóbal Landázuri; Coedi tado con el IIAP.

Descr: <HI STORI A><DESCUBRI MI ENTO Y CONQUI STA><CONQUI STADORES><GEOGRAFI A><EXPLORACI ON GEOGRAFI CA><FAUNA><FLORA><CI UDADES HI STORI CAS><POBLACI ONES I NDI GENAS>

Geogr: <ECUADOR><AMAZONI A><BAEZA>

-----

Códig: IIAP-MAB. 001.

Autor: Figueroa, Franci sco de; Acuña, Cristióbal de.

Titul: Informes de Jesuítas en el Amazonas : 1660-1984.

PlyCo: Iquitos, PE, CETA, 1986. 368 p.

(Monumenta amazónica, B-1).

Notas: Introducción de Jaime Regan; Coedi tado con el IIAP.

Descr: <HI STORI A><GEOGRAFI A><VI AJES><EXPLORACI ON GEOGRAFI CA><RI OS><MI SI ONES RELI GI OSAS><JESUI TAS><FLORA><FAUNA><POBLACI ONES I NDI GENAS>

Geogr: <BRASI L><PERU><ECUADOR><AMAZONI A><RI O AMAZONAS><RI O NAPO>

-----

Código: IIAP-MAB.002.

Autor: Uriarte, Manuel.  
 Titul: Diario de un misionero de Maynas.  
 PlyCo: Iquitos, PE, CETA, 1986. 986 p.  
 (Monumenta amazónica, B-2).

Notas: Serie B: Misioneros. Introducción: Joaquín García Sánchez; Recopilación y esquema del diario del Padre Manuel Uriarte, s.j. por Annette Rosvinge de Uriarte. Contiene doctrinas en lenguas indígenas; Coeditado con el IIAP.

Descr: <HISTORIA><GEOGRAFIA><DESCRIPCIONES Y VIAJES><VIAJEROS><MISIONES RELIGIOSAS><JESUITAS><POBLACIONES INDIGENAS>

Geogr: <PERU><ECUADOR><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-MAB.003.

Autor: Amich, José.  
 Titul: Historia de las misiones del convento de Santa Rosa de Ocopa.  
 PlyCo: Iquitos, PE, CETA, 1988. 590 p.  
 (Monumenta amazónica, B-3).

Notas: Introducción: Julián Heras; auspiciada por CONCYTEC; Coeditado con el IIAP.

Descr: <HISTORIA><GEOGRAFIA><VIJES><EXPLORACION GEOGRAFICA><MISIONES RELIGIOSAS><FRANSCANOS><PIROS><CONIBOS><SHIPIBOS><SHETEBOS><POBLACIONES INDIGENAS><EVANGELIZACION><ESCUELAS CONFESIONALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-MAB.004.

Autor: Maroni, Pablo.  
 Titul: Noticias auténticas del famoso río Marañón y misión apostólica de la Compañía de Jesús de la provincia de Quito en los dilatados bosques de dicho río, escribidas por los años de 1738. Seguidas de las relaciones de los PP.AA. de Zárate y J. Magnin.

PlyCo: Iquitos, PE, CETA, 1988. 565 p. mapas.  
 (Monumenta amazónica, B-4).

Notas: Serie B: Misioneros. Introducción por Jean Pierre Chaumeil; Coeditado con el IIAP.

Descr: <HISTORIA><GEOGRAFIA><DESCRIPCIONES Y VIAJES><RIOS><POBLACIONES INDIGENAS><VIDA SOCIAL Y COSTUMBRES><RELIGION><MITOLOGIA><LENGUAS AMERICANAS><MISIONES RELIGIOSAS><JESUITAS>

Geogr: <ECUADOR><BRASIL><PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-MAB.005.

Autor: Biedma, Manuel.  
 Titul: La conquista franciscana del alto Ucayali.  
 PlyCo: Iquitos, PE, CETA, 1989. 293 p.  
 (Monumenta Amazónica, B-5).

Notas: Introducción por Julián Heras y Antonio Tíbesar; Coeditado con el IIAP.

Descr: <HISTORIA><DESCUBRIMIENTO Y CONQUISTA><GEOGRAFIA><VIAJES><EXPLORACION GEOGRAFICA><RIOS><POBLACIONES INDIGENAS><FLORA><FAUNA><MISIONES RELIGIOSAS><FRANSCANOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><JUNIN><ALTO UCAYALI >

-----  
Código: IIAP-MAC.001.

Autor: Michelena y Rojas, Francisco.

Título: Exploración oficial por la primera vez desde el Norte de la América del Sur siempre por ríos, entrando por las bocas del Orinoco, de los valles de este mismo y del Meta, Casiquiare, Río Negro o Guainía y Amazonas, hasta Nauta en el Alto Marañón....

PlyCo: Iquitos, PE, CETA, 1989. 693 p. mapas.  
(Monumenta amazónica, C-1).

Notas: Serie C: Agentes gubernamentales. Introducción por Nelly Arvelo-Jiménez y Horacio Biorde Castillo. Auspiciado por el CONCYTEC; Coeditado con el IIAP.

Descr: <HISTORIA><GEOGRAFIA><DESCRIPCIONES Y VIAJES><RIOS><VIAS DE NAVEGACION INTERNACIONALES><POBLACIONES INDIGENAS><FLORA><FAUNA><POLITICA GUBERNAMENTAL><EXPANSION COLONIAL>

Geogr: <PERU><BRASIL><VENEZUELA><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-MAC.002.

Autor: Pereira de Berredo, Bernardo.

Título: Annaes históricos do Estado de Maranhao em que se da noticia do seu descobrimento, e tudo mais que nelle tem succedido desde o anno em que foy descoberto até o de 1718.

PlyCo: Iquitos, PE, CETA, 1989. 740 p.  
(Monumenta amazónica, C-2).

Notas: Introducción por Carlos de Araujo Moreira Neto. Edición facsimilar; Coeditado con el IIAP.

Descr: <HISTORIA><GEOGRAFIA><EXPLORACION GEOGRAFICA><POLITICA GUBERNAMENTAL>

Geogr: <BRASIL><AMAZONIA><RIO AMAZONAS><MARANHAO>

-----  
Código: IIAP-MAD.001.

Autor: Ordinaire, Oliver.

Título: Del Pacífico al Atlántico y otros escritos.

PlyCo: Iquitos, PE, CETA, 1988. 238 p. ilus.  
(Monumenta amazónica, D-1).

Notas: Introducción por France Marie Casevitz. Traducido del francés por Jeanine Levistre-Ruíz y Rosa Landa. Incluye índices temáticos; Coeditado con el IIAP.

Resum: Resalta las expediciones de Biedma al majestuoso Ucayali.

Descr: <HISTORIA><GEOGRAFIA><VIAJES><EXPLORACION GEOGRAFICA><GEOGRAFIA HISTORICA><FLORA><FAUNA>

Geogr: <PERU><BRASIL><AMAZONIA><RIO AMAZONAS>

-----  
 Códig: IIAP-MAD.002.

Autor: Wallace, Alfred Russel.  
 Titul: Una narración de viajes por el Amazonas y el río Negro.  
 PlyCo: Iquitos, PE, CETA, 1992. 427 p. ilustr., mapas.  
 (Monumenta amazónica, D-2).

Notas: Introducción por Thomas P. Myers. Traducido del inglés por Rafael Lassaletta y José Alvarez; Coeditado con el IIAP.

Descr: <HISTORIA><GEOGRAFIA><VI AJES><EXPEDICIONES CIENTIFICAS><HISTORIA NATURAL><FLORA><FAUNA><POBLACION RURAL><POBLACIONES INDIGENAS>

Geogr: <BRASIL><AMAZONIA><RIO AMAZONAS><RIO NEGRO>

-----

Códig: IIAP-MAD.003/4.

Autor: Herndon, William Lewis; Lardner, Gibbon.  
 Titul: Exploración del valle del Amazonas.  
 PlyCo: Iquitos, PE, CETA, 1991. 2t., 952 p. ilustr., mapas.  
 (Monumenta amazónica, D-3/4).

Notas: Introducción por Mariana Mould de Pease; t.1 trad. de inglés por Ana Cecilia Cortez y Myriam Larrea, t.2 trad. del inglés por Patricia Yataco y Talia Levin; Coeditado con el IIAP y ABYA-YALA.

Descr: <HISTORIA><GEOGRAFIA><VI AJES><EXPLORACION GEOGRAFICA><RIOS><FLORA><FAUNA><POBLACIONES INDIGENAS><CIUDADES>

Geogr: <PERU><BRASIL><AMAZONIA><RIO AMAZONAS><RIO NEGRO>

-----

Códig: IIAP-MAD.005.

Autor: Festa, Enrico.  
 Titul: En el Darién y el Ecuador : diario de viaje de un naturalista.  
 PlyCo: Iquitos, PE, CETA, 1993. 429 p. ilustr.  
 (Monumenta amazónica, D-5).

Notas: Introducción por Alberto Guaraldo; Coeditado con el IIAP.

Descr: <HISTORIA><GEOGRAFIA><VI AJES><EXPLORACION GEOGRAFICA><RIOS><FLORA><FAUNA><CIUDADES>

Geogr: <PANAMA><ECUADOR><AMAZONIA>

-----

Códig: IIAP-PUB.045;  
 IIAP-PUB.002.

Autor: Beuzeville Zumaeta, Roger; Bernex de Falen, Nicole; González del Río, Miguel; García Sánchez, Joaquín; Rodríguez, Martha; Panai fo Teixeira, Mónica; Valcárcel, Manuel.

Titul: Amazonía : en busca de su palabra. Aportes al desarrollo amazónico como homenaje a los diez años del IIAP (1982-1991) y al primer centenario de la muerte de Antonio Raimondi (1891-1991).

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1994. 229 p. ilustr., mapas, tab.

Resum: Contiene temas referente a la historia del Instituto de Investigaciones de la Amazonía peruana, datos históricos del sabio Antonio Raimondi relacionado con la floresta amazónica, medio ambiente, construcción e identidad de las

poblaciones indígenas, modelos de desarrollo, poblamiento y producción en el espacio amazónico y evaluación de la arqueología de la Amazonía peruana.

Descr: <CENTROS DE INVESTIGACION><CIEN TIFICOS><MEDIO AMBIENTE><POBLACIONES INDI GENAS><POBLACION HUMANA><ARQUEOLOGIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 045.

Autor: Beuzeville Zumaeta, Roger.

Título: IIAP diez años : biografía institucional.

Amazonía : en busca de su palabra. Aportes al desarrollo amazónico como homenaje a los diez años del IIAP (1982-1991) y al primer centenario de la muerte de Antonio Raimondi (1891-1991).

Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1994. 12-61

Resum: Contiene los antecedentes de la creación del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, estructura administrativa y operativa, líneas de acción y resultados de investigaciones realizadas.

Descr: <INSTI TUCIONES DE INVESTIGACION><HI STORIA><GESTION><POLI TICA DE INVESTIGACION><REULTADOS DE I+D>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 045.

Autor: Bernex de Falen, Nicole.

Título: El sabio Raimondi y el hechizo de la floresta amazónica.

Amazonía : en busca de su palabra. Aportes al desarrollo amazónico como homenaje a los diez años del IIAP (1982-1991) y al primer centenario de la muerte de Antonio Raimondi (1891-1991).

Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1994. 62-84

Resum: Apuntes biográficos de Antonio Raimondi, referidos a su recorrido por distintos lugares de la Amazonía peruana, en su afán investigativo de la naturaleza, reconociendo las especies y sus importancia, el cual permitió el desarrollo de investigaciones posteriores.

Descr: <CI EN TIFICOS><BI OGRAFI AS><OBSERVACIONES CI EN TIFICAS><RECURSOS NATURALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 045.

Autor: González del Río, Miguel.

Título: Hombre, cultura y medio ambiente.

Amazonía : en busca de su palabra. Aportes al desarrollo amazónico como homenaje a los diez años del IIAP (1982-1991) y al primer centenario de la muerte de Antonio Raimondi (1891-1991).

Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1994. 85-97

Resum: Describe la trayectoria histórica de la aparición del hombre en la Amazonía peruana, los cambios culturales relacionados con el medio en que vive; advierte el inminente deterioro ambiental existente, ocasionado por el uso irracional de los recursos.

Descr: <RELACIONES HOMBRE MEDIO AMBIENTE><CULTURA><EVOLUCION><DETERIORO AMBIENTAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 045.

Autor: García S., Joaquín.

Título: Procesos de construcción de identidad de las poblaciones en la Amazonía peruana.

Amazonía : en busca de su palabra. Aportes al desarrollo amazónico como homenaje a los diez años del IIAP (1982-1991) y al primer centenario de la muerte de Antonio Raimondi (1891-1991).

Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1994. 99-121

Resum: Narra la aparición y evolución del hombre en la Amazonía peruana. Describe los hechos de la conquista y colonialismo hacia los pueblos nativos, la explotación irracional de sus recursos; relaciona estos hechos con los procesos de regionalización y de integración cultural actuales, que favorecen a los pueblos indígenas.

Descr: <GRUPOS ETNICOS><EVOLUCION><COLONIALISMO><IDENTIDAD CULTURAL><INTEGRACION CULTURAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 045.

Autor: Rodríguez, Martha; Valcárcel, Marcel.

Título: Problemática social y económica del hombre amazónico : modelos de desarrollo, poblamiento y producción en el espacio amazónico.

Amazonía : en busca de su palabra. Aportes al desarrollo amazónico como homenaje a los diez años del IIAP (1982-1991) y al primer centenario de la muerte de Antonio Raimondi (1891-1991).

Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1994. 123-166

Resum: Narra el proceso de inserción de la Amazonía peruana en la vida nacional, mediante el análisis de diferentes parámetros políticos y culturales, durante la vida republicana. Examina los cambios en la distribución espacial de la población y su relación con la evolución de la producción. Enfoca la problemática social y económica relacionado a la dinámica poblacional y la productividad de acuerdo a los modelos de desarrollo nacional.

Descr: <POLITICA DEMOGRAFICA><MIGRACIONES POBLACIONALES><MODELOS DE CRECIMIENTO><PRODUCCION><INTEGRACION ECONOMICA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 045.

Autor: Panai fo Tei xei ra, Mónica.

Título: Evaluación de nuestra arqueología amazónica.

PlyCo: In: Beuzeville Zumaeta, Roger; Bernex de Falen, Nicole; González del Río, Miguel; García S., Joaquín; Rodríguez, Martha; Panai fo Tei xei ra, Mónica; Valcárcel, Manuel.

Amazonía : en busca de su palabra. Aportes al desarrollo amazónico como homenaje a los diez años del IIAP (1982-1991) y al primer centenario de la muerte de Antonio Raimondi (1891-1991).

Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1994. 167-229

Resum: Describe las relaciones culturales entre pobladores de la selva y los del área andina en épocas pasadas, enfatizando en el aspecto arqueológico de la Amazonía peruana, gracias a los intercambios que existieron entre dichas poblaciones.

Descr: <RELACIONES CULTURALES><ARQUEOLOGIA><COLECCIONES DE C+T>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 046.

Autor: Pezo Pérez, R; Isuiza Cabrera, Manuel.

Título: Proyecto: Evaluación de la producción de búfalos en terrenos de altura. Estudio de Ingeniería.

PlyCo: Jenaro Herrera, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, Mayo 1989. 56 p.

Notas: Elaborado con el apoyo del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP. Centro de Investigaciones "Jenaro Herrera". Texto mimeografiado, incluye cuadros.

Resum: Evalúa la producción de búfalos en terrenos de altura del Centro de Investigaciones "Jenaro Herrera". Presenta la ubicación, extensión y características agronómicas del área, las técnicas de manejo del hato inicial de 34 animales; índices pecuarios, manejo y producción de pastos. Incluye propuesta de modelo de explotación bubalina.

Descr: <GANADO><I+D><RECURSOS ANIMALES><EVALUACION DE RECURSOS><PASTOS NATURALES><CARNE><LECHE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><REQUENA><JENARO HERRERA><COLONIA ANGAMOS>

-----  
Código: IIAP-PUB. 047.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Recurso suelo en la Amazonía: diagnóstico y propuesta para su estudio e investigación a mediano plazo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1985. 111 p.

Resum: Hace referencia al potencial uso y problemas de recurso suelo, así como a los avances y logros en el estudio y la investigación de dicho recurso. Además presenta las conclusiones y tendencias del uso de los suelos en la Amazonía Peruana.

Descr: <SUELOS><TIERRAS DE CULTIVO><PRODUCCION AGROPECUARIA><TIERRAS DE PASTOREO>

Geogr: <PE><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 048.

Autor: Miranda Gonzáles, Oswaldo.

Título: Proyecto: Producción artesanal de azúcar rubia. Informe quinquenal 1986-1990.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, abr. 1992. 65 p.

Insti: IIAP.

Resum: Informe de los resultados en el quinquenio 1986-1990 de la segunda fase de estudio o preparación del proyecto, correspondiente a las pruebas a nivel taller o banca, del proceso de elaboración de azúcar rubia en tachos abiertos, cristalización por movimiento bajo control de temperatura; lográndose rendimientos de 8.70 chancaca y 6.5 azúcar de caña variedad Phil-5253.

Descr: <INDUSTRIA AZUCARERA><TECNOLOGIA TRADICIONAL><AZUCAR><RESULTADOS DE I+D><INDUSTRIA ALIMENTARIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 033.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Título: Política de ciencia y tecnología para el desarrollo de la Amazonía peruana a largo plazo: 1985-1994.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. IIAP, dic. 1984. 59 p.

Notas: Documento de trabajo para concertación institucional.

Resum: Expone un primer acercamiento a la definición de las directrices para orientar el desenvolvimiento científico y tecnológico en la región amazónica. Caracteriza y delinea los problemas que afectan el desarrollo de la Amazonía. Describe los principales problemas que obstaculizan el desarrollo de la ciencia y la tecnología. Conceptúa los objetivos y lineamientos de las acciones a emprenderse en ciencia y tecnología.

Descr: <LEGISLACION SOBRE C+T><PLANIFICACION DE LA C+T><POLITICA GUBERNAMENTAL DE C+T><PROGRESO CIENTIFICO><PROGRESO TECNOLOGICO>

Geogr: <PE><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 034.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Departamento de Planificación y Presupuesto.

Título: Normas para el seguimiento y evaluación de los planes de investigación : resolución Presidencial N° 02-87-IIAP-P.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, jun. 1987. 14 p.

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 035.

Autor: Guzmán Guzmán, Yolanda.

Título: Uso de la energía solar en el secado de la madera aserrada.

PlyCo: Pucallpa, PE, Universidad Nacional de Ucayali, 1984. 9 p.

Notas: Elaborado por el apoyo de la Universidad Nacional de Ucayali, colaboración del ITINTEC. Documento de investigación, incluye planos de Ingeniería Civil.

Resum: Trabajo de investigación sobre el uso de la energía solar en el secado de la madera, diseñando un secador solar acorde con las características de la industria de aserrío regional y de las principales especies forestales con actual valor comercial.

Descr: <ENERGIA SOLAR><MADERA><PRODUCTOS DE LA MADERA><HORNOS SOLARES><SECADO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 036.

Autor: Baluarte Vásquez, Juan.

Título: Usos de la madera de 20 especies forestales de Loreto.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, Set. 1988. 42 p.

Notas: Copia mecanografiado del Proyecto perteneciente al Convenio Peruano-Brasileño. Incluye cuadros con especies y listas.

Resum: Estudia las características organolépticas de la madera y propiedades tecnológicas básicas obtenidas en laboratorios de tecnología de la madera de la UNAP-Iquitos, CENFOR XII. Pucallpa y del INPA-Manaus, de 20 especies forestales colectadas en el Dpto. de Loreto.

Descr: <MADERA><CONSTRUCCION DE MADERA><INDUSTRIA DE LA MADERA><PRODUCTOS FORESTALES><PRODUCTOS DE MADERA>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 037.

Autor: Baluarte Vásquez, Juan; Vásquez Ramírez, Mauro.

Título: El intercambio de productos forestales diferentes de la madera en el ámbito de Iquitos - Perú.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, s. f. (15)p. ilus, tablas.

Resum: Refiere que se reporta el volumen de la venta mensual de los productos forestales no maderables comercializados con mayor frecuencia en el mercado de Iquitos, Perú, y la participación de los principales centros de expendio en esta actividad económica.

Descr: <PRODUCTOS FORESTALES><PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES><COMERCIO>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 038;  
LIMA/15284\*I56\*0256.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: El IIAP y el desarrollo sustentable de la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, s. f. 27 p.

Resum: Publicación que busca responder las interrogantes: ¿qué es el IIAP?, ¿qué hace?, ¿qué ha hecho?, ¿qué se propone hacer?, reflejando al mismo tiempo el marco socioeconómico en el que se encuadra.

Descr: <DESARROLLO SOSTENIBLE><CENTROS DE INVESTIGACION><OBJETIVOS DE LA I+D><HISTORIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 039.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Memoria de una gestión = Discurso de inicio de un mandato presidencial del IIAP - 1997.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 24 abr. 1997. 23 p.

Notas: Discursos pronunciados por: Joaquín García S. y Yolanda Guzmán G.

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 040.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Lineamientos de política científica y tecnológica para la Amazonía a largo plazo 1986 - 2000.

PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, 1986. 22 p.

Resum: Presenta los lineamientos de política de desarrollo para la región amazónica elaborado por el Instituto de Planificación (INP), el cual tiene como propósito principal el de servir de marco orientador e integrador de las acciones futuras tanto del IIAP como de las demás entidades que realizan investigación científica y tecnológica en el ámbito de las regiones de selva de la Amazonía Peruana.

Descr: <TECNOLOGIA TECNOLÓGICA>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-DITE. 008.

Autor: Tanchiva Flores, Elva.

Título: Sub-proyecto: Comparativo de la producción de clones de plátano.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1987. ilustr., tab.

(Documento de Trabajo. DIT, 8).

Notas: Informe Técnico Anual.

Resum: Estudio comparativo de la producción de clones de plátano.

Descr: <PLATANO><ENSAYOS DE VARIETADES><CLONES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-DITE. 011.

Autor: Picón de Esteves, Consuelo.

Título: Fertilización foliar en arazá.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1987. tab.

(Documento de Trabajo. DIT, 11).

Notas: Informe Técnico Final.

Resum: Estudia la fertilización foliar en el arazá probando pulverizaciones con Bayfolán para lograr en menos tiempo plantones aptos para ponerlos en campo definitivo disponibles a los agricultores interesados en plantarlos.

Descr: <EUGENIA STIPITATA><APLICACION FOLIAR><SUSTANCIAS DE CRECIMIENTO VEGETAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-DITE. 033.

Autor: Barrera Meza, Ramón.

Título: Producción de semilla básica de maíz duro variedades Cuban Yellow y PMC-747.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1987. 7 p. tab.

(Documento de Trabajo. DIT, 33).

Notas: Informe Técnico Final 1987.

Resum: Estudia la producción de semilla básica de maíz duro, variedades Cuban Yellow grano amarillo y PMC-747, producto de ciclos intensivos de selección y comparativo de híbridos variedades tropicales.

Descr: <MAIZ DURO><ENSAYOS DE VARIETADES><PRODUCCION DE SEMILLAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-DITE. 035.

Autor: González Tangoa, José.

Título: Informe : avances estudios en camu-camu.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1987. 10 p. tab.

(Documento de trabajo. DIT, 35).

Resum: Explica el experimento realizado en camu-camu, referente a la fertilización con dosis de NP y gallinaza. Evalúa las plantas podadas e injertadas, haciendo un estudio comparativo de plantas progenies, densidad de siembra y preparación del suelo.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><APLICACION DE ABONOS><INJERTO><PODA><ENSAYO DE VARIETADES><PROGENIE><ESPACIAMIENTO><MANEJO DEL SUELO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-DITE. 039.

Autor: Cardama Vásquez, Italo.

Título: Comparativo de rendimiento de variedades experimentales de caupí.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1987. 10 p. tab.

(Documento de Trabajo. DIT, 39).

Notas: Documento para publicación.

Resum: Compara el rendimiento de variedades locales e introducidas de caupí (Vigna unguiculata), con la finalidad de obtener cultivos de alta capacidad productiva.

Descr: <CAUPI><VIGNA UNGUI CULATA><VARIETADES INDIGENAS><VARIETADES NATURALIZADAS><ENSAYO DE VARIETADES><RENDIMIENTO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><MUYUY>

-----

Código: IIAP-DITE. 050.

Autor: Ríos del Aguila, Olga .

Título: Efecto del fósforo, en el rendimiento del cultivo de soya (Glicine max) en suelos ácidos de Pucallpa.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1987. 18 p. tab.

(Documento de Trabajo. DIT, 50).

Notas: Informe Técnico 1986.

Resum: Estudia el efecto del fósforo en el rendimiento del cultivo de soya (Glicine max) en suelos ácidos de Pucallpa.

Descr: <APLICACIONES DE ABONOS><ABONOS FOSFATADOS><SOJA><GLICINE MAX><RENDIMIENTO><SUELO ACIDO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

-----

Código: IIAP-DITE. 070.

Autor: Baluarte Vásquez, Juan; Escalante Bardales, Luis Enrique.

Título: Identificación y colección de maderas de las especies forestales de selva baja.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Dirección de Investigación Tecnológica, dic. 1987. 32 p.  
(Documento de trabajo. DIT, 70).

Notas: Informe técnico semestral - consolidado anual 1987.

Resum: Presenta la identificación y colección de maderas de 9 especies de Selva Baja para ensayos tecnológicos.

Descr: <ARBOLES MADERABLES><TAXONOMIA><NOMENCLATURA><TECNOLOGIA DE LA MADERA><PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS><PROPIEDADES MECANICAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS><ALLPAHUAYO>

-----  
Código: IIAP-DITE. 072.

Autor: Ramírez Barco, Juan Manuel.  
Título: Manejo de los suelos aluviales inundables en Iquitos.  
PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Dirección de Investigación Tecnológica, 1987. 75 p.  
(Documento de trabajo. DIT, 72).

Notas: Pertenece al proyecto: suelos aluviales en selva baja.

Resum: Contiene resumen de los avances logrados por el proyecto: "Manejo de Suelos Aluviales en Iquitos" desde su inicio en 1986 hasta Dic. 1987.

Descr: <TECNOLOGIA AGRICOLA><USO DE LAS TIERRAS><I+D><SUELOS ALUVIALES><CLASIFICACION DE SUELOS><PROPIEDADES DEL SUELO>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-DITE. 073.

Autor: Carrión Camacho, Benigno.  
Título: Investigación y desarrollo de la crianza de abejas en la zona de Iquitos: informe técnico semestral II semestre 1987.  
PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Dirección de Investigación Tecnológica, 1987. 25 p.  
(Documento de trabajo. DIT, 73).

Resum: Proyecto de investigación sobre la crianza de abejas, persigue introducir una alternativa a la carencia de alimentos con alto valor nutricional en el llano amazónico.

Descr: <API CULTURA><APLICACION DE LOS RESULTADOS DE I + D>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-DITE. 074.

Autor: Guerra Flores, Humberto; Alcántara Bocanegra, Fernando; Campos B., Luis; Padilla Pérez, Palmira.  
Título: Tecnología para el desarrollo de la piscicultura en la zona de Iquitos.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Dirección de Investigación Tecnológica, 1987. 32 p.  
(Documento de trabajo. DIT, 74).

Notas: Corresponde al proyecto Acuicultura en la Amazonía peruana.

Resum: Contiene acciones realizadas para el desarrollo de la piscicultura en la zona de Iquitos, en estudios de laboratorio de la ex estación de IMARPE, transferida al IIAP.

Descr: <ACUI CULTURA><PECES><INVESTIGACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-DITE. 075.

Autor: Miranda Gonzales, Oswaldo.

Título: Proyecto: producción artesanal de azúcar rubia.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Dirección de Investigación Tecnológica, 1987. 17 p. (Documento de trabajo. DIT, 75).

Notas: Informe técnico semestral - II Semestre 1987.

Resum: Presenta resultados obtenidos de la elaboración de azúcar rubia a escala taller o artesanal, empleando tecnología no convencional apropiada, por cada etapa en operaciones discontinuas. Estación Experimental Alipahuayo km. 19.5 Carretera Iquitos-Nauta.

Descr: <CAÑA DE AZUCAR><SACAROSA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS><ALPAHUAYO>

-----  
Código: IIAP-DISE. 87/01.

Autor: Vigo Rodriguez, Manuel.

Título: Estudio técnico económico de la elaboración de azúcar rubia en forma artesanal (nivel preliminar).

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Dirección de Investigaciones Socio Económicas, abr. 1987. 75 p. ilustr. (Documento de trabajo. DISE, 1).

Resum: Evalúa las alternativas, en cuanto a tecnología de producción de azúcar, empleadas en el proyecto.

Descr: <EVALUACION DE PROYECTOS><ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD><PROYECTOS INDUSTRIALES><CULTIVOS INDUSTRIALES><CAÑA DE AZUCAR><PROCESOS INDUSTRIALES><ANALISIS COSTO-BENEFICIO>

Geogr: <PE><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-DISE. 87/02.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Estudio técnico económico de la crianza de ovinos de pelo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, nov. 1987. <160>p. tab. (Documento de trabajo. DISE, 2).

Notas: Proyecto bajo la responsabilidad del Ing. Hernán Tello Fernández.

Resum: Estudio técnico-económico de la crianza de ovinos de pelo, como un elemento alternativo de conversión de la fauna amazónica, al ser su carne competitiva con la carne silvestre. Organizado en 8 capítulos, el estudio comprende: Resumen, conclusiones y recomendaciones, tamaño y localización, aspectos tecnológicos, inversión, financiamiento, ingresos y egresos, rentabilidad, análisis y sensibilidad. En anexos incluye análisis de costos unitarios y relación de planos.

Descr: <OVINOS><CRIANZA EN GRAN ESCALA><ESTUDIO DE FACTIBILIDAD>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><PICHIS-PALCAZU>

-----

Código: IIAP-DISE. 87/03.

Autor: López Parodi, José; Tello Fernández, Hernán.  
 Título: Sistema de construcción no convencional para áreas rurales en la Amazonía baja peruana en base a la tecnología local: nivel preliminar.  
 PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, nov. 1986. ilus, tab.  
 (Documento de trabajo. DISE, 3).

Resum: Explica un sistema de construcción no convencional para áreas rurales en la Amazonía baja peruana en base a la tecnología local y el uso de plantas nativas, incorporando materiales modernos y normas de diseño climático. Incluye un análisis de costos comparados con el sistema convencional.

Descr: <CONSTRUCCIONES><VI VIENDA RURAL><PLANTAS PARA CONSTRUCCION><MATERIALES DE CONSTRUCCION><ANALISIS DE COSTOS Y BENEFICIOS>

Geogr: <PE><AMAZONIA><SELVA BAJA>

-----

Código: IIAP-DISE. 88/01.

Autor: Tello Fernández, Hernán; Montalván, Ricardo; Vigo Rodríguez, Manuel.  
 Título: Análisis económico de los sistemas agroforestales en Von Humboldt.  
 PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, ene. 1988. 39 p. mapas, tab.  
 (Documento de trabajo. DISE, 1).

Resum: Realiza la evaluación económica de cinco modelos agroforestales establecidos entre los colonos de la zona de Von Humboldt con la combinación de cacao, lupuna, marupá, sendán, guaba, bolaina, arroz, plátano, yuca, maíz.

Descr: <THEOBROMA CACAO><CHORISIA><SIMAROUBA AMARA><MELIA ACEDERACH><INGA><GUAZUMA><ORYZA SATIVA><MUSA><MANIHOT SCULENTA><ZEA MAYS><ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD><MANEJO DEL CULTIVO><ANALISIS DE LA INVERSION><ANALISIS COSTO-BENEFICIO><ANALISIS ECONOMICO><RENTA><CASH FLOW (ING)>

Geogr: <PE><AMAZONIA><UCAYALI><VON HUMBOLDT>

-----

Código: IIAP-DISE. 88/04.

Autor: Tello Fernández, Hernán; Montalván, Ricardo; Vigo Rodríguez, Manuel.  
 Título: Estudio técnico-económico para la producción de achiote y palillo, Bixa orellana y Curcuma longa.  
 PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Mar. 1987. 30 p. tab.  
 (Documento de trabajo. DISE, 4).

Resum: Muestra la rentabilidad de estos cultivos, cuyos mercados internacionales son muy atractivos. Analiza aspectos económicos y sociales que conlleva la producción de estos colorantes naturales, tomando como fuente de estudio el tamaño y la localización de las áreas de cultivo.

Descr: <CURCUMA DOMESTICA><ESPECIAS><BIXA ORELLANA><PLANTAS TINTOREAS><ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD><ESTUDIO DE MERCADO><EVALUACION DE LA DEMANDA><MANEJO DEL CULTIVO><ANALISIS DE LA INVERSION><FINANCIAMIENTO><ANALISIS COSTO-BENEFICIO><ANALISIS ECONOMICO><EVALUACION DE PROYECTOS><EFECTOS DE LA TECNOLOGIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-FOLLE. 041.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Dirección de Recursos Naturales.

Título: Utilización de los sistemas de percepción remota para el desarrollo de la selva peruana.

PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, set. 1988. 16 p.

Resum: Expone la problemática derivada de la explotación descontrolada de los recursos naturales de la Amazonía. Explica la utilidad de los sistemas de percepción remota o de información por satélite en la exploración y prospección de los recursos naturales así como en la vigilancia ecológica y el control de la contaminación ambiental.

Descr: <TECNOLOGIA ESPACIAL><SATELITES DE COMUNICACION><PROYECTOS DE I+D><RECURSOS FORESTALES><DEFORESTACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-FOLLE. 042.

Autor: Urteaga Caveró, Jorge A.; Soregui Vargas, Juan.

Título: Cartilla de crianza de peces tropicales de la Amazonía Peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, Dirección Regional de Pesquería V - Iquitos, s.f.. 30 p.

Notas: Publicación auspiciada por el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP. Incluye ilustraciones.

Resum: Presenta conocimientos muy fundamentales sobre la construcción de estanques y crianza de peces.

Descr: <PISCICULTURA><PECES TROPICALES><ESTANQUES PISCICOLAS><ALIMENTACION DE PECES><METODOS DE CRIANZA>

Geogr: <PE><AMAZONIA><LORETO>

-----

Código: IIAP-FOLLE. 043.

Autor: Villanueva Agustín, Grimaldo.

Título: Correlaciones entre los valores dimensionales de los árboles: de los bosques del Puerto Almendra.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, dic. 1985. 40 p.

(Informe Técnico, s/n).

Resum: Contribuye al conocimiento de las relaciones dendrométricas de vital importancia en el estudio estructural del bosque; es decir, es necesario conocer las variables básicas para relacionarlas entre ellas, como: diámetro (DAP), altura total, altura comercial de los árboles.

Descr: <BOSQUE TROPICAL><TECNICAS DE LA INVESTIGACION><MADERA><ARBOLES FORESTALES><DENDROMETRIA><RESULTADOS DE LA I+D><CONCLUSION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><PUERTO ALMENDRA>

-----

Código: IIAP-FOLLE. 044.

Autor: Tello Martín, Jorge Salvador; Guerra Flores, Humberto; Rodríguez, Ronald; García, Aurea.

Título: Pesquería de grandes bagres en la región Loreto, con énfasis en dorado (*Brachyplatystoma flavicans*).

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, nov. 1995. 28 p. ilustr., tab.

Resum: Presenta los registros básicos de los grandes bagres, aportando así el conocimiento de elementos de juicio para la explotación de este recurso, especialmente del dorado.

Descr: <PESCA FLUVIAL><BRACHYPLATYSTOMA FLAVICANS><DORADO><DESARROLLO BIOLÓGICO><ZONAS DE PESCA><PESCAM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 045.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Título: Informe general sobre la concertación del documento de política de ciencia y tecnología para el desarrollo de la Amazonía a largo plazo 1985 - 1994.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, ene. 1985. 40 p.

Resum: Menciona las disposiciones y circunstancias que originaron y orientaron el proceso de concertación, así como su desenvolvimiento y una apreciación general sobre las observaciones y recomendaciones formuladas por las instituciones.

Descr: <POLITICA CIENTIFICA><POLITICA TECNOLOGICA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 049.

Autor: Pezo Díaz, Roberto; Maco García, José; Cánepa La Serna, Jorge R.  
Título: Contaminación ambiental por actividades petroleras en los ríos Pastaza, Tigre, Corrientes, Samiria y Amazonas: avances técnicos de las investigaciones.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.

Dirección de Recursos Naturales, Abr. 1985. 59 p.

Resum: Contiene generalidades referidas a las actividades petroleras y de las zonas estudiadas. Expone la metodología empleada en cuanto a estaciones y técnicas de muestreo así como las técnicas de análisis. Evalúa parámetros como temperatura, turbidez, transparencia y color aparente del agua; velocidad de la corriente, conductividad eléctrica, índices de oxígeno disuelto, anhídrido carbónico y pH. Estudia la alcalinidad, dureza y cloruros así como nutrientes y presencia de sustancias contaminantes. Describe los muestreos biológicos desarrollados.

Descr: <EXTRACCION DEL PETROLEO><TECNOLOGIAS DEL PETROLEO><METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION><AGUA DULCE><ANALISIS CUALITATIVO><MUESTREO><FLORA><FAUNA><PECES><EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL>

Geogr: <PE><AMAZONIA><RIO PASTAZA><RIO TIGRE><RIO CORRIENTES><RIO SAMIRIA><RIO AMAZONAS>

-----  
Código: IIAP-PUB. 050.

Autor: Pezo Díaz, Roberto; Paredes Armas, Horacio; Cánepa La Serna, Jorge R; Rengifo Salgado, Elsa Liliána.

Título: Contaminación ambiental por actividades petroleras y urbanas.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, dic. 1987. 62 p. tab.

Resum: Reporta los resultados obtenidos durante el año 1987 en la ejecución del proyecto, tanto en las zonas de explotación petrolera como en la ciudad de Iquitos, ambos lugares tienen algunas diferencias de métodos y cobertura de áreas de estudios de acuerdo a la naturaleza de los desechos de las actividades humanas y su efecto en el medio ambiente. En los ríos que cruzan los campos

petroleros se incrementan la concentración de cloruros y la conductividad eléctrica por las descargas de agua salobre, en los ríos aledaños a la ciudad de Iquitos se incrementa las sustancias orgánicas por los desechos domésticos e industriales así como aceites.

Descr: <POLUCION><PETROLEO><CONTAMINACION DE RIOS><IMPACTO AMBIENTAL><YACIMIENTOS PETROLEROS><DERRAMES DE PETROLEO><DESECHOS INDUSTRIALES><DESECHOS SOLIDOS><CONTROL DE LA CONTAMINACION><PESCAM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PUB. 051.

Autor: Calle Barco, Carlos.

Título: Recursos mineros y petrolíferos en la Amazonía Peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1985. 59 p.

Resum: Describe la problemática minera del país, potencial minero en la selva, minerales y no minerales, alternativas de explotación y uso, características, recursos petrolíferos, compañías petroleras en actividad, cuencas petroleras en la Amazonía, recursos operativos de estas compañías, programas de estudio de investigación, proyectos de investigación hidrogeológica, aurífero, uranífero.

Descr: <RECURSOS ENERGETICOS><RECURSOS CARBONIFEROS><RECURSOS DE URANIO><RECURSOS PETROLIFEROS><YACIMIENTOS MINERALES><MINERALES><MINERALOGIA><GEOLOGIA><GEOQUIMICA><GEOFISICA>

Geogr: <PE><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 052.

Autor: Limache Alonzo, Aparicio; López Cueva, María Isabel.

Título: Costos y rendimientos de cultivos de subsistencia establecidos como sombra inicial de modelos agroforestales.

PlyCo: Pucallpa, PE, CENFOR (Pucallpa, PE)IIAP (Pucallpa, PE), dic. 1987. 49 p.

Notas: Pertenece al proyecto de Investigaciones forestales en Amazonia.

Resum: Busca una metodología capaz de compatibilizar la reforestación con la producción de alimentos y/o pastos para la ganadería.

Descr: <AGROFORESTERIA><ANALISIS DE COSTOS><AGRICULTURA DE SUBSISTENCIA><CULTIVOS FORRAJEROS><PROYECTOS DE I+D>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Autor: Alcántara Bocanegra, Fernando; Guerra Flores, Humberto.

Título: Avances en la producción de alevinos de gamitana, *Colossoma macropomum* y Paco, *Colossoma brachypomum* por reproducción inducida.

PlyCo: Folia amazónica; 1(1):

1-12,

1988.

ilustr.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Estudia las especies *Colossoma macropomum* y *Colossoma brachypomum* con el propósito de inducir la reproducción mediante la inoculación de extractos hormonales de glándulas hipofísicas de carpa y producir semilla para el cultivo de estas especies.

Descr: <TRATAMIENTO HORMONAL><OVULACION INDUCIDA><PECES><COLOSSOMA MACROPOMUM><COLOSSOMA BRACHYPOMUM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Alcántara Bocanegra, Fernando; Guerra Flores, Humberto.  
 Titul: Algunas consideraciones biológicas del tucunaré, *Cichla ocellaris* Schneider.  
 PlyCo: Folia amazónica; 1(1):  
 13-24,  
 1988.  
 ilustr, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Presenta una contribución al mejor conocimiento biológico de la especie reportando la relación peso-longitud y factor de condición, el tamaño mínimo de primera maduración y el tamaño al cual el 100 por ciento de los individuos son sexualmente maduros; así como la proporción de sexos y algunos aspectos de su nutrición y maduración sexual.

Descr: <CARACTERISTICAS INDIVIDUALES><COMPORTAMIENTO SEXUAL><MADUREZ SEXUAL><REPRODUCCION SEXUAL><PECES DE AGUA DULCE><CICHLA OCELLARIS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Montreuil Frías, Victor; Tello Martín, Jorge Salvador.  
 Titul: Determinación de edad en "boquichico" (*Prochilodus nigricans* Agassinz, Telosteii: Characoides) mediante lectura de escleritis en escamas.  
 PlyCo: Folia amazónica; 1(1):  
 25-45,  
 1988.  
 ilustr, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Analiza 191 ejemplares de boquichico confirmando que la formación de un esclerite requiere de dos días y que el método de la lectura de marcas periódicas, es efectivo.

Descr: <FORMACION OSEA><ESCAMAS><PECES><PROCHILODUS NIGRICANS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Dumont, Jean Francois.  
 Titul: Importancia de las deformaciones recientes sobre la estructuración geográfica de la baja Amazonía peruana.  
 PlyCo: Folia amazónica; 1(1):  
 63-70,  
 1988.  
 ilustr, mapas.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Establece, en base a estudios geológicos de superficie y de teledetección, realizados en la Amazonía peruana, en el marco de un convenio entre la ORSTOM y el IIAP, en el área de Jenaro Herrera; que las actividades tectónicas (fallas, flexuras) controlan la posición de las zonas consolidadas no inundables y que esta tectónica reciente interfiere con una dinámica fluvial poderosa, al teraciones pedológicas diversas y una vegetación muy diversificada.

Descr: <CAMBIO ESTRUCTURAL><ZONAS DE APROVECHAMIENTO><TECTONICA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><JENARO HERRERA><ATALAYA>

-----

Autor: Cardama Vásquez, Italo.  
 Titul: Comparativo de rendimiento de variedades experimentales de caupí.  
 PlyCo: Folia amazónica; 1(1):  
 71-82,  
 1988.  
 ilustr., tab.

Resum: Analiza en forma individual y combinada las variedades experimentales, a través de las producciones medias, expresadas en kg/Ha., estableciéndose las características agronómicas más importantes de los materiales genéticos evaluados.

Descr: <VARIETADES><CAUPI><VIGNA UNGUICULATA><PRODUCCION VEGETAL><SUELO ALUVIAL><RENDIMIENTO DE CULTIVOS><CARACTERISTICAS AGRONOMICAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MUYUY>

-----

Autor: Peters, C. M; Vásquez, A.  
 Titul: Estudios ecológicos de camu-camu (Myrciaria dubia) producción de frutos en poblaciones naturales.  
 PlyCo: Folia amazónica; 1(1):  
 83-98,  
 1988.  
 ilustr., tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Describe la biología floral de la especie y reporta dos años de datos de la producción de frutos.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><POBLACION VEGETAL><CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS><REPRODUCCION><MORTALIDAD><EVOLUCION DE LA POBLACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><RIO UCAYALI><SAHUA COCHA>

-----

Autor: Kahn, Francis; Mejía, Kember.  
 Titul: Las palmeras nativas de importancia económica en la Amazonía peruana.  
 PlyCo: Folia amazónica; 1(1):  
 99-112,  
 1988.

Resum: Propone una explotación racional de las poblaciones de palmeras nativas en la Amazonía.

Descr: <ESPECIES><MANEJO DEL CULTIVO><POBLACION VEGETAL><PRODUCCION><BOSQUES><SUELO ALUVIAL><USOS><DESARROLLO ECONOMICO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MUYUY>

-----

Autor: Benites C., Julián.  
 Titul: Estimación de la radiación solar en Iquitos.  
 PlyCo: Folia amazónica; 1(1):  
 113-128,  
 1988.  
 ilustr., tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Se reporta por primera vez, valores estimados para los promedios mensuales de radiación solar diaria, que inciden sobre una superficie horizontal en la parte superior de la atmósfera; así como valores estimados para los promedios mensuales de radiación global diaria, que inciden sobre una superficie horizontal para el área de Iquitos.

Descr: <EVALUACION><RELACIONES (MATEMATICAS)><ATMOSFERA><INSOLACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><ZUNGAROCOHA>

-----  
 Autor: Cortez Solis, Juan Pedro.

Titul: Ensayo de enlatados de pescado con especies amazónicas.

PlyCo: Folia amazónica; 1(1):

129-149,

1988.

ilus, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Se ensaya por primera vez la elaboración de enlatados con peces menores y medianos de mayor disponibilidad y menor costo de la región. Se señalan también, recomendaciones sobre las especies y condiciones del pescado a utilizar, uso de salmuera, del tratamiento térmico y del aprovechamiento de los residuos para obtención de harina.

Descr: <PECES><ESPECIES><ELABORACION DE ALIMENTOS><CONCENTRADO DE PROTEINAS DE PESCADO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Rodríguez Achung, Fernando.

Titul: Los suelos de áreas inundables de la Amazonía peruana: potencia, limitaciones y estrategias para su desarrollo.

PlyCo: Folia amazónica; (2):

7-25,

1990.

ilus, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Trata de sistematizar y analizar la información disponible, con el objetivo de plantear una estrategia general para la investigación y desarrollo de los suelos localizados en áreas inundables de la selva baja del Perú.

Descr: <ESTRATEGIAS DE DESARROLLO><RIOS><VEGETACION><UTILIZACION DE LA TIERRA><POBLACION RURAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SELVA BAJA>

-----  
 Autor: Escobedo Torres, Roger.

Titul: Determinación del contenido de sacarosa de seis cultivares de caña de azúcar (*Saccharum officinarum* L.) en la zona de Iquitos.

PlyCo: Folia amazónica; (2):

27-36,

1990.

tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Determina el contenido de sacarosa de seis (6) variedades de caña de azúcar, dentro de un plan estratégico para seleccionar clones de alto contenido

de sacarosa, precocidad y resistencia a enfermedades y plagas que posibiliten el desarrollo de la producción artesanal de azúcar de la región.

Descr: <CAÑA DE AZUCAR><SACCHARUM OFFICINARUM><COSECHA><PLANTAS AZUCARERAS><VARIETADES><DESARROLLO AGRÍCOLA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS><ALLPAHUAYO>

Autor: Baluarte Vásquez, Juan; Aróstegui V., Antonio.

Título: Identificación y descripción de diecinueve especies forestales del bosque húmedo tropical (bh-T) Colonia Angamos (Río Yavarí) y Jenaro Herrera.

Pl y Co: Folia amazónica; (2):

37-70,

1990.

ilustr.

Notas: Incluye bibliografía.

Resumen: Avance del estudio de identificación y colección de maderas de las especies forestales de selva baja, que forma parte del proyecto Binacional Peruano-Brasilero sobre estudios básicos y aplicados de las maderas de esta región. Señala los pasos seguidos para la identificación de diecinueve (19) especies forestales, siendo ocho (8) de Colonia Angamos y once (11) de Jenaro Herrera.

Descr: <ANIBA PUCHURY-MINOR><APULEIA MOLARIS><ASPIDOSPERMA MARCGRAVIANUM><BOMBAX MUNGUUBA><BROSIMUM PARINARIODES><BROSIMUM POTABILE><BUCHENAVIA CAPIATA><CARINIANA DECANDRA><GUATTERIA HYPOSERICEA><JACARANDA COPAIA><LICANIA MICRANTHA><MAQUIRA CORIACEA><MICONIA PEOPIGI><MICRANTHA SPRUCEANA><OSTEOPHLOEUM PLATYSPERMUM><PARKIA IGNEIFLORA><PARKIA MULTIJUGA><QUALEA PARAENSIS><VIROLA ALBIDI FLORA><SELECCION><IDENTIFICACION><ANATOMIA DE LA MADERA><METODOS DESCRITIVOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><COLONIA ANGAMOS><JENARO HERRERA>

Autor: Baluarte Vásquez, Juan; Valderrama F., Heiter.

Título: Contribución al conocimiento de la Anaueria sp. "Añuje moena", nuevo registro en la Amazonía peruana-Iquitos.

Pl y Co: Folia amazónica; (2):

71-86,

1990.

ilustr.

Notas: Incluye bibliografía.

Resumen: Muestra la descripción botánica, así como también las características generales, organolépticas y la descripción macroscópica de la madera, además de los posibles usos, hábitat y distribución.

Descr: <ANAUERIA><ANATOMIA DE LA MADERA><TAXONOMIA><DENDROLOGIA><USOS><HABITAT><DISTRIBUCION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

Autor: Cortez Solís, Juan Pedro.

Título: Técnicas de conservación de los recursos pesqueros en la Amazonía peruana.

Pl y Co: Folia amazónica; (2):

87-97,

1990.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Da a conocer el empleo de los primeros métodos de conservación hasta la utilización del frío como elemento de preservación.

Descr: <APTITUD PARA LA CONSERVACION><PRESERVACION><MERCADEO><PESCAM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO UCAYALI><MARAÑON><HUALLAGA><AMAZONAS><NAPO>

-----  
 Autor: Montreuil Frias, Víctor; Maco García, José; Tello Martín, Jorge Salvador; Ismiño Orbe, Rosa Angélica; Sánchez Riveiro, Homero.

Títul: Cuadro ambiental de la cocha Carocurahuai te y posibilidades de explotación del camarón de río (Macrobrachium amazonicum).

PlyCo: Folia amazónica; (2):

99-132,

1990.

mapas, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Presenta informaciones físicas, químicas y biológicas de las aguas de la cocha Carocurahuai te y algunas características de la pesquería, así como métodos de conservación y comercialización del camarón de río.

Descr: <AMBIENTE ACUATICO><CARACTERISTICAS DEL SITIO><CANGREJO DE RIO><APTITUD PARA LA CONSERVACION><PRESERVACION><MERCADEO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><COCHA CAROCURAHUAI TE><RIO UCAYALI >

-----  
 Autor: Ascón Dionicio, Gilberto.

Títul: Cultivo masivo de rotíferos y cladóceros para la crianza de larvas de peces del género Colossoma en estanques de cemento.

PlyCo: Folia amazónica; (2):

133-140,

1990.

Resum: Fueron utilizados 5 estanques de cemento (A66, A67, A68, A69, y A70), de 15 m<sup>2</sup>, con tres tratamientos. El análisis cualitativo reveló la presencia de protozoa: paramecium, vorticella, volvox, pandorina y euglena; rotíferos: phylodina, asplanchna y brachionus; cladóceros: daphnia.

Descr: <ROTI FERA><CLADOCERA><ETAPAS DEL DESARROLLO ANIMAL><ESTANQUES PISCICOLAS><METODOS CUANTITATIVOS><ANALISIS CUALITATIVO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Alcántara Bocanegra, Fernando; Guerra Flores, Humberto.

Títul: Aspectos de alevinaje de las principales especies nativas utilizadas en piscicultura en la Amazonía peruana.

PlyCo: Folia amazónica; (2):

141-163,

1990.

ilus.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Estudia las áreas naturales de alevinaje y la morfología de los alevinos, considerando que la mayoría de especies de interés, en su fase de alevino, presentan algunas características diferentes a las de los adultos.

Descr: <COLOSSOMA MACROPOMUM><COLOSSOMA BRACHYPOMUM><BRYCON ERYTHROPTERUM><PROCHILODUS NIGRICANS><CAPTURA ANIMAL><ETAPAS DE DESARROLLO><TRANSPORTE DE ANIMALES><ECOLOGIA VEGETAL><MORFOLOGIA ANIMAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Alcántara Bocanegra, Fernando.  
 Titul: Observaciones sobre el comportamiento reproductivo del paiche, Arapaima gigas, en cautiverio.  
 PlyCo: Folia amazónica; (2):  
 165-168,  
 1990.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Reporta la edad de primera maduración de una pareja de paiches, el número promedio de crías por reproducción y el comportamiento reproductivo en cautiverio.

Descr: <MADUREZ SEXUAL><ARAPAIMA GIGAS><REPRODUCCION><ESTANQUES PISCICOLAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
 Autor: Calle Barco, Carlos; Alcántara Bocanegra, Fernando.  
 Titul: Bibliografía del sector pesquería y acuicultura continental en la Amazonía peruana.  
 PlyCo: Folia amazónica; (2):  
 169-194,  
 1990.

Notas: Presenta 263 referencias bibliográficas.

Descr: <INDUSTRIA DEL PESCADO><ACUICULTURA><BIBLIOGRAFIAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Baluarte Vásquez, Juan; Aróstegui V., Antonio.  
 Titul: Usos probables de las maderas de 20 especies del departamento de Loreto.  
 PlyCo: Folia amazónica; (3):  
 61-81,  
 1991.  
 ilustr.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Referido a los usos probables de las especies forestales de la zona de Colonia Angamos y Jenaro Herrera (Loreto), determinados por una metodología basada en las características generales y ensayos físico-mecánicos de estas especies. Los que arrojaron resultados más satisfactorios son: favorito, carahuasca y papelillo caspi.

Descr: <ARBOLES MADERABLES><ESPECIES><USOS><TECNOLOGIA DE LA MADERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><COLONIA ANGAMOS><JENARO HERRERA>

-----  
 Autor: Cortez Solís, Juan Pedro.  
 Titul: Estudio preliminar de ahumado de pescado con especies amazónicas.  
 PlyCo: Folia amazónica; (3):  
 97-107,  
 1991.  
 tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Muestra un avance de los resultados de los ensayos de ahumado efectuado con 7 de las 14 especies seleccionadas, ellas son: paco gamitana, pai che, boqui chico, lisa, yahuarachi y palometa, utilizando un ahumador diseñado y construido en el IIAP.

Descr: <PESCADO AHUMADO><PECES DE AGUA DULCE><CONSERVACION DE RECURSOS><PROCESAMIENTO><TECNICAS DE PRODUCCION><CONTROL DE CALIDAD EN EL PROCESO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Tello Martín, Jorge Salvador; Canepa La Serna, Jorge R.  
 Titul: Estado actual de la explotación de los principales peces ornamentales de la Amazonía peruana.  
 PlyCo: Folia amazónica; (3):  
 109-128,  
 1991.  
 tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Hace una descripción completa de todas las etapas involucradas en la explotación de peces ornamentales, desde la captura hasta el embarque final de los peces; presenta además un análisis detallado de la problemática pesquera ornamental.

Descr: <PECES ORNAMENTALES><POTAMOTRYGONIDAE><LEPIDOSIRENIDAE><OSTEOGLOSSIDAE><CHARACINIDAE><GASTERPHILIDAE><HERMIDONTIDAE><CTENOPOMIDAE><LEBIDONTIDAE><PARADONTIDAE><PROCHILODONTIDAE><CURIMATIDAE><ANOSTOMIDAE><CHILODONTIDAE><GYMNODONTIDAE><ELECTROPHORINIDAE><STERNOPYGIDAE><HIPOPOMIDAE><RHAMPHIGTHYDIDAE><DORADIDAE><AUCHENIPTERIDAE><ASPREDINIDAE><PILODIIDAE><CALLICHTHYDIDAE><Loricariidae><Rivulidae><Synbranchidae><Nandidae><Cichlidae><Soleidae><Tetraodontidae><DENSIDAD DE LA POBLACION><ASPECTOS LEGALES><MERCADEO><EXPORTACIONES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><QUITOS>

-----  
 Autor: Braga Vela, Janeth; García Martínez, Edward; Viena Del Aguila, Máximo; Braga Ribeiro, Roseli.  
 Titul: Aislamiento de Leishmania braziliensis braziliensis en Proechimys sp. capturado en el río Napo, Loreto-Perú.  
 PlyCo: Folia amazónica; (3):  
 129-138,  
 1991.  
 mapas, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Reporta el hallazgo de Proechimys sp. procedente del río Napo, provincia de Maynas, infectado con Leishmania braziliensis braziliensis; se analiza la probable presencia de otros tipos de Leishmania en el área.

Descr: <ROEDORES><LEISHMANIA BRAZILIENSIS BRAZILIENSIS><ENFERMEDADES PARASITARIAS><SITUACIONES DE PELIGRO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO NAPO>

-----  
 Autor: Sicchar Valdez, Luis A; Tapiá, Julio; Encarnación, Filomeno.  
 Titul: Resultados preliminares de la crianza de Saguius mystax (Primates: Callitrichidae) en un galpón de reproducción al aire libre.

PlyCo: Folia amazónica; (3):  
139-146,  
1991.  
ilus, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Reporta resultados de la crianza de una pareja de *Saguinus mystax* que fué acondicionada y asociada con otra de *Saguinus fuscicollis*, en condiciones de vida semejantes al ambiente natural.

Descr: <SAGUINUS MYSTAX><MEDIO AMBIENTE><SAGUINUS FUSCICOLLIS><REPRODUCCION ANIMAL><PESO><SANIDAD ANIMAL><ALIMENTACION DE LOS ANIMALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Autor: Calle Barco, Carlos.  
Titul: Bibliografía del sector fauna en la Amazonía peruana.  
PlyCo: Folia amazónica; (3):  
159-183,  
1991.

Notas: Presenta 286 referencias bibliográficas.

Descr: <RECURSOS DE LA FAUNA><BIBLIOGRAFIAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Autor: Cruz Siniégas, Frank W; López Flores, Raúl.  
Titul: Estudio de caracteres productivos y reproductivos del ovino pelibuey.  
PlyCo: Folia amazónica; (3):  
147-157,  
1991.  
tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Determina los índices productivos y reproductivos de los ovinos y, en base a ello, determina una tecnología de manejo adecuado a las condiciones de Madre de Dios.

Descr: <OVINOS><PRODUCCION ANIMAL><REPRODUCCION ANIMAL><MANEJO DEL GANADO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MADRE DE DIOS>

-----  
Autor: Kahn, Francis; Mejía, Kember.  
Titul: Las comunidades de palmeras en los ecosistemas forestales inundables de la Amazonía peruana.  
PlyCo: Folia amazónica; (3):  
49-60,  
1991.  
tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Estudia las comunidades de palmeras de los ecosistemas inundables más representativos en el bajo Ucayali (llanura amazónica) y en el alto Hualaga (piedemonte oriental andino).

Descr: <POBLACION VEGETAL><ECOSISTEMA><SUELO ALUVIAL><DENSIDAD DE LA POBLACION><CARACTERISTICAS AGRONOMICAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><JENARO HERRERA><BAJO UCAYALI >

Autor: Rodríguez Achung, Fernando; Bendayán Acosta, León; Rojas Rodríguez, Carlos; Calle Barco, Carlos.

Titul: Los suelos de la región del Amazonas según unidades fisiográficas.

PlyCo: Folia amazónica; (3):

7-22,

1991.

tab.

Resum: Identifica y sistematiza las diferentes unidades fisiográficas comprendidas en los diversos estudios de inventario y evaluación de suelos realizados en la región del Amazonas, y correlaciona con las unidades edáficas existentes en este espacio geográfico.

Descr: <MEDIO AMBIENTE><VEGETACION><CARACTERISTICAS DEL SITIO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Autor: Castañeda Ruíz, Carlos Miguel; Garayar Meléndez, Héctor.

Titul: Ensayo de propagación de variedades de vid en selva alta.

PlyCo: Folia amazónica; (3):

33-47,

1991.

ilus, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Establece una tecnología apropiada para la propagación de vides costeñas en las condiciones climáticas y agronómicas típicas del departamento de San Martín.

Descr: <PROPAGACION DE PLANTAS><VARIETADES><VID><FACTORES CLIMATICOS><TECNOLOGIA APROPIADA><CARACTERISTICAS AGRONOMICAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SELVA ALTA><SAN MARTIN><JUAN GUERRA>

Autor: Rodríguez Achung, Fernando.

Titul: Aproximación al problema de la oferta y demanda de tecnología en el uso de suelos de la región del Amazonas.

PlyCo: Folia amazónica; (3):

23-32,

1991.

tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Acerca de las características de las tierras de altura y de las inundables; así como sobre la demanda de tecnología para su uso, oferta de investigación en el uso y manejo de su suelo y localización de la población rural y de la producción agrícola.

Descr: <MANEJO DEL SUELO><OFERTA Y DEMANDA><TECNOLOGIA APROPIADA><PRODUCCION AGRICOLA><TAMAÑO DE LA POBLACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Autor: Alcántara Bocanegra, Fernando.

Ti t ul : Si tu a ci ó n de la pi sc i cul tu ra en la Am a zo n í a pe ru a na y es tra te gi a pa ra su de sa rrol lo.

Pl y Co : Fo li a am a zo n í ca; (3):  
83-95,  
1991.  
tab.

Resum: Expone la situación actual de esta actividad productiva en la región amazónica, que durante los últimos años ha tenido un desarrollo acelerado, debido fundamentalmente a los avances obtenidos en el proceso de producción de semilla (alevinos) de las especies nativas: gamitana y paco, con rendimientos al orden de las 3.0 TM/Ha/año, en la modalidad intensiva y de 7.0 - 9.0 TM/Ha/año, en la intensiva; así mismo propone estrategias para el desarrollo del sector.

Descr: <PI SC I CU LTU RA><I NFORMES DE SI TU A CI ON><DE SA RROL LO SE CTOR I AL><RE CU RSOS PE SQ UE ROS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Autor: Dumont, Jean Francois; García, F.

Ti t ul : Hundi mientos activos controlados por estructuras del basamento en la cuenca del Marañón (Noreste del Perú).

Pl y Co : Fo li a am a zo n í ca; 4(1):  
7-17,  
jun. 1992.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Estudia la parte sur de la cuenca del Marañón denominada depresión Ucamara. Toma el área de inundación "punga" como ejemplo histórico de tectónica relacionada con hundimientos (subsistencia) donde grandes áreas inundables recubren bloques estructurales limitados por fallas y levantados o cabalgados sobre estructuras relacionadas con la reactivación de las fallas del basamento. Las implicaciones para el contexto de la geodinámica regional son brevemente discutidos.

Descr: <TECTONICA><SUBSIDENCIA><GEOLOGIA ESTRUCTURAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><CUENCA DEL MARAÑÓN>

-----  
Autor: Couturier, Guy; Inga Sánchez, Hermi ni o; Tanchi va Fl ores, El va.

Ti t ul : Insectos fitófagos que viven en Myrci a ri a du bi a (Myrtaceae) frutal amazónico en la región de Loreto-Perú.

Pl y Co : Fo li a am a zo n í ca; 4(1):  
19-28,  
jun. 1992.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Estudia las plagas de la Myrci a ri a du bi a en plantaciones experimentales y en el medio natural observándose 42 especies diferentes de insectos fitófagos así como algunas especies útiles.

Descr: <MYRCI A RI A DU BI A><MYRTACEAE><INSECTOS DAÑI NOS><ENCUESTAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Autor: Couturier, Guy.

Ti t ul : Conoci miento y mane jo de los insectos y plagas de los frutales de la Amazonía.

Pl y Co : Fo li a am a zo n í ca; 4(1):  
29-37,

jun. 1992.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Hace un inventario de las plagas de los frutales realizado en la Amazonía brasilera (Manaus) y peruana (Iquitos). Presenta algunos ejemplos de plagas desconocidas o especies nuevas para la ciencia.

Descr: <INSECTOS DAÑINOS><ANANAS COMOSUS><ANNONA MURICATA><CITRUS><MYRCIARIA DUBIA><EUGENIA STIPITATA><SOLANUM SESSILIFLORUM>

Geogr: <PERU><BRASIL><AMAZONIA><MANAUS><IQUITOS>

Autor: Guerra Díaz, Eni.

Titul: Identificación de géneros y población de nemátodos en pastos gramíneas y leguminosas en el fundo Zungaro Cocha-Iquitos.

PlyCo: Folia amazónica; 4(1):

39-46,

jun. 1992.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Estudio realizado para conocer la presencia y densidad relativa de nemátodos en gramíneas y leguminosas forrajeras.

Descr: <NEMATODA><LEGUMINOSAS FORRAJERAS><GRAMINEAS FORRAJERAS><TYLENCHUS><PRATYLENCHUS><CRICONEMOIDES><HELICOTYLENCHUS><MELOIDOGYNE CRICOMENOIDES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS><ZUNGAROCOCHA>

Autor: Gonzales Coral, Agustín.

Titul: Colección y mantenimiento de germoplasma de achiote (*Bixa orellana* L.) en la Amazonía peruana.

PlyCo: Folia amazónica; 4(1):

47-59,

jun. 1992.

tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Presenta información basada en las 58 colecciones realizadas en diferentes lugares de la Selva peruana, en las cuales se pueden observar gran diversidad de características agronómicas y fenotípicas; material que se encuentra in vivo en un banco de germoplasma de achiote, ubicado en el campo experimental Allpahuayo del IIAP (km. 20.5 de la carretera Iquitos-Nauta).

Descr: <BIXA ORELLANA><GERMOPLASMA><CONSERVACION DEL GEMOPLASMA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Autor: Vásquez, Rodolfo.

Titul: Sistemática de las plantas medicinales de uso frecuente en el área de Iquitos.

PlyCo: Folia amazónica; 4(1):

61-76,

jun. 1992.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Reporta la existencia de 105 especies de plantas medicinales que los habitantes de Iquitos y alrededores usan para el tratamiento de ciertas

dolencias. La idea es contribuir a aclarar ciertos nombres científicos que erróneamente se vienen usando para las plantas medicinales de uso folklórico.

Descr: <PLANTAS MEDICINALES><TAXONOMIA><PROPIEDADES MEDICINALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
 Autor: Sanjurjo Vilchez, José.

Título: Preservación con pentaclorofenol y sales CCA por baño caliente-frío de la *Tachigalia longiflora* Ducke (Tangarana).

PlyCo: Folia amazónica; 4(1):

77-95,

jun. 1992.

ilustr.

Resum: Estudio diseñado para examinar las absorciones sólidas de las formulaciones de pentaclorofenol y sales CCA en la albura y duramen de *Tachigalia longiflora* (tangarana), sometidas al proceso de baño caliente-frío; asimismo para determinar el costo promedio de las soluciones de pentaclorofenol y sales CCA.

Descr: <CONSERVACION DE LA MADERA><CONTROL QUIMICO><PENTACLOROFENOL><TACHIGALIA LONGIFLORA><SALES CCA><INMERSION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS><PUERTO ALMENDRAS>

-----  
 Autor: Ascón Dionicio, Gilberto.

Título: Cultivo masivo de rotíferos en estanques de tierra.

PlyCo: Folia amazónica; 4(1):

97-102,

jun. 1992.

tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Investigación que tiene por objeto dar a conocer un método para alcanzar la producción masiva de rotíferos. El experimento utilizó 8 estanques de tierra de 4m<sup>2</sup>.

Descr: <ROTI FERA><ESTERCOL><SUPERFOSFATO><ALIMENTACION DE PECES><LARVAS><ALEVINAS><COLOSSOMA MACROPOMUM><PIARACTUS BRACHYPOMUS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN><AHUASHI YACU>

-----  
 Autor: Guerra Flores, Humberto; Alcántara Bocanegra, Fernando; Sánchez Riveiro, Homero; Avalos Quiroz, Segundo.

Título: Hibridación de paco, *Piaractus brachypomus* (Cuvier 1818) por gamitana, *Colossoma macropomum* (Cuvier 1818).

PlyCo: Folia amazónica; 4(1):

103-110,

jun. 1992.

tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Reporta el cruce interespecífico entre paco y gamitana realizado en el laboratorio del IMARPE-IQUITOS. Los peces fueron tratados con extractos de glándula hipófisis de carpa común. El híbrido resultante "pacotana" presenta caracteres intermedios entre los progenitores.

Descr: <HIBRIDACION><PIARACTUS BRACHYPOMUS><COLOSSOMA MACROPOMUM><REPRODUCCION DIRIGIDA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
 Autor: Cortez Solís, Juan Pedro.

Títul: Características bromatológicas de dieciséis especies hidrobiológicas de la Amazonía peruana en época de crecimiento.

PlyCo: Folia amazónica; 4(1):

111-118,

jun. 1992.

tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Da a conocer los valores protéicos y las características porcentuales de sus otros componentes, como son: humedad, grasas, carbohidratos y cenizas, de 16 especies hidrobiológicas seleccionadas en época de crecimiento.

Descr: <ALIMENTOS><COMPOSICION APROXIMADA><CONTENIDO DE HUMEDAD><CONTENIDO PROTEICO><CONTENIDO DE LIPIDOS><CONTENIDO DE CARBOHIDRATOS><PECES DE AGUA DULCE><CRECIDA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Ascón Dionicio, Gilberto.

Títul: Producción de alevinos de gamitana *Colossoma macropomum* y paco *Piaractus brachypomus* mediante el empleo de dos técnicas de reproducción inducida.

PlyCo: Folia amazónica; 4(1):

119-127,

jun. 1992.

tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Ensayó técnicas de reproducción inducida y de supervivencia masiva de alevinos de las especies gamitana y paco, criados en cautiverio; determinando que la utilización de la técnica basada en dos dosis de inducción para los reproductores, dio mejores resultados que cuando se aplicó la técnica de seis dosis.

Descr: <ALEVINOS><COLOSSOMA MACROPOMUM><PIARACTUS BRACHYPOMUS><REPRODUCCION DIRIGIDA><DOSIS DE APLICACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN><AHUASHI YACU>

-----  
 Autor: Alcántara Bocanegra, Fernando; Guerra Flores, Humberto.

Títul: Cultivo de paiche *Arapaima gigas* utilizando bujurqui *Cichlassoma bimaculatum* como presa.

PlyCo: Folia amazónica; 4(1):

129-139,

jun. 1992.

ilus.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Evalúa la producción de paiche en cultivo predator-presa, con el ciclo nativo, *Cichlassoma bimaculatum* (bujurqui). La siembra del bujurqui se efectuó ciento veinte días antes que la siembra del paiche, con una carga de 10000 peces/ha. y con una longitud promedio de 7.0 cm. y la del paiche a una carga de 44 peces/ha., con una longitud de 45 cm. y 845 g.

Descr: <PISCICULTURA><RELACIONES PREDATOR PRESA><ARAPAIMA GIGAS><CIHLASSOMA BIMACULATUM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Aquino, Rolando; Puertas, Pablo; Encarnación, Filomeno.  
 Título: Evaluación de post-captura de *Aotus vociferans* y *Aotus nancymae* en bosques de la Amazonía peruana.  
 PlyCo: Folia amazónica; 4(1):  
 141-151,  
 jun. 1992.  
 mapas, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Evalúa la remoción parcial de las poblaciones de *Aotus vociferans* y *Aotus nancymae*, luego de la captura en áreas correspondientes a los bosques de bajal de las cuencas de los ríos Napo y Amazonas.

Descr: <AOTUS VOCI FERANS><AOTUS NANCYMAE><POBLACION ANIMAL><ESTRUCTURA DE LA POBLACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO NAPO><RIO AMAZONAS>

-----  
 Autor: Rodríguez Achung, Fernando; Paredes A., Gobert; Bazán Tapia, Rubén; Ramírez Barco, Juan.  
 Título: Algunas propiedades físicas, químicas y mineralógicas de materiales sedimentarios recientes en un complejo de orillares del río Amazonas.  
 PlyCo: Folia amazónica; 4(2):  
 5-26,  
 dic. 1992.  
 ilustr.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Indica que los perfiles de suelos presentan una morfología estratificada, predominando las clases texturales gruesas y medias. Las características químicas y mineralógicas reflejan el origen andino del material sedimentario y su escaso desarrollo pedogenético. Indica además su reacción, contenido de materia orgánica y fertilidad.

Descr: <TIPOS ESTRATIFICADOS DE SUELOS><SEDIMENTO><CARACT MORFOLOGICAS DEL SUELO><PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS DEL SUELO><FERTILIDAD DEL SUELO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO AMAZONAS>

-----  
 Autor: Riva Rodríguez, Roger.  
 Título: Comparativo de rendimiento de grano de cinco variedades de sorgo granífero (*Sorghum vulgare Pers*) en terreno de altura de la zona de Iquitos.  
 PlyCo: Folia amazónica; 4(2):  
 27-35,  
 dic. 1992.  
 tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Determina el comportamiento y rendimiento de cinco variedades de sorgo granífero en suelos de altura, con semillas procedentes del Programa Selección de Sorgo para Suelos Ácidos, del CIAT-Colombia.

Descr: <SORGHUM BICOLOR><PRUEBAS DE RENDIMIENTO><VARIETADES DE ALTO RENDIMIENTO><SUELO DE ALTURA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Autor: Kahn, Francis; Mejía, Kember.

Título: Las comunidades de palmeras en dos bosques de "altura" en la Amazonía peruana.

PlyCo: Folia amazónica; 4(2):  
37-44,  
dic. 1992.  
tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Estudios realizados en dos bosques de "altura" en el bajo río Ucayali, indican una diversidad no muy alta de especies de palmeras.

Descr: <PALMAE><SUELO DE ALTURA><BOSQUE TROPICAL><ENCUESTAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO UCAYALI >

-----

Autor: Rojas Ruíz, Roberto.

Título: Aspectos morfométricos de la chambira (*Astrocaryum chambira*) en áreas libres y boscosas de Jenaro Herrera-río Ucayali.

PlyCo: Folia amazónica; 4(2):  
45-51,  
dic. 1992.  
tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Presenta mediciones de diámetro a la altura del pecho (DAP), altura parcial (h), altura total (H) y proyección de hojas, de la especie chambira a campo abierto y bajo cubierta arbórea.

Descr: <PALMAE><ASTROCARYUM CHAMBI RA><DENDROMETRIA><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA><RIO UCAYALI >

-----

Autor: Tello Martín, Jorge Salvador; Montreuil Frías, Víctor; Maco García, José; Ismiño Orbe, Rosa Angélica; Sánchez Riveiro, Homero.

Título: Bioecología de peces de importancia económica de la parte inferior de los ríos Ucayali y Marañón-Perú.

PlyCo: Folia amazónica; 4(2):  
75-93,  
dic. 1992.  
ilus, tab.

Notas: Incluye relación de especies según sus hábitos alimenticios y bibliografía.

Resum: Determina madurez sexual, época de desove, proporción sexual, estrategias reproductivas, engrasamiento visceral, grado de llanuras, hábito e ítems alimenticios de las especies de consumo más importante como: *Prochilodus nigricans*, *Arapaima gigas*, *Colossoma macropomum*, *Osteoglossum bicirrhosum*, *Serrasalmus sp.*, etc.

Descr: <ECOLOGIA ANIMAL><CICLO VITAL><PECES DE AGUA DULCE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO MARAÑON><RIO UCAYALI ><RIO AMAZONAS>

-----

Autor: Ascón Dionicio, Gilberto.

Títul: Reproducción inducida de "boqui chico" *Prochilodus nigricans* con Gn-RH (a) en San Martín-Perú.

PlyCo: Folia amazónica; 4(2): 95-102, dic. 1992. ilus, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Determina el efecto de la hormona de uso veterinario "conceptal" análogo sintético de la hormona Gn-RH, en el desove de boqui chico, con una dosis 2.6 ml/kg p.v equivalente a 0.014 mg/kg p.v de buserelina considerada como la dosis óptima o patrón en el desove de paco y gamitana, usándose una dosis de 1.3 ml/kg p.v como tratamiento de comparación.

Descr: <REPRODUCCION DIRIGIDA><PROCHILODUS NIGRICANS><HORMONAS SINTETICAS><HORMONA LIBERADORA DE GONADOTROPINA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----  
Autor: Soini, Pekka.

Títul: Ecología del coto mono (*Alouatta seniculus*, Cebidae) en el río Pacaya, Reserva Nacional Pacaya-Samiría, Perú.

PlyCo: Folia amazónica; 4(2): 103-118, dic. 1992. ilus, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Investiga la ecología del coto en el río Pacaya medio, con énfasis en los aspectos de densidad poblacional, organización social, reproducción, uso del hábitat y alimentación; asimismo determina su régimen alimenticio y área domiciliaria.

Descr: <ALOUATTA SENICULUS><ECOLOGIA ANIMAL><DINAMICA POBLACIONAL><REPRODUCCION><DIETA><DENSIDAD DE LA POBLACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO PACAYA>

-----  
Autor: Soini, Pekka; Soini, María de.

Títul: Ecología del ronsoco o capi bara (*hydrochoerus hydrochaeris*) en la Reserva Nacional Pacaya-Samiría, Perú.

PlyCo: Folia amazónica; 4(2): 119-133, dic. 1992. ilus.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Realiza un estudio a largo plazo del ronsoco y reporta sobre la preferencia y uso del hábitat, actividades diarias, dieta y relaciones interespecíficas de la especie en la Reserva Nacional Pacaya-Samiría.

Descr: <HYDROCHOERUS HYDROCHAERIS><ECOLOGIA ANIMAL><ESPECIES PROTEGIDAS><RESERVAS NATURALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----  
Autor: Puertas, Pablo; Aquino, Rolando; Encarnación, Filomeno.

Títul: Uso de alimentos y competencia entre el mono nocturno *Aotus vociferans* y otros mamíferos, Loreto, Perú.

PlyCo: Folia amazónica; 4(2):  
135-144,  
dic. 1992.  
tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Estudios realizados en las cuencas de los ríos Napo y Nanay entre 1986 y 1987 y, que han permitido el registro de plantas cuyos frutos fueron usados por *Aotus vociferans* y otros mamíferos nocturnos. El reporte también incluye descripciones sobre competencia interespecífica con otros mamíferos de hábitos similares.

Descr: <AOTUS VOCI FERANS><COMPETENCIA BI OLOGI CA><INVESTIGACION DE CAMPO><ALIMENTOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><RIO NAPO><RIO NANAY>

Autor: Mafaldo López, Teotista; Rodríguez N., Manuela; Gonzales S., Rosa.  
Titul: Insectos plaga en granos y sus derivados almacenados en Iquitos-Perú.  
PlyCo: Folia amazónica; 4(2):  
145-153,  
dic. 1992.  
tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Realiza el inventario de los insectos plaga de los granos alimenticios y de sus derivados almacenados. Estudia su biología, potencial reproductivo, longevidad e intensidad del daño que causan.

Descr: <PLAGAS DE PRODUCTOS ALMACENADOS><INSECTOS DAÑINOS><CEREALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

Autor: Pezo Díaz, Roberto; Paredes A., H; Bendayán Acosta, Nora Y.  
Titul: Determinación de metales pesados bioacumulables en especies ícticas de consumo humano en la Amazonía peruana.  
PlyCo: Folia amazónica; 4(2):  
155-165,  
dic. 1992.  
tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Reporta los resultados de los análisis químicos realizados en 26 especies de consumo humano, de las cuales 19 son de mayor demanda en la ciudad de Iquitos. Se estudia cuatro metales pesados bioacumulables como mercurio, cadmio, plomo y cobre.

Descr: <METALES PESADOS><BIOACUMULACION><PECES DE AGUA DULCE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO NANAY><RIO UCAYALI><RIO AMAZONAS>

Autor: Donayre P., M.  
Titul: Del principio informador del código del medio ambiente y los recursos naturales.  
PlyCo: Folia amazónica; 4(2):  
167-171,  
dic. 1992.

Resum: Nota informativa del código del medio ambiente y los recursos naturales, que se gestó dentro del contexto de desarrollo y conservación del medio ambiente, el mismo que se encuentra en proceso de deterioro.

Descr: <MEDIO AMBIENTE><RECURSOS NATURALES><REGLAMENTACIONES>

Geogr: <PERU>

Autor: Valderrama F., Heiter.

Título: Evaluación durante el secado natural de la madera aserrada de las especies *Licaria triandra*, *Simarouba amara* e *Iryanthera grandis*-IQUITOS.

PlyCo: Folia amazónica; 4(2):

53-74,

dic. 1992.

ilus, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Reporta los resultados encontrados durante el secado natural de tablas comerciales de una pulgada de espesor de las especies *Licaria triandra* (Canela moena), *Simarouba amara* (marupa) e *Iryanthera grandis* (Cumala colorada); empleando tres métodos de apilado: horizontal bajo cobertizo, horizontal con cubierta y en caballete bajo cobertizo.

Descr: <CONSERVACION DE LA MADERA><MADERA ELABORADA><SECADO NATURAL><APILADO><LICARIA TRIANDRA><SIMAROUBA AMARA><IRYANTHERA GRANDIS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS><PUERTO ALMENDRAS>

Autor: Ríos Ruíz, Rolando A; Ruíz Rengifo, Ladislao.

Título: Aislamiento y cultivo del hongo comestible *Pleurotus ostreatus* (Jacq. ex Fr) Kumm en Tingo María.

PlyCo: Folia amazónica; 5(1-2):

5-16,

dic. 1993.

tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Estudia el aislamiento y cultivo del hongo a partir de tejidos y basidiosporas así como su identificación. Evalúa los efectos de medios de cultivos, los de luz y los de temperatura en el desarrollo micelial y basidiocarpo.

Descr: <SETAS COMESTIBLES><AISLAMIENTO><CULTIVO><BIOLOGIA><PLEUROTUS>

<AMAZONIA><TINGO MARIA>

Autor: Panduro Rengifo, David.

Título: Propagación vegetativa de *Bactris gasipaes* Bailey (pijuayo).

PlyCo: Folia amazónica; 5(1-2):

17-34,

dic. 1993.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Evalúa la propagación vegetativa de *Bactris gasipaes* Bailey, para determinar la capacidad de enraizamiento de los hijuelos, empleándose tres rangos de tamaño y cuatro períodos de almacenamiento después de ser aislados de la palma madre.

Descr: <BACTRIS GASIPAES><PROPAGACION VEGETATIVA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS><PUERTO ALMENDRAS>

Autor: Ríos del Aguila, Olga; Rivera Gonzales, Paco.

Título: Humus de lombricultura proveniente de diferentes insumos orgánicos y su efecto en el rendimiento de pepino en un ultisol degradado de Pucallpa.

Pl yCo: Folia amazónica; 5(1/2):

35-46,

dic. 1993.

tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Determina el contenido de nutrientes de los HL (Humus de Lombricultura), provenientes de diferentes insumos alimenticios que ingiere la lombriz. Evalúa la calidad agronómica del pepino en términos de rendimiento en peso y número de frutos.

Descr: <HUMUS><LOMBRIZ DE TIERRA><VALOR NUTRITIVO><CONDICION DE LA PLANTA><PEPINO><ULTI SOLES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PUCALLPA>

Autor: Quevedo Guevara, Américo.

Título: Influencia del humus de lombricultura en el crecimiento inicial de cedro colorado en plantación a campo abierto y comportamiento al ataque de *Hypshyphilla* sp.

Pl yCo: Folia amazónica; 5(1/2):

47-55,

dic. 1993.

tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Estudio que trata de corregir limitantes de baja fertilidad de suelos degradados en Pucallpa y alta mortalidad por ataque de *Hypshyphilla* sp. en las plantaciones de cedro colorado a campo abierto con aplicación localizada de humus de lombriz.

Descr: <HUMUS><LOMBRIZ DE TIERRA><CEDRELA ODORATA><FERTILIDAD DEL SUELO><HYPSYPYLA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PUCALLPA>

Autor: Baluarte Vásquez, Juan.

Título: Características dendrológicas de cinco especies forestales de selva baja.

Pl yCo: Folia amazónica; 5(1/2):

57-72,

dic. 1993.

ilus, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Describe las características dendrológicas de cinco especies forestales de Jenaro Herrera. Menciona algunas particularidades de la estructura leñosa, propiedades físicas y mecánicas, así como el comportamiento a las máquinas de carpintería, acompañando de algunas observaciones sobre su ecología.

Descr: <DENDROLOGIA><TECNOLOGIA><USOS><AUTOECOLOGIA><OSTEOPHLOEUM PLATYSPERMUM><QUALEA PARAENSIS><QUALEA TRICHANTHERA><TAPIRIRA GUIANENSIS><VANTANEA PARVIFLORA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><JENARO HERRERA><SELVA BAJA>

Autor: Valderrama F., Heiter.

Titul: Características tecnológicas y uso industrial de nuevas especies forestales de la Amazonía peruana.

PlyCo: Folia amazónica; 5(1/2):  
73-95,  
dic. 1993.

Resum: Da a conocer los resultados concernientes a los valores tecnológicos, comportamiento y usos preliminares de 31 especies forestales tropicales desconocidas en el mercado.

Descr: <ARBOLES FORESTALES><TECNOLOGIA DE LA MADERA><USOS><MACROBRACHIUM ACECEI NEI FOLIUM><PTEROCARPUS AMAZONIENS><JACARANDA COPAIA><GUATTERIA HYPOSERICEA><MICRANDRA SPRUCEANA><VOCHYSIA VISMI FOLIA><ERISMA VILCOLOR><CARAPAGUIANENSIS><HYMENOLOBIUM><HYMENEAE OBLONGIFOLIA><PSEUDOBOMBAX MUNGUUBA><ALBIZIA><SPONDIAS MOMBIN><FICUS INSIPIDA><FICUS GLABRATA><ZANTHOXYLUM><BROSIMUM UTILE><CARIINIANA DECANDRA><CARIINIANA><GUAREA GOMMA><ORMOSIA><BROSIMUM ULEANUM><ASPIDOSPERMA MACROCARPON><TERMINALIA AMAZONICA><CALICOPHYLUM SPRUCEANUM><MYROXYLON BALSAMUM><DIPTERYX ODORATA><TABEBUIA SERRATIFOLIA><CLARISIA RACEMOSA><APULEIA MOLARIS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

Autor: Coronado J., F; Mendieta T., O; Kleeberg H., F.

Titul: Estudio de las propiedades termofísicas de congelación de músculo de camarón gigante (Macrobrachium rosenbergii): punto inicial de congelación y entalpía.

PlyCo: Folia amazónica; 5(1/2):  
97-113,  
dic. 1993.  
ilus.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Determina experimentalmente los parámetros termofísicos de congelación (punto inicial de congelación y entalpía del músculo de camarón gigante) y compara los resultados experimentales de estos parámetros con los predichos por ecuaciones teóricas.

Descr: <MACROBRACHIUM ROSENBERGII><PUNTO DE CONGELACION><ENTALPIA DE CONGELACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

Autor: Mendieta T., O; Medina V., M.

Titul: Salado y secado solar de tilapia (Oreochromis sp.) en la región de San Martín.

PlyCo: Folia amazónica; 5(1/2):  
115-125,  
dic. 1993.  
ilus, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Demuestra la factibilidad del empleo de secadores solares para el secado de pescado difundiendo esta tecnología en la zona de selva alta, para mejorar la metodología artesanal seguida para el salado y secado.

Descr: <TILAPIA><OREOCHROMIS><SALMUERA><SECADO NATURAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SELVA ALTA><SAN MARTIN>

Autor: Viena V., L. A; Mendieta T., O; Briceno B., L.

Titul: Estudio de las propiedades funcionales de aislado proteínico de torta de coco.

PlyCo: Folia amazónica; 5(1/2):

127-135,

dic. 1993.

ilus, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Estudia algunas propiedades funcionales del aislado proteínico de torta de coco, obtenido mediante extracción alcalina y precipitación ácida, para conocer el comportamiento de la proteína en un sistema alimentario.

Descr: <AISLADO DE PROTEINAS><COCO><PROPIEDADES ORGANOLEPTICAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Autor: Soini, Pekka.

Titul: Un estudio de la dinámica poblacional del ronsoco o capi bara (Hydrochoerus hydrochaeris) en el río Pacaya, Perú.

PlyCo: Folia amazónica; 5(1/2):

137-154,

dic. 1993.

ilus, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Realiza un estudio a largo plazo de la dinámica poblacional del ronsoco (Hydrochoerus hydrochaeris) en bosque aluvial amazónico, en la Reserva Nacional Pacaya-Samiria, anotando datos sobre la ubicación, actividad, comportamiento, tamaño y composición del grupo. Además de la observación visual directa, el tamaño de las huellas de las pisadas se utilizó como indicador auxiliar al asignar los integrantes de un grupo a las categorías de edad.

Descr: <HYDROCHOERUS HYDROCHAERIS><DINAMICA POBLACIONAL><ESTRUCTURA DE LA POBLACION><REPRODUCCION><MORTALIDAD><ESTRUCTURA SOCIAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

Autor: Rosales, Julio; Urbietta, H.

Titul: Comparativo de niveles de afrecho de yuca en raciones para cerdos en crecimiento y engorde, en la zona de Pucallpa.

PlyCo: Folia amazónica; 5(1/2):

155-167,

dic. 1993.

ilus, tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Determina el efecto biológico y económico de niveles crecientes de afrecho de yuca en la ración de cerdos durante las fases de crecimiento y engorde.

Descr: <SALVADO><YUCA><RACIONES><CERDO><CRECIMIENTO><ENGORDE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PUCALLPA>

Autor: Soplín, Julio A; Rengifo, Ana; Chumbe, Jhony.  
 Título: Análisis de crecimiento en *Zea mays* L. y *Arachis hypogaea* L.  
 PlyCo: Folia amazónica; 5(1/2):  
 169-186,  
 dic. 1993.  
 ilustr., tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Realiza un análisis de crecimiento en maíz (*Zea mays* L.) y maní (*Arachis hypogaea* L.) en el suelo aluvial de selva baja de Iquitos, Perú. Obteniendo índices de cosecha de 36 y 25 por ciento en maíz y maní respectivamente; eficiencias fotosintéticas de 1,27 y 0,75 por ciento; además eficiencias foliares medias de 0,59 y 0,67 g.dm<sup>-2</sup> de hoja, en las especies estudiadas.

Descr: <ZEA MAYS><ARACHIS HYPOGAEA><CRECIMIENTO><SUELO ALUVIAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SELVA BAJA><IQUITOS>

-----

Autor: Guevara Salnicov, Leticia; Reyes Inca, Pedro; Bocanegra Dávila, Luis.  
 Título: Evaluación de residuos de aserrío.  
 PlyCo: Folia amazónica; 5(1/2):  
 187-196,  
 dic. 1993.  
 tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Efectúa una caracterización de las industrias de Pucallpa, mediante una encuesta realizada en 21 aserraderos. Evalúa los residuos de aserrío de ocho maderas: catahua, cedro, caoba, copaiaba, cumala, ishpingo, moena y tornillo.

Descr: <DESECHOS DE LA MADERA><DESPUNTE><RESIDUOS DE EXPLOTACION FORESTAL><ASERRIN><APROVECHAMIENTO DE LA MADERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PUCALLPA>

-----

Autor: Guevara Salnicov, Leticia; Lincor Mendoza, David.  
 Título: Durabilidad natural y adquirida de 27 maderas tropicales en condición de campo.  
 PlyCo: Folia amazónica; 5(1/2):  
 197-207,  
 dic. 1993.  
 tab.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Determina la durabilidad natural y adquirida por tratamiento preservador de dieciséis y trece maderas de Loreto y Ucayali respectivamente, y la durabilidad natural de once maderas provenientes de ésta última zona.

Descr: <CONSERVACION DE LA MADERA><APTITUD PARA LA CONSERVACION><CALIDAD>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><UCAYALI>

-----

Autor: Pashanasi Amasiuen, Beto; Lavelle, Patrick; Alegre, Julio.  
 Título: Efecto de lombrices de tierra (*Pontoscollex corethrurus*) sobre el crecimiento de cultivos anuales y características físicas y químicas en suelos de Yurimaguas.  
 PlyCo: Folia amazónica; 6(1-2):  
 5-45,

dic. 1994.  
ilus, tab.

Resum: Ensayo desarrollado en la E.E. San Ramón de Yurimaguas, en un suelo típico paleudult fino silíceo hipertérmico, para evaluar el efecto de *Pontosclex corethrurus* sobre el crecimiento y producción de 6 ciclos de cultivos anuales, y su efecto en el mantenimiento y/o mejoramiento de la fertilidad del suelo.

Descr: <BIOLOGIA DEL SUELO><LOMBRIZ DE TIERRA><PONTOSCOLEX CORETHRURUS><PLANTAS ANUALES><FERTILIDAD DEL SUELO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><YURIMAGUAS>

-----  
Autor: Ríos del Aguila, Olga; Calle S., Celso A.  
Titul: Humus de lombricultura y su efecto en el rendimiento de *Cucumis sativus*, *Capsicum annum* y *Vigna sinensis* en un suelo degradado de Pucallpa.  
PlyCo: Folia amazónica; 6(1-2):  
47-58,  
dic. 1994.  
tab.

Resum: Determina el efecto de varias dosis de humus de lombricultura en el rendimiento, medido como peso fresco, de frutos de ají dulce, chíclayo verdura y pepinillo, en un suelo degradado de Pucallpa.

Descr: <APLICACION DE ABONOS><ABONOS ORGANICOS><HUMUS><LOMBRIZ DE TIERRA><RENDIMIENTO DE CULTIVOS><CUCUMIS SATIVUS><CAPSICUM ANNUUM><VIGNA UNGUICULATA><REHABILITACION DE TIERRAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PUCALLPA>

-----  
Autor: Katayama Cruz, Elena; Iruiza Cabrera, Manuel.  
Titul: Desarrollo ponderal de terrenos bubalinos (*Bubalus bubalis*) criados sin amamantamiento natural.  
PlyCo: Folia amazónica; 6(1-2):  
59-69,  
dic. 1994.  
ilus, tab.

Resum: Determina la dosis adecuada de leche en la alimentación de terneros bubalinos criados sin amamantamiento natural, mediante evaluaciones del desarrollo ponderal de éstos, para ello, se estudiaron tres niveles de alimentación láctea 10, 12 y 14 por ciento del peso vivo, hasta un período de lactancia de doce semanas.

Descr: <ALIMENTACION DE LOS ANIMALES><LECHE><ALIMENTOS CONCENTRADOS><TERNERO><BUFALO DE AGUA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Autor: Rosales, Julio; Taquirre, Manuel.  
Titul: Establecimiento de *Stylosanthes guianensis* asociado con arroz en áreas degradadas de Ucayali.  
PlyCo: Folia amazónica; 6(1-2):  
71-84,  
dic. 1994.  
tab.

Resum: Se determinó el efecto de 8 tratamientos que resultaron de la combinación de dos tipos de siembra (línea y boles) con cuatro formas de asociación (siembra simultánea *S. guianensis* (styló) y arroz, siembra de styló

28 días después del arroz, arroz solo y pasto solo). No se encontraron diferencias entre los tratamientos en el número de plántulas de stylo a los 28 días de la siembra.

Descr: <CULTIVO MIXTO><STYLOSANTHES GUIANENSIS><ARROZ><REHABILITACION DE TIERRAS><ESTABLECIMIENTO DE PLANTAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI >

-----  
 Autor: Rosales, Julio; Pomiano, Javier.  
 Titul: Engorde de ovinos pelibuey con zeranol (Ralgro) en explotación semiintensiva en Pucallpa.  
 PlyCo: Folia amazónica; 6(1-2): 85-91,  
 dic. 1994.  
 ilustr, tab.

Resum: Determina el efecto biológico y económico del zeranol en el engorde de ovinos pelibuey bajo crianza intensiva.

Descr: <ENGORDE><OVINOS><ZERANOL><GANANCIA DE PESO><EXPLORACION AGRICOLA INTENSIVA><ANALISIS ECONOMICO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PUCALLPA>

-----  
 Autor: Rosales, Julio; García, Luis.  
 Titul: Uso de la harina de kudzu (Pueraria phaseoloides) en raciones de cerdos en crecimiento.  
 PlyCo: Folia amazónica; 6(1-2): 93-104,  
 dic. 1994.  
 tab.

Resum: Determina los efectos biológicos y económicos de diferentes niveles de harina de Kudzu en las raciones de cerdos cruzados (yorkshire x landrace x criollo) en crecimiento.

Descr: <ALIMENTACION DE LOS ANIMALES><HARINA DE HOJAS><PUERARIA PHASEOLOIDES><CERDO><CONSUMO DE ALIMENTOS><GANANCIA DE PESO><ANALISIS ECONOMICO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI >

-----  
 Autor: Soini, Pekka.  
 Titul: Ecología reproductiva de la taricaya (Podocnemis unifilis) en el río Pacaya, Perú.  
 PlyCo: Folia amazónica; 6(1-2): 105-124,  
 dic. 1994.  
 ilustr, mapas, tab.

Resum: Resumen de los principales resultados de un estudio a largo plazo de la ecología reproductiva de la taricaya (Podocnemis unifilis) realizado en el río Pacaya, Reserva Nacional Pacaya-Samiría.

Descr: <PODOCNEMIS UNIFILIS><QUELONIOS><ECOLOGIA ANIMAL><REPRODUCCION ANIMAL><FREZADEROS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO PACAYA><RIO SAMIRIA>

Autor: Heymann, Eckhard W; Aquino, Rolando.  
 Titul: Exploraciones primatológicas en las quebradas Blanco, Blanquillo y Tangarana (río Tahuayo, Amazonía peruana).  
 PlyCo: Folia amazónica; 6(1-2):  
 125-138,  
 dic. 1994.  
 ilustr., tab.

Resum: Reporta los resultados de una exploración primatológica en la Reserva Comunal Tamshiyacu-Tahuayo y sus cercanías, con énfasis al estado actual de la fauna primatológica en general incluyendo al huapo rojo, *Cacajao calvus ucayalii*, y la presencia de asociaciones interespecíficas entre *Saguinus fuscicollis* y *Saguinus mystax*.

Descr: <PRIMATES><SAGUINUS MYSTAX><SAGUINUS FUSCICOLLIS><CACAJAO CALVUS><ESPECIES PROTEGIDAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><TAMSHI YACU><TAHUAYO>

-----

Autor: Quevedo Guevara, Américo.  
 Titul: Crecimiento inicial de Guazuma crinita trasplantada a campo abierto con aplicación de tres dosis de humus de lombriz y tres distanciamientos.  
 PlyCo: Folia amazónica; 6(1-2):  
 139-151,  
 dic. 1994.  
 tab.

Resum: Determina el crecimiento inicial de la Bolaina (*Guazuma crinita*) en el trasplante con aplicación de tres dosis de humus de lombriz y con tres distanciamientos de siembra en suelos de Pucallpa, con el propósito de lograr una técnica de regeneración con especies forestales en suelos degradados de la Amazonía.

Descr: <GUAZUMA CRINITA><CRECIMIENTO><APLICACION DE ABONOS><HUMUS><ESPACIAMIENTO><TRASPLANTE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PUCALLPA>

-----

Autor: Soini, Pekka.  
 Titul: Un estudio de la abundancia y ecología de las garzas (*Ardeidae*) en el río Pacaya, Reserva Nacional Pacaya-Samiría, Perú.  
 PlyCo: Folia amazónica; 6(1-2):  
 153-182,  
 dic. 1994.  
 ilustr., tab.

Resum: Investiga la abundancia y ecología de las garzas en el río Pacaya medio desde 1988 hasta 1992; presenta datos de la organización social, preferencias de hábitat y densidades poblacionales para las especies *Ardea cocoi*, *Casmerodius albus*, *Egretta thula*, *Butorides striatus*, *Pilherodius pileatus*, *Trigrisoma lineatum* y *Bubulcus ibis*.

Descr: <ECOLOGIA ANIMAL><POBLACION ANIMAL><GARZA><ARDEA COCOI><CASMERODIUS ALBUS><EGRETTA THULA><BUTORIDES STRIATUS><PI LHERODIUS PI LEATUS><TIGRISOMA LINEATUM><BUBALCUS IBIS><RESERVAS NATURALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----

Autor: Quevedo Guevara, Américo; Castillo G., Samuel del.  
 Titul: Crecimiento inicial de *Ceiba samauma* trasplantadas en campo abierto con aplicación de humus de lombriz, en un suelo de Pucallpa.

PlyCo: Folia amazónica; 6(1-2):  
183-196,  
dic. 1994.  
tab.

Resum: Determina el crecimiento inicial de la huimba (Ceiba pentandra (L) Gaerth) por efecto de varias dosis de humus de lombriz, con la finalidad de utilizarlo como abono orgánico de bajo costo y como fuente de nutrientes para la planta.

Descr: <CEIBA PENTANDRA><CRECIMIENTO><APLICACION DE ABONOS><HUMUS><DOSIS DE APLICACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PUCALLPA>

-----

Autor: Medina V., M; Mendieta T., O.  
Titul: Relaciones biométricas y composición química de almejas de agua dulce (Anodontites trapesialis).  
PlyCo: Folia amazónica; 6(1-2):  
197-206,  
dic. 1994.  
ilus, tab.

Resum: Determina diferentes relaciones biométricas y la composición química de la parte comestible de la almeja de agua dulce Anodontites trapesialis, con miras al procesamiento de esta especie.

Descr: <ALMEJAS><ANODONTITES TRAPESIALIS><BIOMETRIA><COMPOSICION QUIMICA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN><TARAPOTO>

-----

Autor: Coronado J., F; Mendieta T., O; Kleeberg H., F.  
Titul: Estudio de las propiedades termofísicas de congelación del músculo de camarón gigante (Macrobrachium rosenbergii 2. Contenido de hielo y calor específico aparente.  
PlyCo: Folia amazónica; 6(1-2):  
207-218,  
dic. 1994.  
ilus.

Resum: Estima los valores de peso molecular afectivo de sólidos, contenido y velocidad de formación de hielo y calor específico aparente de músculo de camarón gigante, empleando las ecuaciones propuestas por Schwartzberg (1976) y Chen (1985); a partir de datos experimentales de punto inicial de congelación y entalpía.

Descr: <PRODUCTOS ANIMALES PROCESADOS><MACROBRACHIUM ROSENBERGII><CONGELACION><CALOR ESPECIFICO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----

Autor: Tello Martín, Jorge Salvador; Montreuil Frías, Víctor.  
Titul: Características de la flota pesquera comercial de Iquitos.  
PlyCo: Folia amazónica; 6(1-2):  
219-230,  
dic. 1994.  
tab.

Resum: Presenta una descripción detallada de la flota pesquera comercial de Iquitos para contribuir al ordenamiento de la pesquería en la Amazonía peruana, con el fin de realizar la explotación sostenida del recurso.

Descr: <EMBARCACIONES DE PESCA><PESCA FLUVIAL><PECES DE AGUA DULCE><ANALISIS ECONOMICO><PESCAM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
 Autor: Tresierra-Ayala, Alvaro; Bendayán Acosta, María E; García D., M.  
 Titul: Capacidad antibiótica de cepas de Streptomyces frente a agentes etiológicos de dermatomycosis.  
 PlyCo: Folia amazónica; 6(1-2):  
 231-238,  
 dic. 1994.  
 tab.

Resum: Aisla en Agar Glutamato, 20 cepas de Streptomyces a partir de muestras de suelos agrícolas de Iquitos y selecciona aquellas que presentaban alta capacidad antifúngica frente a tres agentes etiológicos de dermatomycosis (Microsporium canis, Trichophyton mentagrophytes y Epidermophyton floccosum), mediante las técnicas de la estría en agar, de los bloques y de los cilindros.

Descr: <STREPTOMYCES><PROPIEDADES ANTIBIOTICAS><DERMATOMYCOSIS><BIOLOGIA DEL SUELO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
 Autor: Ydrogo Bartra, Héctor F; Ruíz Cubillas, Pedro; Pashanasi Amasifuen, Beto; Lavelle, Patrick.  
 Titul: Inoculación de lombrices de tierra Pontoscolex corethrurus y presencia de micorrizas vesículo arbusculares en plántulas de arazá (Eugenia stipitata), achiote (Bixa orellana), y pijuayo ((Bactris gasipaes) y sus efectos en el crecimiento.  
 PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):  
 5-27,  
 mar. 1996.  
 illus, tab.

Resum: Determina el efecto de la inoculación de lombrices a sustratos de plántulas de arazá, achiote y pijuayo en condiciones de vivero en un suelo ultisol de Yurimaguas.

Descr: <BIOLOGIA DEL SUELO><ULTI SOLES><INOCULACION><LOMBRIZ DE TIERRA><PONTOSCOLEX CORETHRURUS><MICORRIZAS ASBUSCULARES VESICULARES><EUGENIA STIPITATA><BIXA ORELLANA><BACTRIS GASIPAES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><YURIMAGUAS>

-----  
 Autor: Isuiza Cabrera, Manuel.  
 Titul: Evaluación de la producción de pasturas en Jenaro Herrera-Bajo Ucayali.  
 PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):  
 29-42,  
 mar. 1996.  
 tab.

Resum: Evalúa el potencial de producción de materia seca de Homolepis aturensis (H. B. K) Chase y Brachiaria decumbens Stapf, tanto en potreros monoespecíficos como asociados con Pueraria phaseoloides (Roxb) Benth, utilizando el diseño de parcelas divididas e intervalos de corte de 3, 6, 12 y 24 semanas.

Descr: <PASTIZALES><FRECUENCIA DE LA COSECHAS><CULTIVO MIXTO><CONTENIDO DE MATERIA SECA><MONOCULTIVO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----

Autor: Guevara Salnicov, Leticia; Tuesta T., Tedy.  
 Titul: Cuantificación de residuos de lupuna en la industria de contrachapado.  
 PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):  
 43-53,  
 mar. 1996.  
 tab.

Resum: Con la finalidad de proponer usos alternativos para los residuos se efectuó una evaluación en la planta de producción de contrachapado de Maderas Laminadas S.A., ubicado en Pucallpa, Ucayali. Se efectuó una evaluación piloto para determinar la variabilidad del diámetro, calculándose una muestra de 55 trozas, con un volumen de 173 metros cúbicos. Se determinaron los residuos generados en las fases del preparado de trozas (despunte y descortezado) y en el redondeo, volúmenes de polines, recortes en cizalla, pérdidas por contracción volumétrica y otros menores, se efectuó también el análisis de regresión estableciéndose el grado de correlación entre el diámetro de troza y volumen de residuos, y éste con volumen útil de láminas.

Descr: <MADERA LAMINADA><DESECHOS DE LA MADERA><PERDIDAS POR PROCESAMIENTO><APROVECHAMIENTO DE LOS DESECHOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

-----

Autor: Medina V., M; Mendieta T., O.  
 Titul: Estudio de las isotermas de desorción del jengibre (Zingiber officinale).  
 PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):  
 55-67,  
 mar. 1996.  
 ilustr., tab.

Resum: Evalúa diferentes ecuaciones de isotermas de desorción para valores experimentales de humedad de equilibrio y humedad relativa obtenidos en la desorción del jengibre; también determina el cambio de energía libre, color isotérmico de desorción y calor latente de vaporización.

Descr: <JENGBRE><DESORCION><ISOTERMAS><SECADO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----

Autor: Pezo P., N; Vásquez R., W.  
 Titul: Comparativo de rendimiento de ocho clones de yuca (Manihot esculenta, Crantz).  
 PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):  
 69-73,  
 mar. 1996.

Resum: Compara el rendimiento de raíces reservantes, evaluando ocho clones de yuca (Manihot esculenta, Crantz), bajo las condiciones de suelo y clima de Iquitos. De acuerdo a los resultados se concluye que el clon "amarillo" fue el más rendidor, seguido de los clones Z2-82 y "Zevallo negro".

Descr: <MANIHOT ESCULENTA><YUCA><VARIETADES DE ALTO RENDIMIENTO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----

Autor: Cruz Siniegas, Frank W.  
 Titul: Estudio de la introducción de ovinos en parcelas agroforestales.

PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):  
75-82,  
mar. 1996.

Resum: Evalúa el impacto de la introducción de ovinos de pelo en parcelas agroforestales establecidas entre 1989 y 1992, las cuales estaban constituidas principalmente por castaña asociadas a cultivos frutales, en algunos casos frutales y pastos y en un caso castaña asociada a pastos leguminosos.

Descr: <OVINOS><SISTEMAS SILVOPASCICOLAS><INTRODUCCION DE ANIMALES><AGROFORESTERIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MADRE DE DIOS>

-----

Autor: Ascón Dionicio, Gilberto.

Titul: Utilización de tres tipos de abono orgánico en la crianza y reproducción de la lombriz Eisenia foetida en San Martín.

PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):  
83-96,  
mar. 1996.  
tab.

Resum: Determina la crianza y reproducción de la lombriz Eisenia foetida, utilizando tres tipos de abono orgánico en la preparación de su alimento en una proporción de 3 de estiércol por uno de paja de arroz.

Descr: <LOMBRICULTURA><ABONOS ORGANICOS><CRIANZA EN EL SUELO><REPRODUCCION ANIMAL><EISENIA FOETIDA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN><JUAN GUERRA>

-----

Autor: Mendieta T., O; Medina V., M.

Titul: Secado natural y solar de hongos comestibles silvestres de la región San Martín.

PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):  
97-111,  
mar. 1996.  
ilus.

Resum: Trabajo que tiene como objetivos contribuir a la conservación de la zona boscosa de la región San Martín mediante el aprovechamiento de productos alimenticios no tradicionales; trazar curvas de secado natural y solar de tres especies de hongos de la región y, determinar la humedad monomolecular de las tres especies de hongos deshidratados.

Descr: <SECADO NATURAL><SETAS COMESTIBLES><ALIMENTACION><HONGO><PLEUROTUS><ISOTERMAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----

Autor: Puertas, Pablo; Bodmer, Richard E; Aquino, Rolando.

Titul: Diversidad y conservación de primates en la reserva comunal Tamshiyacu-Tahuayo, Loreto, Perú.

PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):  
113-127,  
mar. 1996.  
mapas, tab.

Resum: Se presentan los resultados obtenidos durante las actividades de censos y registros de caza realizados en estas dos áreas de la reserva.

Descr: <RESERVAS NATURALES><BIODIVERSIDAD><PRIMATES><SAGUINUS MYSTAX><SAGUINUS FUSCOLLIS><CEBI DA E><RESERVAS DE CAZA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><TAMSHI YACU><TAHUAYO>

-----  
 Autor: Quevedo Guevara, Américo.

Título: Manejo de follaje en trasplante tardío para prendimiento de cuatro especies forestales en condiciones de campo abierto.

PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):

129-139,

mar. 1996.

tab.

Resum: Estudia el manejo del follaje de plántones mediante podas parciales y totales para lograr un buen prendimiento de las plantas, a través del rebrote de nuevas yemas y el crecimiento de las especies forestales.

Descr: <TRASPLANTE><PODA><ESTABLECIMIENTO DE PLANTAS><CEDRELA ANGUSTIFOLIA><CALICOPHYLLUM SPRUCEANUM><SWIETENIA MACROPHYLLA><GUAZUMA CRINITA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

-----  
 Autor: Vásquez, A; Gastelú, Martha.

Título: Momento óptimo de trasplante, bajo diferentes modalidades en plántones de camu-camu (*Myrciaria dubia* Mc Vaugh).

PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):

141-158,

mar. 1996.

ilus, tab.

Resum: Determina que el mejor momento para el trasplante, corresponde a los 30 días después del repique y bajo la modalidad con pan de tierra, pudiendo ser efectivo también a los 15 y 45 días bajo la misma modalidad.

Descr: <TRASPLANTE><ESTABLECIMIENTO DE PLANTAS><MYRCIARIA DUBIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
 Autor: Sicchar Valdez, Luis A; Gil Navarro, José Grocio; Chumbe Ayllón, Milton.

Título: Manejo en semi cautiverio de *Leptodactylus pentadactylus* (Laurenti, 1768) hualo (*Amphibia: Leptodactylidae*) resultados preliminares.

PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):

159-178,

mar. 1996.

ilus, tab.

Resum: Presenta la experiencia de crianza y manejo de un lote de reproductores procedentes de áreas naturales de *L. pentadactylus* en un ambiente semi natural al aire libre, describiendo nociones sobre su distribución, descripción y resultados preliminares sobre el manejo, comportamiento e industrialización.

Descr: <LEPTODACTYLIDAE><LEPTODACTYLUS PENTADACTYLUS><DISTRIBUCION NATURAL><BIOLOGIA><CRIANZA LIBRE><COMPORTAMIENTO><INDUSTRIA DE LA CARNE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
 Autor: Baluarte Vásquez, Juan; Alvan Ruíz, Jorge E.

Título: Resultados preliminares sobre el crecimiento inicial de especies forestales en áreas inundables.

PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):  
179-185,  
mar. 1996.  
tab.

Resum: Pretende contribuir con la generación de tecnologías para repoblar las áreas inundables de la ribera de los ríos con especies de uso múltiple y rápido crecimiento que toleren los continuos cambios de nivel de los ríos amazónicos.

Descr: <ARBOLES FORESTALES><CRECIMIENTO><TIERRAS INUNDADAS><REFORESTACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><RIO AMAZONAS>

---

Autor: Tresierra-Ayala, Alvaro; Bendayan Acosta, María E; Bernuy Rodríguez, Alfonso; Pereyra Panduro, Gustavo; Espinoza Campos, Fredy.

Título: Campylobacters termotolerantes en aves de corral de la ciudad de Iquitos.

PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):  
187-194,  
mar. 1996.  
tab.

Resum: Determina la importancia de las aves de corral como reservorios naturales de los clásicos Campylobacters termotolerantes, analizando muestras fecales de pollos, pavos, patos y palomas de Iquitos, colocadas en un medio de enriquecimiento, identificando a *C. jejuni* ssp. *jejuni*, *C. coli* y *C. lari*.

Descr: <CAMPYLOBACTER><AVES DE CORRAL><HUESPEDES INTERMEDIARIOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

---

Autor: Gutiérrez Alva, Walter; Zaldivar, Javier; Rebaza Alfaro, Mariano.

Título: Utilización de dietas prácticas con diferentes niveles de aminoácidos azufrados totales para el crecimiento de gamitana (*Colossoma macropomum*), Písces Characidae.

PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):  
195-203,  
mar. 1996.  
tab.

Resum: Evalúa en dietas prácticas el nivel mínimo de proteína y el suministro suficiente de aminoácidos azufrados, capaces de satisfacer las demandas de crecimiento y mantener un estado fisiológico normal de la gamitana.

Descr: <ALIMENTACION DE PECES><COLOSSOMA MACROPOMUM><AMINOACIDOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PUCALLPA>

---

Autor: Baluarte Vásquez, Juan.

Título: Comportamiento fenológico preliminar de cuatro especies forestales de áreas inundables.

PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):  
205-217,  
mar. 1996.

Resum: Debido al excesivo número de especies seleccionadas y la escasez de recursos financieros, se restringió las observaciones fenológicas a 4 especies promisorias que mostraban tolerancia a los cambios de nivel del río: *Calycophyllum spruceanum* (capi rona), *Maqui ra coriacea* (capi nurí), *Ocotea aciphylla* (canela mohena) y *Couroupi ta subsessilis* (ayahuma).

Descr: <FENOLOGIA><ARBOLES FORESTALES><TIERRAS INUNDADAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
 Autor: Alcántara Bocanegra, Fernando; Rebaza Alfaro, Mariano.  
 Título: Aglutinación de huevos de paco, *Piaractus brachyomus* por altos niveles de CO<sub>2</sub> en la incubación.  
 PlyCo: Folia amazónica; 7(1-2):  
 219-220,  
 mar. 1996.

Notas: Nota técnica.

Resum: Determina los niveles perjudiciales de CO<sub>2</sub> durante la incubación de huevos de paco, *Piaractus brachyomus*.

Descr: <PIARACTUS BRACHYOMUS><COBIJAMIENTO><DIÓXIDO DE CARBONO><EFECTOS NEGATIVOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PUCALLPA>

-----  
 Autor: Sotero, Víctor; García, Dora; Lessi, Edson.  
 Título: Bebida fermentada a partir de pijuayo (*Bactris gasipaes* H. B. K.): parámetros y evaluación.  
 PlyCo: Folia amazónica; 8(1):  
 5-18,  
 set. 1996.  
 tab.

Resum: Describe la preparación de una bebida conocida como masato, obtenida por fermentación espontánea de la masa del mesocarpió colocados en vasos de precipitación de dos litros, por un período de seis días a la sombra y temperatura ambiente.

Descr: <BACTRIS GASIPAES><FERMENTACION><BEBIDAS ALCOHOLICAS><PRODUCTOS FERMENTADOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Mejía, Kember; Kahn, Francis.  
 Título: Biología, ecología y utilización del irapay (*Lepidocaryum gracile* Martius).  
 PlyCo: Folia amazónica; 8(1):  
 19-28,  
 set. 1996.  
 ilustr.

Resum: Presenta una estimación cuantitativa del uso del irapay en el techado de las viviendas, haciendo una descripción botánica, dinámica de crecimiento, abundancia y propagación vegetativa.

Descr: <LEPIDOCARYUM GRACILE><TAXONOMIA><CRECIMIENTO><PROPAGACION VEGETATIVA><USOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Rodríguez Achung, Fernando; Escobedo Torres, Roger; Ramírez Barco, Juan; Bendayán Acosta, León; Rojas Rodríguez, Carlos; Calle Barco, Carlos; Riva Rodríguez, Roger; Marquina Piñón, Luis.

Titul: Características de los suelos y capacidad de uso mayor de las tierras de la Reserva Nacional Pacaya-Samiría.

PlyCo: Folia amazónica; 8(1):  
29-63,  
set. 1996.

Resum: Evalúa los suelos y la capacidad de uso de la tierra, en áreas constituidas por terrazas bajas con diferentes grados de drenaje, seguido por los complejos de orillares y terrazas medias, colinas y lomadas bajas dentro de la Reserva Nacional Pacaya-Samiría con fines de conservación y desarrollo.

Descr: <TIPOS DE SUELO><CARACT MORFOLOGICAS DEL SUELO><UTILIZACION DE LA TIERRA><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----  
Autor: Guevara Salnicov, Leticia.

Titul: Características de preservación de 30 maderas.

PlyCo: Folia amazónica; 8(1):  
65-78,  
set. 1996.  
tab.

Resum: Estudia las propiedades tecnológicas de 30 maderas provenientes de la zona de Colonia Angamos - río Yavarí, región Loreto, efectuando ensayos de preservación por tres métodos: inmersión prolongada a temperatura ambiente con solución acuosa de sales, baño caliente-frío con solución oleosa y en vacío-presión.

Descr: <CONSERVACION DE LA MADERA><PROPIEDADES TECNICAS><MADERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><COLONIA ANGAMOS>

-----  
Autor: Guevara Salnicov, Leticia.

Titul: Comportamiento al secado natural de cuatro especies maderables de bosques secundarios.

PlyCo: Folia amazónica; 8(1):  
79-90,  
set. 1996.

Resum: Efectúa ensayos pertinentes para concluir que las maderas ensayadas en las dimensiones especificadas secan rápidamente al aire libre y que la formación de defectos y deformaciones no es pronunciada.

Descr: <ARBOLES MADERABLES><TREMA MICRANTHA><SAPIUM MARMERI><JACARANDA COPAIA><OCHROMA PYRAMIDALE><SECADO NATURAL><BOSQUE SECUNDARIO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Autor: Oré Balbin, Isabel; Llapapasca Samaniego, Dedy.

Titul: Huertas domésticas como sistema tradicional de cultivo en Moena Caño, río Amazonas, Iquitos-Perú.

PlyCo: Folia amazónica; 8(1):  
91-110,  
set. 1996.  
ilus.

Resum: Registra las diferentes prácticas tradicionales empleadas por los pobladores de la localidad de Moena Caño, en el manejo de recursos vegetales mediante observación directa, uso de claves taxonómicas y aplicación de cuestionarios.

Descr: <HUERTOS FAMILIARES><SISTEMAS DE CULTIVO><AGRICULTURA TRADICIONAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MOENACAÑO>

Autor: Tuukki, Eeva; Jokinen, Päivi; Kalliola, Risto.

Titul: Migraciones en el río Amazonas en las últimas décadas, sector confluencia ríos Ucayali y Marañón - isla de Iquitos.

PlyCo: Folia amazónica; 8(1):

111-131,

set. 1996.

Resum: Estudia los cambios en el cauce del río Amazonas, usando material de percepción remota desde el año 1956 y las fluctuaciones en el nivel del río durante 60 años. Realiza también mediciones de formaciones erosionadas y sedimentadas, los cambios en su totalidad en el área estudiada y la variación dentro de la misma.

Descr: <CUENCAS HIDROGRAFICAS><DINAMICA><INUNDACION><TELEDETECCION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO AMAZONAS>

Autor: Soini, Pekka.

Titul: Reproducción, abundancia y situación de quelonios acuáticos en la Reserva Nacional Pacaya-Samiría, Perú.

PlyCo: Folia amazónica; 8(1):

147-164,

set. 1996.

mapas, tab.

Resum: Presenta un resumen de los principales resultados obtenidos en la investigación realizada sobre quelonios de la familia Podocnemis, en la cuenca del río Pacaya, con énfasis en los aspectos de reproducción y propagación, así como las actividades de manejo y protección de las especies, hechas paralelamente en las cuencas de los ríos Pacaya y Samiría.

Descr: <PODOCNEMIS EXPANSA><PODOCNEMIS UNIFILIS><PODOCNEMIS SEXTUBERCULATA><REPRODUCTIVIDAD><ECOLOGIA ANIMAL><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

Autor: Aquino, Rolando; Puertas, Pablo.

Titul: Observaciones preliminares sobre la ecología de Speothos venaticus (Canidae: carnívora) en su hábitat natural.

PlyCo: Folia amazónica; 8(1):

133-145,

set. 1996.

mapas, tab.

Resum: Presenta información sobre el tamaño, composición, componentes alimenticios y posibles depredadores del perro del monte, incluyendo una breve descripción del hábitat y aspectos del comportamiento, así como de las interrelaciones del uso de carne del monte con el hombre.

Descr: <SPEOTHOS VENATICUS><HABITAT><DIETA><ESPECIES PROTEGIDAS><ANIMALES DE CAZA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Autor: Soini, Pekka.

Título: Un estudio de la abundancia del ronsoco (*Hydrochoerus hydrochaeris*) en la Reserva Nacional Pacaya-Samiria y propuesta de un método de censo.

PlyCo: Folia amazónica; 8(1):

165-178,

set. 1996.

mapas, tab.

Resum: Presenta los resultados referentes a la abundancia del ronsoco o capibara, describiendo un método sencillo de censo para las poblaciones amazónicas de la especie.

Descr: <HYDROCHOERUS HYDROCHAERIS><DENSIDAD DE LA POBLACION><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

Autor: Alcántara Bocanegra, Fernando.

Título: Características del desove de churo, *Pomacea maculata* en ambiente controlado.

PlyCo: Folia amazónica; 8(2):

5-9,

dic. 1996.

tab.

Resum: Comprueba las características del desove de esta especie y el número de crías por desove, en acuarios de vidrio, encontrando que el desarrollo ontogénico ocurre entre los 12 y 16 días, obteniéndose entre 77 y 483 crías por desove, con un peso individual de 0.028 gramos. También muestra que el número de crías representa aproximadamente el 44 al 50 por ciento de los huevos en cada puesta.

Descr: <POMACEA MACULATA><GASTEROPODA><DESOVE><CONTROL AMBIENTAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Autor: Rosales, Julio; Tang, Tony.

Título: Composición química y digestibilidad de insumos alimenticios de la zona de Ucayali.

PlyCo: Folia amazónica; 8(2):

11-25,

dic. 1996.

tab.

Resum: Determina el contenido de proteína bruta, fibra cruda, extracto etéreo, cenizas, nifex, con el método de Weende y la digestibilidad con la técnica de digestibilidad "in vitro" de 22 insumos alimenticios regionales utilizados para la alimentación animal, realizando este estudio en el Centro Regional de Investigación del IIAP, filial Ucayali.

Descr: <ALIMENTOS PARA ANIMALES><COMPOSICION QUIMICA><DIGESTIBILIDAD>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Autor: Alcántara Bocanegra, Fernando; Nakagawa Valverde, Nixon.

Título: Cultivo preliminar de churo, *Pomacea maculata* (Ampullariidae, Gasteropoda, Perry, 1810).

PlyCo: Folia amazónica; 8(2):

27-32,

dic. 1996.

tab.

Resum: Determina las posibilidades de crecimiento y sobrevivencia del "churo" en cultivo preliminar en ambientes controlados (acuarios y estanques de tierra) utilizando cuatro acuarios con fertilizantes y vegetación acuática para la etapa de pre cría y tres estanques de tierra para la etapa de cultivo, encontrando un rendimiento en términos de gr/m<sup>2</sup> de 23.5; 31.78 y 8.18 en cada uno de los estanques, esto debido a la baja sobrevivencia alcanzada que fue de 10, 8.61 y 1.39 por ciento respectivamente.

Descr: <POMACEA MACULATA><TECNICAS DE ACUICULTURA><ESTANQUES PISCICOLAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

Autor: Gutiérrez Alva, Walter; Zaldivar, Javier; Deza, Sonia; Rebaza Alfaro, Mariano.

Titul: Determinación de los requerimientos de proteína y energía de juveniles de paco *Piaractus brachypomus* Pisces Characidae.

PlyCo: Folia amazónica; 8(2):

33-43,

dic. 1996.

tab.

Resum: Formula seis dietas experimentales con dos niveles de proteína bruta (24.4 y 29.8 por ciento) y tres niveles de energía digestible (2700, 2900 y 3100 kcal/kg de alimento) por cada nivel de proteína, utilizando para ello: harina de pescado, torta de soya, maíz amarillo duro y polvillo de arroz, además de aditivos vitamínicos y minerales para dietas de crecimiento de juveniles del pez paco.

Descr: <PIARACTUS BRACHYPOMUS><CRECIMIENTO><ALIMENTACION DE PECES><NECESIDADES DE NUTRIENTES><NITROGENO ASIMILABLE><VALOR NUTRITIVO><RACIONES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

Autor: Schulte, Rainer.

Titul: El manejo de *Zophobas morio* (Coleoptera: Tenebrionidae) en climas tropicales húmedos.

PlyCo: Folia amazónica; 8(2):

45-72,

dic. 1996.

ilus, tab.

Resum: Describe tres tipos de cultivo intensivo y extensivo a bajo costo del escarabajo neotropical (*Zophobas morio*), cuyas larvas son un alimento muy importante en el mantenimiento de animales insectívoros de toda clase.

Descr: <COLEOPTERA><ZOPHOBAS MORIO><TECNICAS DE CRIANZA><CRIANZA INTENSIVA><CRIANZA EXTENSIVA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Autor: Padilla Pérez, Palmira; Pereira-Filho, Manoel; Mori Pinedo, Luis.

Titul: Influencia del ensilado biológico de pescado y pescado cocido en el crecimiento y la composición corporal de alevinos de gamitana *Colossoma macropomum*.

PlyCo: Folia amazónica; 8(2):

87-98,

dic. 1996.

ilus, tab.

Resum: Compara los efectos de dos fuentes proteicas (ensilado biológico de pescado y pescado cocido) a través del desarrollo en peso y longitud y, la composición corporal de alevinos de gamitana.

Descr: <COLOSSOMA MACROPOMUM><ALIMENTOS PARA ANIMALES><DESECHOS DEL PESCADO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Autor: Rosales, Julio; Páucar, Raul.

Titul: Uso de la cáscara de yuca en raciones para cerdos en crecimiento.

PlyCo: Folia amazónica; 8(2):

105-119,

dic. 1996.

tab.

Resum: Determina los efectos biológicos y económicos de diferentes niveles de harina de cáscara de yuca en raciones para cerdos cruzados Yorkshire x Landrace en fases de crecimiento. También concluye que niveles de hasta 30 por ciento de harina de cáscara de yuca en la ración, no afectaron los parámetros biológicos y económicos en la explotación experimentada.

Descr: <ALIMENTOS PARA ANIMALES><YUCA><EPIDERMIS><CERDO><PERIODO DE CRECIMIENTO><RACIONES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI>

Autor: Jokinen, Päivi; Tuukki, Eeva; Kalliola, Risto; Sarmiento, Abel.

Titul: Vegetación en terrenos de diferentes edades en las islas del alto Río Amazonas, Perú.

PlyCo: Folia amazónica; 8(2):

113-134,

dic. 1996.

ilus, tab.

Resum: Realiza estudios sobre áreas de diferentes edades desde el año 1948 hasta 1993 y sobre la vegetación en las islas del río Amazonas en el año 1993, usando material de percepción remota y documentación de campo para preparar un mapa de los terrenos de diferentes edades y otro de la vegetación, demostrando que las islas se componen de zonas de diferentes edades, tamaños y ubicación; los que se reflejan en la disposición de la vegetación. También muestra que en base a los resultados prepararon una estimación de erosión, deposición, inundación y de los causados por el hombre, sobre las diferentes etapas sucesionales.

Descr: <VEGETACION><DINAMICA

FLUVIAL><ECOLOGIA><INUNDACION><TELEDETECCION><SUCESSION ECOLOGICA><RIBERAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO AMAZONAS>

Autor: García Dávila, Carmen; Chujandama Satalaya, Miguel; Vásquez Rimachi, Elvis; Alcántara Bocanegra, Fernando.

Titul: Macrobrachium nattereri (Crustacea, Palaemonidae), nuevo registro para el Perú.

PlyCo: Folia amazónica; 8(2):

141-145,

dic. 1996.

Notas: Nota científica.

Resum: Presenta por primera vez como especie nativa de la Amazonía peruana a Macrobrachium nattereri; encontrada en pequeñas quebradas de agua negra, someras, con fondo arenosos y hojas en proceso de descomposición; con abundante vegetación ribereña, en localidades próximas a Iquitos, Región Loreto, Perú.

Descr: <MACROBRACHIUM NATTERERI><CRUSTACEA><ESPECIES NUEVAS><CANGREJO DE RIO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
 Autor: Padilla Pérez, Palmira.  
 Título: Técnica del ensilado biológico de residuos de pescado para ración animal.  
 PlyCo: Folia amazónica; 8(2):  
 141-145,  
 dic. 1996.

Notas: Nota científica.

Resum: Contribuye al desarrollo de la ganadería, avicultura y la piscicultura regional, a través de raciones eficientes y de bajo costo, utilizándose el ensilado biológico de residuos de pescado como principal fuente de proteína.

Descr: <ALIMENTOS PARA ANIMALES><ENSI LADO><DESECHOS DEL PESCADO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Sales Dávila, Francisco.  
 Título: Harina de lombriz, alternativa proteica en trópico y tipos de alimento.  
 PlyCo: Folia amazónica; 8(2):  
 77-85,  
 dic. 1996.  
 tab.

Notas: Bibliografía: p. 85.

Resum: Determina los alimentos regionales disponibles, para obtener una harina de lombriz con el mayor porcentaje de proteína, combinando ocho tipos de alimentos en quince variantes alimentarias.

Descr: <LOMBRICULTURA><HARINA DE LOMBRI Z><VALOR NUTRI TI VO><EI SENI A FOETIDA><ALIMENTACION DE LOS ANIMALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI ><PUCALLPA>

-----  
 Autor: Valderrama, H.  
 Título: Anatomía comparativa del Xilema del tronco y de la rama de Cedrelinga catanaeformis Ducke (Fabaceae).  
 PlyCo: Folia Amazónica; 9(1-2):  
 5-28,  
 mar. 1998.  
 tab.

Resum: Refiere que fueron coleccionadas muestras del tronco y discos de las ramas de árboles de la especie Cedrelinga cataeni formis, para realizar un estudio comparativo de la estructura anatómica del xilema entre ambas partes del árbol.

Descr: <CEDRELA><XI LEMA>

-----  
 Autor: García, Dora E; Sotero, Víctor E; Lessi, Edson.  
 Título: Caracterización de la fracción lipídica de tres razas de pijuayo (Bactris gasipaes H. B. K.).  
 PlyCo: Folia Amazónica; 9(1-2):  
 29-43,  
 mar. 1998.

tab.

Resum: El estudio caracterizó el fruto y la fracción lipídica del mesocarpio de tres razas de pijuayo, *Bactris gasipaes*: "Microcarpa" Pará, "Mesocarpa" Solimoes y "Macrocarpa" Putumayo.

Descr: <GUI LLELMA GASIPAES><VARI EDADES>

-----  
 Autor: Quevedo Guevara, Américo; Gil Villacorta, Oscar.

Titul: Efecto de la intensidad de luz, método de conservación y tiempo de almacenamiento en la germinación de *Croton Lechleri* Muell ARG.

PlyCo: Folia Amazónica; 9(1-2):

45-62,

mar. 1998.

ilus, tab.

Resum: Refiere que en Pucallpa, Perú, se realizó un experimento para determinar la germinación de semillas de *Croton lechleri*, en condiciones variadas de intensidad de luz, método de conservación y tiempo de almacenamiento en condiciones de vivero.

Descr: <SEMI LLAS><GERMI NACI ON><CROTON>

Geogr: <PERU><PUCALLPA>

-----  
 Autor: Cruz Siniégas, Frank.

Titul: Ensayo de tres tipos de alimentación para lombrices.

PlyCo: Folia Amazónica; 9(1-2):

63-67,

mar. 1998.

tab.

Resum: Refiere que el experimento consistió en evaluar tres tipos de alimentación para lombrices teniendo como alimento base el estiércol de ovino, el cual fué complementado con residuos de cosechas y subproductos de actividades agroindustriales.

Descr: <LUMBRI CIDAE><ALIMENTACION DE LOS ANIMALES>

-----  
 Autor: Vásquez Ramírez, Mauro; Baluarte Vásquez, Juan.

Titul: La extracción de productos forestales diferentes de la madera en el ámbito de Iquitos - Perú.

PlyCo: Folia Amazónica; 9(1-2):

69-92,

mar. 1998.

tab.

Resum: Refiere que la extracción de los productos forestales diferentes de la madera se realiza de diversas formas, dependiendo de la especie, usos, época del año, lugar y parte de la planta que se aprovecha.

Descr: <PRODUCTOS FORESTALES><MADERA><EXTRACCI ON>

Geogr: <PERU><I QUI TOS>

-----  
 Autor: Montreuil F., Víctor; García V., Aurea; Rodríguez V., Ronald.

Titul: Longitud de primera maduración y época de desove del Dorado (*Brachyplatystoma flavicans*) en la Amazonía Peruana.

PlyCo: Folia Amazónica; 9(1-2):

93-105,  
mar. 1998.  
ilus, tab.

Resum: Refiere que el pez Dorado, *Brachyplatystoma flavicans*, es uno de las diez especies principales que sustentan la pesquería en la parte peruana de la región amazónica de acuerdo a las estadísticas de desembarques registrados en Iquitos, observándose un constante incremento de las capturas a través del tiempo.

Descr: <DORADO><PECES><DESOVE>

-----  
Autor: Schulte, Rainer.  
Título: Observaciones de la lagartija *Enyalioides palpebralis* (Boulenger 1883) en la Cordillera Oriental, Región San Martín, Perú.  
PlyCo: Folia Amazónica; 9(1-2):  
107-114,  
mar. 1998.

Resum: Refiere que durante una investigación de largo tiempo en la Cordillera Oriental de San Martín, Perú, fueron colectados y observados ejemplares de la rara lagartija *Enyalioides palpebralis*, que se destacaban por sus caracteres y comportamientos muy especiales.

Descr: <LAGARTO><REPTILES>

-----  
Autor: Kvist, Lars Peter; Oré Balbin, Isabel Consuelo; Llapasca Samaniego, Dedy Consuelo.  
Título: Plantas utilizadas en trastornos ginecológicos, parto y control de natalidad en mujeres de la parte baja del río Ucayali - Amazonía Peruana.  
PlyCo: Folia Amazónica; 9(1-2):  
115-142,  
mar. 1998.

Resum: Expone que se aplicaron cuestionarios a informantes ribereños sobre plantas medicinales utilizadas para solucionar problemas femeninos como el control de natalidad, parto, trastornos menstruales y afecciones ginecológicas.

Descr: <MEDICINA TRADICIONAL><PLANTAS MEDICINALES><GINECOLOGIA><TASA DE NATALIDAD>

-----  
Autor: Rosales Conde, Julio; Matos Delgado, Edgar.  
Título: Uso de harina de hoja de yuca en raciones de patos criollos en crecimiento y engorde.  
PlyCo: Folia Amazónica; 9(1-2):  
143-158,  
mar. 1998.  
tab.

Resum: Refiere que se ensayaron tratamientos con diferentes niveles de harina de hoja de yuca en la ración diaria de alimento para patos criollos mejorados en la fase de crecimiento y engorde con la finalidad de determinar los efectos biológicos y económicos.

Descr: <PATO><HARINA DE HOJAS><MANDI OCA>

-----  
Autor: Rosales Conde, Julio; Tapullima, Augusta.  
Título: Uso del afrecho de yuca en raciones de patos criollos en crecimiento y engorde.

PlyCo: Folia Amazónica; 9(1-2):  
159-172,  
mar. 1998.  
tab.

Resum: Refiere que se hicieron tratamientos con diferentes niveles de afrecho de yuca en la alimentación de patos criollos en las fases de crecimiento y engorde.

Descr: <PATO><ALIMENTACION DE LOS ANIMALES><MANDI OCA><SALVADO>

-----  
Autor: Guevara Salnicov, Leticia.  
Titul: Características de preservación de cuatro maderas de bosques secundarios de Pucallpa.  
PlyCo: Folia Amazónica; 9(1-2):  
173-179,  
mar. 1998.  
tab.

Resum: Refiere que estudiaron las propiedades tecnológicas de cuatro maderas provenientes de un bosque secundario de Pucallpa: *Trema micrantha*, *Sapium marmieri*, *Jacarandá copaiá* y *Ochroma pimentale*.

Descr: <MADERA><BOSQUE SECUNDARIO>

Geogr: <PERU><PUCALLPA>

-----  
Código: IIAP-PET. 023.

Autor: Pezo Pérez, Nilda Leonor; González Coral, Agustín.  
Titul: Caracterización agronómica de Pampa Orégano *Lippia alba* (Mill).  
PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, dic. 1997. <17>p. ilus, tab.  
Resum: Reporta los resultados de la evaluación del enraizamiento y producción de materia verde y seca de la planta medicinal *Lippia alba* conocida popularmente como Pampa orégano.

Descr: <VERBENACEAE><LIPIA ALBA><PLANTAS MEDICINALES>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Autor: Baluarte Vasquez, Juan.  
Titul: Composición florística de los bosques secundarios de Jenaro Herrera, Loreto.  
PlyCo: Folia Amazónica; 9(1-2):  
195-218,  
mar. 1998.  
ilus, tab.

Resum: Expone que la composición florística de los bosques secundarios en Jenaro Herrera, Loreto, está caracterizado por contar con un reducido grupo de familias con mayor abundancia de especies de árboles.

Descr: <BOSQUE SECUNDARIO><COMPOSICION BOTANICA>

Geogr: <PERU><LORETO>

-----  
Autor: Gomez García, M. Rosario.  
Titul: Contaminación urbana de los cuerpos de agua en la Amazonía Peruana.  
PlyCo: Folia Amazónica; 9(1-2):

219-241,  
mar. 1998.  
mapas, tab.

Resum: Explica que el estudio sobre la contaminación ambiental en los cuerpos de agua de la Amazonía Peruana, recoge las evaluaciones de la calidad de las aguas en base a los aspectos físicos, químicos y microbiológicos. Asimismo, la investigación abarcó los cuerpos de agua que circundan las ciudades de Tarapoto, Pucallpa e Iquitos.

Descr: <POLUCION><CONTAMINACION DEL AGUA>

-----  
Autor: Acosta Díaz, Arturo; Fachi n Terán, Augusto.  
Titul: Dietas y crecimiento de crías de taricaya Podocnemis unifilis (Chelonia: Pelomedusidae) en cautiverio, Iquitos-Perú.  
PlyCo: Folia Amazónica; 9(1-2):  
243-250,  
mar. 1998.  
tab.

Resum: Refiere que una alimentación comparada con una dieta vegetariana, que tiene como principal fuente de proteína al pescado, influye positivamente en el crecimiento de las crías en cautiverio de la taricaya Podocnemis unifilis.

Descr: <CHELONIA><TORTUGA><ALIMENTACION DE ANIMALES>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Autor: Sales Dávila, Francisco.  
Titul: Mejoramiento de lombrices nativas por cruzamiento con Eisenia foetida.  
PlyCo: Folia Amazónica; 9(1-2):  
251-260,  
mar. 1998.  
tab.

Resum: El estudio consistió en incrementar el tamaño de las lombrices mediante el cruzamiento sexual entre lombrices nativas y Eisenia fétida para incrementar el peso y la producción de humus.

Descr: <LOMBRICIDAE><EISENIA FETIDA>

-----  
Código: IIAP-EAI 2.001.

Autor: Farroñay Peramas, Ricardo.  
Titul: Estudio técnico-económico para la instalación de una fábrica de chancaca y miel de caña de azúcar.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 21 p. tab.  
Confe: Encuentro Amazónico con Inversoristas, 2;  
Iquitos,  
11 - 13 nov. 1993.

Resum: Busca desarrollar la producción de chancaca y miel de caña de azúcar y determinar la viabilidad técnica y rentabilidad económica de la instalación de una planta de producción de estos productos.

Descr: <FABRICAS><CHANCACA><CAÑA DE AZUCAR><SUBPRODUCTOS DEL AZUCAR><ANALISIS FINANCIERO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-EAI 2. 002.

Autor: Cornejo Arana, Carlos.

Título: Estudio técnico-económico para la fabricación de ladrillos de madera a partir de desechos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 31 p. tab.

Confe: Encuentro Amazónico con Inversionistas, 2; Iquitos, 11 - 13 nov. 1993.

Resum: Busca solucionar problemas de construcción de viviendas y de la industria del aserrío, en lo que concierne a eficiencia y utilización de la materia prima, así como el incremento y aprovechamiento de los residuos y de madera corta.

Descr: <FABRICAS><LADRILLOS><DESECHOS DE LA MADERA><APROVECHAMIENTO DE LA MADERA><ANALISIS FINANCIERO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-EAI 2. 003.

Autor: Campos Ríos, Eduardo.

Título: Estudio técnico-económico del proyecto apicultura para la miel y cera.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 26 p. tab.

Confe: Encuentro Amazónico con Inversionistas, 2; Iquitos, 11-13 nov. 1993.

Resum: Sustenta una propuesta de inversión al empresariado privado poniendo a su disposición un proyecto técnico económicamente viable, orientado a la producción de miel y cera que cuenta con demanda en el mercado nacional e internacional.

Descr: <API CULTURA><PRODUCCION DE MIEL DE ABEJA><CERA DE ABEJA><ANALISIS ECONOMICO><MERCADEO><OFERTA Y DEMANDA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-EAI 2. 004.

Autor: Cornejo Arana, Carlos.

Título: Estudio técnico-económico para la producción de abono a través de la lombricultura.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 25 p. tab.

Confe: Encuentro Amazónico con Inversionistas, 2; Iquitos, 11-13 nov. 1993.

Resum: Consiste en la instalación de 150 m<sup>2</sup> de camas para lombricultura para la producción de humus, para inversionistas agrícolas que no realiza crianza de animales y tiene que acopiar estiércol de terceros; para los ganaderos, porcicultores o avicultores constituiría una diversificación de la producción de sus fundos.

Descr: <ABONOS ORGANICOS><LOMBRIZ DE TIERRA><ESTIERCOL><HUMUS><INVESTIGACION DE MERCADO><ANALISIS ECONOMICO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-EAI 2. 005.

Autor: García Mere, Carlos M.  
 Titul: Estudio técnico-económico de la producción de rotenona a partir del barbasco.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 22 p. tab.  
 Confe: Encuentro Amazónico con Inversionistas, 2;  
 Iquitos,  
 11-13 nov. 1993.

Resum: Estudia la posibilidad de producir rotenona a partir del barbasco, al mismo tiempo incentiva el cultivo de plantas insecticidas, debido a la preocupación mundial de usar pesticidas naturales que minimicen los riesgos para el medio ambiente y el hombre.

Descr: <PLAGUICIDAS><ROTENONA><PLAGUICIDAS DE ORIGEN VEGETAL><LONCHOCARPUS><PLANTAS INSECTICIDAS><ESTUDIO DE MERCADO><ANALISIS FINANCIERO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Códig: IIAP-EAI 2.006.

Autor: Gamarra Ramírez, Jesús.  
 Titul: Estudio técnico-económico para la instalación de una fábrica de envases de vidrio en la Amazonía peruana.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. <48>p. tab.  
 Confe: Encuentro Amazónico con Inversionistas, 2;  
 Iquitos,  
 11 - 13 nov. 1993.

Resum: Actualiza el Estudio de Factibilidad elaborado por la firma EICA Consultora S.A. en 1983; y demuestra la bondad del proyecto de instalación de una fábrica de envases de vidrio en Iquitos.

Descr: <INDUSTRIA DEL VIDRIO><FABRICAS><ESTUDIO DE MERCADO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
 Códig: IIAP-EAI 2.007.

Autor: Ríos Pérez, Juan; Castañeda Ruíz, Carlos.  
 Titul: Estudio técnico-económico para la producción de uva de mesa.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 38 p.  
 Confe: Encuentro Amazónico con Inversionistas, 2;  
 Iquitos,  
 11-13 nov. 1993.

Resum: Estudia la posibilidad de exportar uva de mesa producida en el departamento de San Martín, en cualquier época del año.

Descr: <UVA DE MESA><EXPORTACIONES><MERCADO><ASPECTOS TECNICOS><ASPECTOS ECONOMICOS><ASPECTOS FINANCIEROS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----  
 Códig: IIAP-EAI 2.008.

Autor: Limachi Hualpa, Luis.  
 Titul: Estudio técnico-económico del proyecto producción de tapioca.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 27 p. tab.  
 Confe: Encuentro Amazónico con Inversionistas, 2;  
 Iquitos,

11 - 13 nov. 1993.

Resum: Evalúa la posibilidad técnica y rentabilidad económica de una planta procesadora de tapioca y muestra información primaria a inversionistas actuales y potenciales, consultores y/o instituciones más profundas.

Descr: <TAPIOCA><MANI HOT ESCULENTA><SUBPRODUCTOS><ESTUDIO DE MERCADO><ANALISIS FINANCIERO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-EAI 2.009.

Autor: Pasquel Ruiz, Antonio.

Título: Estudio técnico-económico para la instalación de una planta de embutidos en Tarapoto.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 31 p. tab.

Confe: Encuentro Amazónico con Inversionistas, 2;

Iquitos,

11 - 13 nov. 1993.

Resum: Propone invertir en la ciudad de Tarapoto en la instalación de una planta de embutidos, para industrializar parte de la producción pecuaria del departamento de San Martín, con miras a producir diez tipos de productos cárnicos: jamón del país, jamón inglés, tocino, kassler o chuleta ahumada, jamonada, mortadela, hot dog, hot dog tipo Viena, chorizo parillero y chorizo español.

Descr: <INDUSTRIA DE LA CARNE><SUBPRODUCTOS DE LA CARNE><FABRICAS><ESTUDIO DE MERCADO><MERCADEO><ANALISIS FINANCIERO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN><TARAPOTO>

-----

Código: IIAP-EAI 2.010.

Autor: Vigo Rodríguez, Manuel.

Título: Estudio técnico-económico para la producción de enlatados de moluscos amazónicos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 33 p. tab.

Confe: Encuentro Amazónico con Inversionistas, 2;

Iquitos,

11-13 nov. 1993.

Resum: Evalúa la posibilidad técnica y rentabilidad económica del procesamiento de enlatados de moluscos amazónicos (Churo) a nivel industrial; ya que hasta la fecha, se ha producido en forma experimental "churo ahumado", "churo en aceite" y "churo en salmuera".

Descr: <PRODUCTOS ENLATADOS><MOLUSCOS DE AGUA DULCE><CRÍA DE MOLUSCOS><INVESTIGACION DE MERCADOS><MERCADO INTERIOR><MERCADO INTERNACIONAL><ANALISIS ECONOMICO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-EAI 2.011.

Autor: Vigo Rodríguez, Manuel.

Título: Estudio técnico-económico: modelos agroforestales para suelos de altura.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 41 p. tab.

Confe: Encuentro Amazónico con Inversionistas, 2;

Iquitos,

11-13 nov. 1993.

Notas: Contiene anexos con: especies cultivadas o protegidas en un sistema agroforestal instalados en algunas comunidades nativas peruanas, colombianas y brasileras.

Resum: Estudio técnico-económico para la implementación de modelos agroforestales para suelos de altura. Incluye aspectos económicos-financieros, conclusiones y recomendaciones.

<AGROFORESTERIA><SUELO DE ALTURA><DISEÑO DE PROYECTOS><INVESTIGACION DE MERCADOS><ASPECTOS TECNICOS><ANALISIS ECONOMICO><IMPACTO AMBIENTAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-EAI 2.012.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Pucallpa, PE).

Centro Regional de Investigación de Ucayali.

Título: Estudio técnico-económico del proyecto transformación de la yuca.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 33 p. tab.

Confe: Encuentro Amazónico con Inversionistas, 2;

Iquitos,

11 - 13 nov. 1993.

Resum: Presenta un estudio técnico económico de transformación de la yuca, dirigido a las organizaciones productoras de yuca y a los inversionistas autónomos vinculados o no a la producción y comercialización de harinas.

Descr: <FABRICAS><TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS><PROCESAMIENTO><YUCA><TAPIOCA><HARINAS><INDUSTRIA MOLINERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-EAI 2.013.

Autor: Sandy Soto, Rolando.

Título: Estudio técnico-económico de la producción de bixina a partir del achiote.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 25 p. tab.

Confe: Encuentro Amazónico con Inversionistas, 2;

Iquitos,

11 - 13 nov. 1993.

Resum: Propone la utilización de los terrenos ubicados en la carretera Iquitos-Nauta, con cultivos permanentes y de alto rendimiento, y la transformación de la producción agrícola en el campo, haciendo uso de la tecnología probada y de fácil manejo.

Descr: <BIXA ORELLANA><BIXINA><PRODUCCION AGROPECUARIA><TECNOLOGIA APROPIADA><ESTUDIO DE MERCADO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-EAI 2.014.

Autor: Rojas Ruiz, Pablo.

Título: Estudio técnico-económico para la instalación de una planta agroindustrial para la obtención de aceite de palma.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 35 p. tab.

Confe: Encuentro Amazónico con Inversionistas, 2;

Iquitos,

11 - 13 nov. 1993.

Resum: Estudio técnico económico para la instalación de una planta agroindustrial para la obtención de aceite de palma, con la finalidad de asegurar el asentamiento de los colonos agrupados en la empresa motora, a través del mantenimiento y producción actual. Incluye aspectos económicos-financieros.

Descr: <AGROINDUSTRIA><FABRICAS><ESTUDIO DE MERCADO><PALMAS OLEAGINOSAS><PALMAE><ELAEIS GUINEENSIS><ANALISIS FINANCIERO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Código: IIAP-EAI 2. 015.

Autor: Rojas Ruíz, Miguel.

Título: Estudio técnico-económico para el cultivo asociado de porcino-peces-patos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 23 p. tab.

Confe: Encuentro Amazónico con Inversoristas, 2;

Iquitos,

11-13 nov. 1993.

Resum: Está orientado a la construcción e implementación de 10 pozas con un espejo de agua de 15 has.; construcción de corrales y galpones para la crianza de patos y engorde de porcinos; adquisición de un molino-mezclador de alimento balanceado para animales, compra de un camión, generador eléctrico y motobomba; para obtener como productos: pescado fresco, patos vivos y carne de porcino.

Descr: <CULTIVO MIXTO><CERDO><PECES><PATO><INVESTIGACION DE MERCADOS><MERCADEO><ANALISIS ECONOMICO><ALIMENTACION DE LOS ANIMALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Código: IIAP-EAI 2. 016.

Autor: Campo Ríos, Eduardo.

Título: Estudio técnico-económico para la instalación de una planta de lácteos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 18 p. tab.

Confe: Encuentro Amazónico con Inversoristas, 2;

Iquitos,

11 - 13 nov. 1993.

Resum: Sustenta una propuesta de negociación con el empresariado privado para el usufructo de una planta industrial de lácteos bajo la modalidad de alquiler.

Descr: <INDUSTRIA LACHERA><PRODUCTOS LACTEOS><ESTUDIO DE MERCADO><ANALISIS FINANCIERO><FABRICAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Código: IIAP-EAI 2. 017.

Autor: Barrera Meza, Rolando.

Título: Estudio técnico-económico para la producción de licores amazónicos.

PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, 1993. 27 p. tab.

Confe: Encuentro Amazónico con Inversoristas, 2;

Iquitos,

11-13 nov. 1993.

Resum: Presenta una alternativa para producir licores garantizados con sabores de origen selváticos amazónicos, mejorar su presentación que eleven el reconocimiento de calidad con sistema de elaboración de licores al frío.

Descr: <LICORES><JARABE DE FRUTAS><JENGIBRE><MERCADO><ASPECTOS TECNICOS><ASPECTOS ECONOMICOS><FINANCIAMIENTO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 046.

Autor: Quevedo Guevara, Américo.

Título: Silvicultura de la uña de gato : alternativa para su conservación.

PlyCo: Pucallpa, PE, 1995. 43 p. ilus.

Notas: Financiado por GEF/PNUD a través del Proyecto RLA/92/G32. Capacitación para el Uso Sustentable de la Biodiversidad Amazónica.

Resum: Trata sobre la Uña de gato *Uncaria tomentosa* y *Uncaria Guianensis*, planta oriunda de la Amazonía. Incluye aspectos como: descripción botánica, nombres y sinonimias en el Perú, distribución y ecología, características silviculturales, propagación de plantas, manejo del cultivo, aprovechamiento y embalaje.

Descr: <UNCARIA><UNCARIA TOMENTOSA><UNCARIA GUIANENSIS><BOTANICA><TAXONOMIA><DISTRIBUCION NATURAL><ECOLOGIA><CARACTERISTICAS AGRONOMICAS><PROPAGACION VEGETATIVA><MANEJO DEL CULTIVO><USOS><EMPAQUETADO><UÑA DE GATO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 067.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía del Perú (Iquitos, PE); Gobierno Regional (Iquitos, PE).

Título: Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto: Ampliación de la Central Térmica de Iquitos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1991. <76>p. ilus, tablas.

Resum: Refiere que el estudio determinará los impactos que la Central Termoeléctrica de Iquitos, cause sobre el medio físico y social actual y futuro en función de las ampliaciones previstas por el proyecto. Asimismo, identificados los impactos al ambiente se darán las medidas necesarias para prevenir los efectos negativos o reducirlos a niveles tolerables.

Descr: <CENTRALES DE ENERGIA><CENTRALES ELECTRICAS>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 066.

Autor: Lourd, Maurice.

Título: Encuesta fitopatológica en la región de Jenaro Herrera.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, s. f. . 27 p.

Notas: Incluye ilustraciones.

Resum: Destaca el impacto de las enfermedades y de los depredadores sobre las producciones agrícolas y las partícularidades patógenas del suelo. Efectúa un inventario sanitario de las plantas, cultivos, palmeras, etc.

Descr: <FITOPATOLOGIA><PALMAE><SILVICULTURA><CULTIVOS><ENCUESTAS SANITARIAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE. 065.

Autor: Basualdo Ricaldi, Pedro.  
 Titul: Estudio económico de los factores de producción de carne de ovino en la Selva.  
 PlyCo: Puerto Maldonado, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana - IIAP. Oficina de Madre de Dios, Jul. 1988. 13 p.  
 Notas: Incluye anexos.

Resum: El estudio económico está basado en la producción semi-intensiva de reproductores machos y hembras para incrementar la población Ovina y de carne de ovino.

Descr: <ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD><GASTOS DE INVERSION><FACTORES DE PRODUCCION><PRODUCCION DE CARNE><OVINOS><INFRAESTRUCTURA><COSTOS><REPRODUCCION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MADRE DE DIOS><PUERTO MALDONADO>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE. 064.

Autor: Campos B., Luis.  
 Titul: Problems and perspective of the acuacultural and fishery genetics.  
 PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, Mar. 1993. 20 p.  
 Resum: Trata sobre las perspectivas de la acuicultura y recursos genéticos pesqueros.

Descr: <RECURSOS DE AGUA DULCE><GENETICA><ACUICULTURA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE. 063.

Autor: Barletti, José.  
 Titul: Una propuesta de educación para el desarrollo Amazónico.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1996. 16 p.  
 Resum: Propone el desarrollo de la Amazonía, mediante la realización de la educación por contar con elementos conceptuales en torno al desarrollo de la Amazonía. Faltando consenso sobre el concepto de desarrollo sostenible y su aplicación a la realidad regional, diseño de estrategias de desarrollo diversificado y complementarios y formular propuestas integrales que apunten al diseño de un nuevo modelo de desarrollo para la Amazonía.

Descr: <EDUCACION ORIENTADA POR PROBLEMAS><INNOVACIONES PARA LA ENSEÑANZA><ZONAS RURALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE. 068.

Autor: García Altamirano, Alfredo; Lossio Quiquiz, Julio.  
 Titul: Situación socioeconómica de Madre de Dios.  
 PlyCo: Puerto Maldonado, PE, IIAP-CRI-MDD, 13 ago. 1997. <15>p. ilus, mapas, tab.  
 Notas: Documento expuesto en la Reunión Descentralizada del Directorio del IIAP.

Resum: Explica que la Región de Madre de Dios aún dispone de recursos significativos y que sus moradores indígenas originarios o mestizos aún cuentan con bases fácticas de una economía autosostenida. Asimismo, expone que se requiere desarrollar políticas, modelos y tecnologías que reorienten los patrones económicos actuales de esta región.

Descr: <SITUACION ECONOMICA><CONDICIONES SOCIALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MADRE DE DIOS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 061.

Autor: Pascual Camacho, Segundo.

Título: Plan de acción del CICTE.

PlyCo: Iquitos, PE, Centro de Investigación y Comprobación de Tecnologías - CICTE, 1985. 10 p.

Notas: Documento elaborado en el marco de las actividades del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.

Resum: Contiene plan de acción del Centro de Investigación y Comprobación de Tecnologías - CICTE, del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana IIAP, correspondiente al año 1985, en los aspectos de organización, programas de acción, presupuesto y financiamiento.

Descr: <PLANIFICACION DEL DESARROLLO><CENTROS DE I+D>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 062.

Autor: Campos Baca, Luis E.

Título: Evaluación del potencial pesquero del Hualлага Central y Bajo Mayo/Evaluation of the fishing potential of Hualлага Central and Bajo Mayo.

PlyCo: Tarapoto, PE, IIAP, 1982. 49 p.

Resum: Analiza e interrelaciona tópicos como climatología, geomorfología, hidrología, limnología, proyectos hidráulicos y agropecuarios para tratar de determinar el potencial de mediano y largo plazo de 36,132 toneladas de pescado, empleando la piscicultura y la siembra y resiembra en el Hualлага Central y Bajo Mayo; asimismo determina la necesidad de producir alevinos para obtener esa producción.

Descr: <DATOS SOBRE PESCA><PISCICULTURA><CLIMATOLOGIA><GEOMORFOLOGIA><IMPACTO AMBIENTAL><PRODUCCION PESQUERA><PESCAM><PESCAM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO HUALLAGA><RIO MAYO>

-----  
Código: IIAP-POA. 017.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.

Título: Zonificación ecológica para el desarrollo sostenible de la cuenca del Río Sisa.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, mar. 1998. 4 p. Es.

Resum: Define diferentes alternativas de uso sostenible del territorio de la cuenca del río Sisa, con la finalidad de permitir la elaboración de políticas, planes, programas y proyectos orientados al desarrollo sostenible a escala humana.

Descr: <ZONIFICACION><DESARROLLO SOSTENIBLE><CUENCAS HIDROGRAFICAS>

Geogr: <PERU><IQUITOS><SAN MARTIN><RIO SISA>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE. 060.

Autor: Couturier, Guy.

Títul: Segunda misión en la Amazonía peruana: nuevas observaciones sobre los insectos de las palmeras nativas y los depredadores de los cultivos.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, s. f. 22 p.

Resum: Informe elaborado en el marco del convenio IIAP-ORSTOM. Incluye diversas conferencias, ilustraciones y bibliografía.

Resum: Estudia diversos insectos, conocidos y desconocidos, reportados como depredadores de palmeras de plantación.

Descr: <PALMAE><INSECTOS

DAÑINOS><DEPREDADORES><TAXONOMIA><CULTIVOS><COLEOPTEROS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE. 059.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Títul: Plan estratégico para el desarrollo sostenible del complejo de las islas Muyuy: informe final.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1996. <34>p. tab.

Resum: Plantea la preocupación por el futuro de la zona insular Muyuy en el plano geomorfológico debido a las modificaciones que se han producido con la erosión y sedimentación. Describe las características socioeconómicas de la zona a través de indicadores de partida para poder medir el impacto de las intervenciones de la zona, presentando temas como población, niveles de vida de la población, acceso de la población a los servicios públicos e identifica las instituciones.

Descr: <POBLACION RURAL><DESARROLLO SOSTENIBLE><PLANIFICACION ESTRATEGICA><ASPECTOS SOCIALES><ASPECTOS ECONOMICOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MUYUY>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE. 053.

Autor: Campos Baca, Luis; Kohler, Christopher.

Títul: Bacterial fish diseases.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 20 p.

Resum: El documento presenta una relación de diferentes enfermedades bacteriales de los peces como las enfermedades de la columna, de las agallas, del pedúnculo, furunculosis, úlceras, tuberculosis, septicemia y otras.

Descr: <ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES><ENFERMEDADES DE LOS PECES>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE. 069.

Autor: Mejía, Kember M; Luna P., Sixto.

Títul: Proyecto Manejo de los Aguajales en el Caserío Santa Cecilia Río Manítí, Amazonía Peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. <40>p. ilus, tab.

Resum: El documento trata sobre los trabajos de campo del Proyecto Manejo de Aguajales ejecutado en el Caserío de Santa Cecilia en el Río Manítí. Asimismo,

entre otras actividades se difundieron técnicas de cosecha de los frutos de aguaje, ensayos en producción de larvas del gusano suri y la extracción de almidón del estipe de aguaje.

Descr: <ESTANQUES><AGUA SUPERFICIAL>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 058.

Autor: Torres Cuadros, Beatriz.

Título: Densidades poblacionales de la comunidad de crácidos en el Parque Nacional Manu (Perú).

PIyCo: Lima, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía. IIAP, s.f. 10 p.

Notas: Incluye tablas y bibliografía.

Resum: Identifica la comunidad de crácidos en el Parque Nacional del Manu, que está compuesta de 4 especies: el paujil, la pucacunga, la pava blanca y el manacaraco.

Descr: <ESPECIES PROTEGIDAS><CRACIDOS><MITU MITU><PENELOPE JACQUACU><PIPILE PIPILE><ORTALIS MOTMOT><RESERVAS NACIONALES><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 057.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Documentos de AID sobre recursos naturales.

PIyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1989. 11 p.

Notas: Documento fotocopiado, extraído de registro de computadora.

AID/CDIE/DIHF Development Information System.

Resum: Contiene documentos de AID, en idioma inglés procesado y registrado en computadora referente a informaciones sobre recursos naturales de diferentes países de Latino América.

Descr: <ECODESARROLLO><DESARROLLO SOSTENIBLE>

Geogr: <AMERICA LATINA><ECUADOR><HONDURAS><COSTA RICA><GUATEMALA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 056.

Autor: Campos B., Luis; López Parodi, José; Kohler, Christopher.

Título: Migration of the "gami tana" (*Colossoma macropomum* Cuvier) in the Ucayali river, Perú.

PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, jun. 1993. 29 p.

Notas: Separata fotocopiada, incluye mapa hidrográfico.

Resum: Describe las características migratorias de los peces gami tana (*Colossoma macropomum*), sábalo (*Brycon criptopterus*) y boqui chico (*Prochilodus nigricans*) en el río Ucayali del Perú.

Descr: <GAMITANA><COLOSSOMA MACROPOMUM><SABALO><BRYCON CRIPTOPTERUM><BOQUI CHICO><PROCHILODUS NIGRICANS><COMPORTAMIENTO ANIMAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO UCAYALI >

-----

Código: IIAP-FOLLE. 055.

Autor: Campos, Luis; Bledsoe, Lex.

Título: Appropriate technologies for small-scale and traditional farmers.

PlyCo: s.l., PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, mayo 1993. 12 p.

Notas: Separata fotocopiada, incluye cuadros.

Resum: Trata sobre la producción agrícola-pecuaria en la Amazonía del Perú, propuesta para adaptar tecnología apropiada con fines de mejorar las condiciones del pequeño agricultor.

Descr: <PRODUCCION AGRICOLA><ADAPTACION DE TECNOLOGIAS><TECNOLOGIAS APROPIADAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-FOLLE. 054.

Autor: Ascón Dionicio, Gilberto.

Título: Supervivencia de larvas de boquichico Prochilodus nigricans, utilizando dos tipos de alimento vivo en San Martín-Perú.

PlyCo: Tarapoto, PE, IIAP, ago. 1996.

Notas: Artículo Científico.

Resum: Da a conocer la supervivencia de larvas de boquichico Prochilodus nigricans Agassiz 1828 hasta el séptimo día después de nacidas (Au).

Descr: <PROCHILODUS NIGRICANS><ALIMENTACION DE PECES><LARVAS><SUPERVIVENCIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----

Código: IIAP-PET. 010.

Autor: Baluarte Vasquez, Juan.

Título: Determinación botánica del cesto tamshi - Thoracocarpus bissectus (Vell.) Harling, especies de importancia económica en la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, dic. 1997. <9>p. ilus.

Notas: Antes del título: Programa Ecosistemas Terrestres.

Resum: Refiere que en el presente documento se esclarece la identidad botánica y se reporta la importancia económica del cesto tamshi. Asimismo, esta actividad manufacturera para confeccionar los cestos tamshi, genera empleo a cerca de 500 pobladores de Iquitos y constituye una industria de enormes perspectivas económicas.

Descr: <CYCLANTHACEAE><FIBRAS VEGETALES><PRODUCTOS FORESTALES NO LEÑOSOS><THORACOCARPUS BISSECTUS><CESTO TAMSHI>

Geogr: <PERU><IQUITOS><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-FOLLE. 047;  
LIMA/15284\*161\*0240.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Visión de desarrollo de la Amazonía peruana al 2022 : propuesta declarada en consulta por el Consejo Superior del IIAP.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, jul. 1996. 19 p. tab.

Resum: Sustentan su visión en la concepción de que el desarrollo es viable si éste se engendra en la población objetivo, motivo del cambio en su actitud de la dependencia al protagonismo y su visión de desarrollo como una expresión de sus aspiraciones conjugando el binomio Hombre-Medio ambiente.

Descr: <DESARROLLO SOSTENIBLE><RELACIONES HOMBRE MEDIO AMBIENTE><RECURSOS NATURALES><BIODIVERSIDAD><MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO><CULTURA><CIENCIA Y TECNOLOGIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 048;  
IIAP-FOLLE. 001.

Autor: Soini, Pekka.

Título: Manual para el manejo de quelonios acuáticos en la amazonía peruana(Charapa, Taricaya y Cupiso).

PlyCo: Iquitos, Pe, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1999. 68 p. ilus.

Resum: Presenta un manual sobre la conservación y aprovechamiento sostenible de los quelonios. Además describe las características de la Charapa, Taricaya y Cupiso, así como técnicas de propagación de crías y algunos métodos para evaluar su abundancia.

Descr: <QUELONIOS><CONSERVACION DE LA NATURALEZA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-POA. 001.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.

Título: Delimitación del territorio amazónico con criterio ecológico y criterio hidrográfico.

PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, 1998. <24>p. tab.

Resum: Detalla la delimitación del ámbito amazónico utilizando los criterios ecológico de selva e hidrográfico de cuenca.

Descr: <HI DROGRAFI A><ECOLOGIA><LIMITES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PTE. 001.

Autor: García Angulo, Genaro.

Título: Perfil técnico económico para poner en funcionamiento un vehículo taxi:(motocarro Vs auto).

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1996. 21 p. tab.

Resum: Detalla los aspectos técnico-económico de los servicios de taxi para operar en la ciudad de Iquitos, utilizando como vehículos alternativos un motocarro o un auto Daweoo Tico.

Descr: <MOTOCARROS><UNIDADES DE PRODUCCION><ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PTE. 002.

Autor: García Angulo, Genaro.

Título: Perfil técnico económico para un taller de carpintería de madera.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1996. 14 p. tab.

Resum: Presenta un proyecto sobre taller de carpintería de madera, el cual esta orientado a la fabricación de muebles en general, puertas y ventanas, así como la producción de madera machihembrada, utilizando materia prima local.

Descr: <CARPINTERIA><TALLERES><ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD>

Geogr: <PERU><LQUITOS>

-----

Código: IIAP-PTE. 003.

Autor: García Angulo, Genaro.

Título: Perfil técnico económico para implementar un servicio de venta de menú familiar y pensión alimenticia.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1996. 20 p. tab.

Resum: El objeto del proyecto es poner en venta menús y pensiones alimenticias aprovechando la infraestructura y los conocimientos culinarios de la familia.

Descr: <PENSIONES ALIMENTICIAS><ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LQUITOS>

-----

Código: IIAP-PTE. 004.

Autor: García Angulo, Genaro.

Título: Perfil técnico económico para la implementación de una micro-empresa de confecciones.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1996. <35>p. tab.

Resum: El proyecto consiste en la implementación de una fábrica de confecciones de prendas de vestir para adultos y niños, para lo cual se requiere recursos para la adquisición de activos fijos y la capital de trabajo.

Descr: <MICROEMPRESAS><PRENDAS DE VESTIR><CORTE Y CONFECCION><ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD>

Geogr: <PERU><LQUITOS><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-PTE. 005.

Autor: García Angulo, Genaro.

Título: Perfil técnico económico para implementar una micro-empresa productora de panes.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1996. 15 p. tab.

Resum: El proyecto está orientado a la producción de panes de consumo popular.

Descr: <MICROEMPRESAS><PAN><ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD>

-----

Código: IIAP-FOLLE. 050.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.

Título: Manual para presentación de proyectos de investigación del IIAP.

PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, 1985. <13>p. tab.

Resum: Presenta el contenido y la estructura básica para la presentación de los proyectos de investigación científica o tecnológica para ser aprobados por el IIAP.

Descr: <PROYECTOS DE INVESTIGACION><EVALUACION DE PROYECTOS>

Geogr: <PERU><LQUITOS>

-----

Código: IIAP-PUB. 053.

Autor: Guerra Lu, José Kalión.

Títul: Orquídeas.

PlyCo: Tingo María, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1994. 47 p. ilustr.

Resum: Estudia las características botánicas y los requerimientos de nutrientes, hábitat, clave de identificación de las orquídeas.

Descr: <ORCHIDACEAE><PLANTAS ORNAMENTALES><CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS><NUTRICIÓN DE LAS PLANTAS><AGUA><PH><LUZ><TEMPERATURA><HUMEDAD><HABITAT><SUSTRATO DE CULTIVO><PROPAGACIÓN DE PLANTAS><PROTECCIÓN DE PLANTAS><CLAVE DE IDENTIFICACIÓN>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><TINGO MARIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 054.

Autor: Guerra Lu, José Kalión; Huamaní Yupanqui, Hugo.

Títul: Caracterización edafoclimática del hábitat de las orquídeas.

PlyCo: Tingo María, PE, IIAP, Universidad Nacional Agraria de la Selva, 1995. 40 p. ilustr.

Resum: Determina las características físico-químicas de los suelos donde habitan las orquídeas, observándose las condiciones naturales de los cultivos, en el que están habitando y luego generar tecnología, teniendo como siempre presente la reacción de la naturaleza.

Descr: <ORCHIDACEA><PLANTAS ORNAMENTALES><CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS><CLASIFICACIÓN><HABITAT>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 051;  
IIAP-FOLLE. 002.

Autor: Ríos del Aguila, Olga; Salas, Sonia; Sánchez, Miguel.

Títul: Manual de lombricultura en trópico húmedo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 85 p. ilustr.

Notas: Incluye bibliografía.

Resum: Explica los diversos conceptos básicos que deben considerarse en el establecimiento y aprovechamiento de un criadero de lombriz en el trópico húmedo.

Descr: <EISENIA FOETIDA><METODOS DE CRÍANZA><EQUIPO DE CRÍANZA><GESTIÓN><CONTROL AMBIENTAL><HUMUS><CULTIVO DE HORTALIZAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 055.

Autor: Corporación de Realización y Consultoría S.A.

Títul: Estudio de factibilidad del proyecto industrialización de la yuca.

PlyCo: Lima, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, jul. 1983. <413>p. tab.

Notas: Tomo I: Antecedentes y Objetivos del Proyecto, Conclusiones y Recomendaciones, Estudio de Mercado, Tamaño y Localización, Ingeniería del Proyecto; Tomo II: Inversión, Financiamiento, Presupuesto de Ingresos y Costos, Estados Financieros, Organización y Administración, Justificación Económica; Tomo III: Informe Preliminar (Mercado, Tamaño y Localización); Tomo IV: Informe Final.

Resum: Estudia la factibilidad de industrializar la yuca en selva baja con el fin de otorgarle un mayor valor agregado.

Descr: <MANI HOT ESCULENTA><INDUSTRIA AGRICOLA><ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD><ANALISIS COSTO-BENEFICIO><ANALISIS DE LA INVERSION><ESTUDIO DE MERCADO><EVALUACION DE LA DEMANDA><EVALUACION DE RECURSOS><INGENIERIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS><CARRETERA IQUITOS NAUTA>

-----  
Código: IIAP-EAI 2. 018.

Autor: Velásquez Freitas, Ricardo.

Título: Estudio técnico-económico para la producción del plátano de seda deshidratado.

PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, 1993. 20 p. tab.

Confe: Encuentro amazónico con inversionistas, 2;

Iquitos,

11-13 nov. 1993.

Resum: Promueve el desarrollo social y económico de Loreto, a través de la industrialización del plátano de seda en forma deshidratada, que tendrá un efecto positivo en el incremento de la producción agrícola de plátano de seda.

Descr: <PLATANO>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-POA. 011.

Autor: IIIAP (Iquitos, PE). Programa de Ordenamiento Ambiental.

Título: Plan estratégico a mediano plazo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 1997. 60 p.

Resum: Presenta los proyectos de investigación a mediano plazo del POA: El Sistema Regional de Información Ambiental de la Amazonía Peruana; la zonificación ecológica y económica para el desarrollo sostenible de la Amazonía; los procesos de ocupación del espacio amazónico; las bases para una estrategia del desarrollo forestal sostenible y la contaminación de los cuerpos de agua por efecto de las actividades urbanas petroleras, acuíferas y cocaleras.

Descr: <PLANIFICACION ESTRATEGICA><PLANIFICACION AMBIENTAL><ZONIFICACION ECOLOGICA><GESTION AMBIENTAL><DESARROLLO FORESTAL><CONTAMINACION DEL AGUA><PROYECTOS DE INVESTIGACION>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-POA. 018.

Autor: Instituto de investigaciones de la Amazonía Peruana.

Título: Zonificación ecológica para el desarrollo sostenible de la cuenca media del río Marañón.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 1998. 7 p.

Resum: Define alternativas alternativas de uso sostenible del territorio de la cuenca media del río Marañón, con la finalidad de permitir la elaboración de políticas, planes, programas y proyectos orientados al desarrollo sostenible a escala humana.

Descr: <ZONIFICACION><DESARROLLO SOSTENIBLE><CUENCAS HIDROGRAFICAS>

Geogr: <PERU><AMAZONAS><RIO MARAÑON><IQUITOS>

Código: IIAP-PET. 020.

Autor: IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres.

Título: Lombricultura en Madre de Dios .

PlyCo: Puerto Maldonado, Pe, IIAP, set. 1997. 15 p.

Resum: Destaca tres ensayos sobre la lombricultura: tres tipos de alimentación para lombrices; cultivo de hortalizas utilizando humus de lombrices; técnicas del empleo de humus de lombriz en plantaciones de castaño-pijuayo-cocotero.

Descr: <LOMBRICULTURA><LOMBRIZ DE TIERRA><CULTIVO DE HORTALIZAS><HUMUS >

Geogr: <PERU><MADRE DE DIOS>

-----

Código: IIAP-PET. 014.

Autor: IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres.

Título: Ensayos de Plantación de Castaña (Betholletia excelsa H. B. K.) en Madre de Dios.

PlyCo: Puerto Maldonado, Pe, IIAP, set. 1997. 21 p. tab.

Resum: Informa sobre las pruebas de plantación de castaña brasileña en Madre de Dios.

Descr: <CASTAÑA><PLANTACIONES><BERTHOLLETIA EXCELSA>

Geogr: <PERU><MADRE DE DIOS>

-----

Código: IIAP-PET. 009.

Autor: Castillo Q., Andrés.

Título: Contribución al estudio de la fenología de "Uña de Gato" (Uncaria tomentosa) en la estación experimental fundo "Villa Rica".

PlyCo: Pucallpa, Pe, IIAP, dic. 1999. 5 p.

Resum: Presenta los procesos fenológicos durante el año 1999, en 10 plantas existentes en la plantación de la Estación Experimental del CRI-Ucayali, Fundo "Villa Rica".

Descr: <UNCARIA TORMENTOSA><FENOLOGIA><UÑA DE GATO>

Geogr: <PERU><PUCALLPA>

-----

Código: IIAP-PET. 018.

Autor: IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres.

Título: Investigación con ovinos de pelo en Madre de Dios.

PlyCo: Puerto Maldonado, Pe, IIAP, set. 1997. 30 p. tab.

Resum: Presenta cuatro ensayos: los ovinos de pelo integrados a los sistemas agroforestales; régimen de alimentación en ovinos con Brachiaria SP. y pastos naturales; vitamina E, selenio y el incremento de la prolificidad en ovinos de pelo; costo de producción de carne de ovino en Puerto Maldonado.

Descr: <OVINOS><INVESTIGACION><ALIMENTACION><AGROFORESTERIA>

Geogr: <PERU><MADRE DE DIOS>

-----

Código: IIAP-PET. 005.

Autor: Cuculiza V. de V., Pedro.

Título: Baja productividad de los castaños cultivados : Opiniones, posibles causas, propuestas de solución.

PlyCo: Puerto Maldonado, Pe, IIAP, oct. 1998. 25 p.

Resum: Informa sobre la baja producción de castaños cultivados, en el cual se mencionan sus posibles causas y soluciones inmediatas a seguir.

Descr: <CASTAÑA><PRODUCTIVIDAD><PLANTACIONES>

Geogr: <PERU><MADRE DE DIOS><PUERTO MALDONADO>

-----  
Código: IIAP-PET. 011.

Autor: Castillo Q., Andrés.

Título: Determinación de algunas variables de las semillas de "sangre de grado" (Croton lechleri)".

PlyCo: Pucallpa, Pe, IIAP, dic. 1999. 8 p.

Resum: Presenta un avance en el conocimiento de la silvicultura de sangre de grado, relacionado a la determinación de algunas características de las semillas de esta especie y a la evaluación de crecimiento de plántulas en el vivero en el periodo de tres meses.

Descr: <CROTON LECHLERI><SEMILLAS><SILVICULTURA>

Geogr: <PERU><PUCALLPA>

-----  
Código: IIAP-PET. 013.

Autor: Nebel, Gustav.

Título: El uso sostenible de la tierra en los bosques del llano inundable peruano: opciones, planeamiento e implementación.

PlyCo: Jenaro Herrera, Pe, IIAP, jun. 1999. 20 p.

Resum: Describe algunas características especiales de los llanos inundables e interpreta sus implicancias en el uso de la tierra. Además existe una estrecha interacción entre los ecosistemas terrestres y acuáticos de los llanos inundables, lo que refuerza la necesidad de un manejo a fin de poner especial atención a este atributo.

Descr: <BOSQUE TROPICAL><UTILIZACION DE LA TIERRA>

Geogr: <PERU><JENARO HERRERA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-PET. 021.

Autor: Nebel, Gustav.

Título: Minguartía guianensis Aubl.: Uso ecológico y manejo en forestería y agroforestería.

PlyCo: Jenaro Herrera, Pe, IIAP, oct. 1999. 18 p. ilus.

Resum: Describe el uso y la extracción de la Minguartía guianensis de poblaciones naturales de bosques inundables del Perú. Se describe su estructura poblacional, su crecimiento y reproducción en el entorno de tierras inundables.

Descr: <FORESTERIA><AGROFORESTERIA><MINGUARTIA GUIANENSIS><EXTRACCION>

Geogr: <PERU><JENARO HERRERA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-PET. 003.

Autor: Nebel, Gustav.

Título: Arbol de la llanura aluvial amazónica Maquiracoriaceae (Karsten)c.c.

Berg: Aspectos de ecología y manejo.

PlyCo: Jenaro Herrera, Pe, IIAP, oct. 1999. 19 p.

Resum: Describe a esta especie arbórea maderable comercial que crece en los bosques de los llanos inundables peruanos, en el cual se detalla aspectos de su biología y ecología, proporcionando información útil para su manejo.

Descr: <MAQUIRA CORIACEA><BOSQUE TROPICAL><MANEJO FORESTAL><SILVICULTURA>

Geogr: <PERU><JENARO HERRERA><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PET.016.

Autor: Nebel, Gustav; Dragsted, Jens; Vanclay, Jerome K.

Título: Estructura y composición florística del bosque de la llanura aluvial inundable de la Amazonía peruana: II. El sotobosque de la restinga.

PlyCo: Jenaro Herrera, Pe, IIAP, dic. 1997. 25 p. tab.

Resum: Describe la estructura y la composición florística de pequeños árboles y arbustos de dods bosques de la llanura aluvial inundable del bajo Ucayalí, en la Amazonía Peruana.

Descr: <BOSQUE TROPICAL><SOTOBOSQUE><SUELO ALUVIAL>

Geogr: <PERU><JENARO HERRERA><LORETO><AMAZONAS>

-----  
Código: IIAP-PET.017.

Autor: Nebel, Gustav; Kvist, Lars Peter; Vanclay, Jerome K; Christensen, Henning; Freitas, Luis; Ruíz, Juan.

Título: Estructura y composición florística del bosque de la llanura aluvial en la Amazonía peruana: I. El bosque alto.

PlyCo: Jenaro Herrera, Pe, IIAP, dic. 1997. 37 p. tab.

Resum: Presenta datos básicos sobre la composición florística y estructura de bosques de llanura aluvial en la parte baja del río Ucayalí en el Amazonas peruano.

Descr: <BOSQUE TROPICAL><SUELO ALUVIAL><LLANURAS>

Geogr: <PERU><JENARO HERRERA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-PET.006.

Autor: Nebel, Gustav; Kvist, Lars Peter.

Título: Bosque de la llanura aluvial del Perú: Ecosistemas, habitantes y uso de los recursos.

PlyCo: Jenaro Herrera, Perú, IIAP, dic. 1997. 42 p.

Resum: Describe las características de la amazonía baja del Perú. Detalla la descripción y clasificación de 16 hábitats incluyendo 12 formaciones de bosques. Explica acerca de los habitantes de la región referente a sus actividades económicas dentro de las formaciones de bosque, combinan la agricultura, la pesca, la caza y la extracción de otros productos del bosque. Además menciona el peligro inminente de la Reserva Nacional Pacaya-Samiria ante la extinción de plantas, animales y peces de la llanura fluvial.

Descr: <BOSQUE TROPICAL><ECOSISTEMA><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS><RECURSOS NATURALES>

Geogr: <PERU><JENARO HERRERA><LORETO><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PET.007.

Autor: Freitas Alvarado, Luis.

Títul: Características de los métodos de extracción, producción, comercialización y precios del latex de *Croton lechleri* M. Arg. (Sangre de grado) en comunidades de los ríos Napo y Nanay.

PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, dic. 1997. 17 p. ilus.

Resum: Destaca aspectos de comercialización, producción, valor económico y métodos de extracción de la sangre de grado, para lo cual se aplicó una encuesta a 17 personas de tres comunidades situadas en los ríos Napo y Nanay.

Descr: <LATEX><CROTON DRACONOIDES><PRODUCCION><COMUNIDADES RURALES><EXTRACCION><SANGRE DE GRADO>

Geogr: <PERU><NAPO><NANAY>

-----  
Códig: IIAP-PET.002.

Autor: Freitas Alvarado, Luis.

Títul: Análisis de la estructura horizontal y composición florística de dos bosques secundarios en la carretera Iquitos-Nauta.

PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, may. 1997. 49 p.

Resum: Informa sobre las características ecológicas, estructurales y silviculturales de cada tipo de bosque, como un primer paso hacia el aprovechamiento sostenible de los bosques de la zona.

Descr: <BOSQUE SECUNDARIO><INVENTARIOS FORESTALES><ANALISIS DE LA INFORMACION><ESTRUCTURA HORIZONTAL>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Códig: IIAP-PET.012.

Autor: Baluarte Vásquez, Juan; Freitas Alvarado, Luis; Inga Sánchez, Hermínio; De Jong, Wil; Meléndez Torres, Walter; Salazar Vega, Angel.

Títul: El bosque secundario de la llanura aluvial inundable de Jenaro Herrera y su contribución a la economía de la población ribereña.

PlyCo: Jenaro Herrera, Pe, IIAP, mar. 1999. 12 p. tab.

Resum: Detalla la importancia económica de los bosques secundarios de la llanura aluvial inundable del ámbito de Jenaro Herrera para la población ribereña.

Descr: <BOSQUE SECUNDARIO><BOSQUE TROPICAL><ASPECTOS ECONOMICOS>

Geogr: <PERU><JENARO HERRERA><LORETO>

-----  
Códig: IIAP-PET.022.

Autor: Baluarte Vásquez, Juan; Del Castillo, Dennis.

Títul: Tamshi: otro producto no maderable de los bosques amazónicos con importancia económica.

PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, dic. 1998. 6 p.

Resum: Presenta aspectos esenciales sobre el tamshi, en el cual se detalla su descripción botánica, distribución geográfica, estrategia de crecimiento y arquitectura de las raíces, abundancia, propagación, métodos de explotación y el procesamiento de la fibra contemplado como un aporte económico para los pobladores de la cuenca amazónica.

Descr: <BOSQUE TROPICAL><CESTO TAMSHI><ASPECTOS ECONOMICOS><THORACOCARPUS BISSECTUS>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-PET. 004.

Autor: Baluarte Vásquez, Juan.

Título: Avances sobre la biología, ecología y utilización del cesto tamshi (Thoracocarpus bissectus (Vell.) Harling).

PlyCo: Iquitos, Perú, IIAP, dic. 1998. 7 p.

Resum: Refiere que la producción de muebles con fibras vegetales en la región amazónica, esta basada en la extracción de material proveniente de poblaciones silvestres donde el principal insumo utilizado es la raíz de cesto tamshi. Asimismo, la presión que se ejerce sobre este recurso, obliga a los pobladores rurales a buscar nuevas áreas cada vez más distantes de los centros de producción.

Descr: <FIBRAS VEGETALES><PRODUCTOS LEÑOSOS NO MADERABLES><CESTO TAMSHI >

Geogr: <PERU>

-----

Código: IIAP-PET. 001.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE); Programa de Ecosistemas Terrestres.

Título: 968.42 hectáreas de plantaciones de camu camu en el departamento de Loreto: campaña 1997 - 1998.

PlyCo: Iquitos, Perú, IIAP, mar. 2000. 31 p.

Resum: Presenta un resumen de plantaciones de camu camu en el departamento de Loreto durante la campaña de 1997-1998, así como un resumen de plantaciones establecidas según ejecutor.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><CAMU CAMU><PLANTACIONES>

Geogr: <PERU><LORETO>

-----

Código: IIAP-PET. 008.

Autor: Freitas Alvarado, Luis; Baluarte Vásquez, Juan; Inga Sánchez, Hermínio; De Jong, Wil; Meléndez Torres, Walter; Salazar Vega, Angel.

Título: Caracterización del uso de la tierra y bosques secundarios en la llanura aluvial inundable de la zona Muyuy-Iquitos, Perú.

PlyCo: Jenaro Herrera, Pe, IIAP, mar. 1999. 23 p. tab.

Resum: Presenta resultados de una encuesta socioeconómica sobre bosques secundarios, orientada a conocer aspectos sobre los factores que influyen en las decisiones de los agricultores en la ocupación de las tierras.

Descr: <BOSQUE SECUNDARIO><BOSQUE TROPICAL><UTILIZACION DE LA TIERRA><ENCUESTAS>

Geogr: <PERU><IQUITOS><MUYUY>

-----

Código: IIAP-PET. 015.

Autor: Baluarte Vásquez, Juan.

Título: Diagnóstico sobre la industria del mueble a partir de productos forestales no maderables en Iquitos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, Programa de Ecosistemas Terrestres, dic. 1996. <10>p.

Resum: Describe la manufactura de muebles a partir de productos forestales no maderables, emplea mano de obra y genera ingresos a muchas familias de la localidad; sin embargo, identifica sus factores limitantes y posibilidades de desarrollo.

Descr: <PRODUCTOS FORESTALES NO LEÑOSOS><DIAGNOSTICO><INDUSTRIA MADERERA><ELABORACION DE LA MADERA><MUEBLES><MATERIAS PRIMAS><TECNOLOGIA><MERCADEO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PET.019.

Autor: Baluarte Vásquez, Juan.

Título: La manufactura de muebles a partir de productos forestales no maderables en Iquitos - Perú.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, Programa Ecosistemas Terrestres, dic. 1997. (13)p. ilustr., tablas.

Resum: Refiere que la manufactura de muebles a partir de productos no maderables, es una actividad que ocupa mano de obra y genera ingresos económicos a muchas familias, sin embargo no ha progresado debido a diversos factores que limitan su desarrollo. Asimismo, las principales especies que se utilizan para la manufactura de estos muebles son el huambé, la cashava, el tamshi y la uña de gato.

Descr: <MUEBLES><PRODUCTOS FORESTALES NO LEÑOSOS>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-POA.009.

Autor: Consejo Transitorio de Administración Regional Ucayali (Pucallpa, PE); Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (Iquitos, PE).

Título: Zonificación ecológica económica de la cuenca del Río Aguaytía: informe final.

PlyCo: Pucallpa, Pe, IIAP, dic. 1999. 4 vol. p. tab, ilustr.

Notas: Vol. I: Propuesta preliminar de zonificación ecológica económica; Vol. II: Medio físico; Vol. III: Medio biológico; Vol. IV: Medio socioeconómico.

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><FLORA><FAUNA><RECURSOS FORESTALES>

Geogr: <PERU><UCAYALI><RIO AGUAYTIA>

-----  
Código: IIAP-POA.010.

Autor: Consejo Transitorio de Administración Regional Madre de Dios (Puerto Maldonado, PE); Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (Iquitos, PE).

Título: Zonificación ecológica económica de la Región Madre de Dios.

PlyCo: Puerto Maldonado, Pe, IIAP, abr. 2000. 4 vol. p.

Notas: Vol. I: Propuesta preliminar de zonificación ecológica y económica;

Vol. II: Medio físico; Vol. III: Medio biológico; Vol. IV: Medio socioeconómico.

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ASPECTOS ECONOMICOS><DESARROLLO SOSTENIBLE>

Geogr: <PERU><MADRE DE DIOS>

-----  
Código: IIAP-POA.003.

Autor: IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental.

Título: Proyecto ecorregión de bosques inundables y ecosistemas acuáticos de várzea e igapó-división Perú: informe final.

PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, nov. 1999. 2 vol. p. ilustr.

Notas: Contiene: Volúmen I: visión y estrategias para la conservación de la biodiversidad. Volúmen II: Anexos.

Resum: Sintetiza una etapa del proceso de planificación ecorregional en la cual, sobre la base de información bibliográfica o secundaria, seleccionada, analizada y complementada con trabajos rápidos de campo, se ha delimitado la ecorregión de Varzeas a diferentes niveles de detalle, se han identificado y priorizado áreas de interés, se ha realizado análisis de amenazas, se ha establecido una visión de la biodiversidad y se han definido estrategias para la conservación.

Descr: <CONSERVACION DE LOS RECURSOS><BIODIVERSIDAD><ECOSISTEMA>

Geogr: <PERU><VARZEAS>

-----

Código: IIAP-POA.002.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE); Centro Internacional de Agricultura Tropical.

Títul: Evaluación de los cambios de la cobertura forestal en la Amazonía peruana (zonas de Nanay, Pucallpa, Aguaytia, Tingo María, Tocache, Huánuco, Cerro de Pasco y Oxapampa).

PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, dic. 1999. 26 p. tab.

Resum: Identifica y cuantifica los cambios en la cobertura forestal y en los usos de la tierra en las zonas del Alto Nanay(Loreto), Pucallpa y Aguaytia(Ucayalí), Tocache(San Martín), Tingo María y Huánuco, Cerro de pasco y Oxapampa, localizadas principalmente en el ámbito de la cuenca amazónica del Perú. Para el análisis se utilizó imágenes de satélite Landsat TM, cubriendo un período comprendido entre los años 1989 a 1998.

Descr: <COBERTURA VERDE><EVALUACION DE RECURSOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><UCAYALI><SAN MARTIN><CERRO DE PASCO>

-----

Código: IIAP-POA.008.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Títul: Zonificación ecológica económica de la Amazonía peruana: ZEE Madre de Dios: ZEE Cuenca del Aguaytia: resumen ejecutivo.

PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, mar. 2000. 37 p.

Resum: Proporciona un instrumento para la adecuada gestión del territorio amazónico, tanto del sector público como privado, orientado al uso sostenible del territorio y sus recursos naturales de acuerdo a sus potencialidades y limitaciones.

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ECOLOGIA ECONOMICA><ASPECTOS ECONOMICOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO AGUAYTIA><MADRE DE DIOS>

-----

Código: IIAP-POA.004.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE); Petróleos del Perú (Iquitos, PE).

Títul: Mapa de sensibilidad del tramo del oleoducto nor peruano comprendido entre los Km. 191 al 195 del oleoducto ramal norte.

PlyCo: Iquitos, Pe, Petroleos del Perú, ago. 1998. <109>p. ilus, tab.

Resum: El presente trabajo se realizó con el objetivo de identificar las zonas de mayor riesgo geomorfológico, así como realizar el análisis ambiental de los recursos naturales renovables presentes en la zona de estudio y su área de influencia, y de igual manera proponer medidas preventivas o correctivas para evitar o disminuir los efectos negativos de un eventual derrame de crudo sobre el ambiente bio-físico y social..

Descr: <OLEODUCTOS>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

---

Código: IIAP-POA.007.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Programa de Ordenamiento Ambiental.

Título: Zonificación de los bosques de producción de la región Loreto.

PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, may. 1997. 37 p.

Resum: Proporciona información espacial sobre los bosques para producción forestal sostenible, a fin de facilitar la toma de decisiones a las instituciones públicas encargadas de la administración de los recursos forestales en la Región Loreto.

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><BOSQUE TROPICAL>

Geogr: <PERU><LORETO>

---

Código: IIAP-POA.005.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE);  
Dirección Regional de Agricultura (Iquitos, PE).

Título: Zonificación de los bosques de producción de la región de San Martín.

PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, ago. 1997. 30 p.

Resum: Proporciona información espacial sobre los bosques para producción forestal sostenible, a fin de facilitar la toma de decisiones a las instituciones públicas encargadas de la administración de los recursos forestales en la Región San Martín.

Descr: <ZONIFICACION><DESARROLLO SOSTENIBLE><PRODUCCION FORESTAL>

Geogr: <PERU><SAN MARTIN>

---

Código: IIAP-POA.006.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE);  
Dirección Regional de Agricultura (Iquitos, PE).

Título: Zonificación de los bosques de producción de la región de Ucayali.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, may. 1997. 29 p.

Resum: Contiene los resultados del estudio Mapa de zonificación de bosques de la región Ucayali para la producción sostenible, a fin de facilitar la toma de decisiones a las instituciones públicas encargadas de la administración de los recursos forestales de la región.

Descr: <ZONIFICACION><DESARROLLO SOSTENIBLE>

Geogr: <PERU><UCAYALI>

---

Código: IIAP-POA.012.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Programa de Ordenamiento Ambiental; Petróleos del Perú (Lima, PE); Petróleos del Perú. División Refinación Selva.

Título: Mapa de sensibilidad de la zona de Pucallpa.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, POA; PETROPERU, may. 1996. <21>p. ilus, mapas.

Resum: Identifica las zonas de mayor sensibilidad en caso de producirse derrames de hidrocarburos en el terminal de PETROPERU de la ciudad de Pucallpa

y que podría afectar el ambiente de su área de influencia en el río Ucayali, describiendo el ambiente biológico y socioeconómico.

Descr: <INDUSTRIA PETROLIFERA><DERRAMES DE PETROLEO><IMPACTO AMBIENTAL><MEDIO AMBIENTE FISICO><TELEDETECCION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PUCALLPA>

-----  
Código: IIAP-POA. 013.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE); Comité de Reforestación de Pucallpa (Pucallpa, PE).  
Título: Zonificación agroecológica de la zona aluvial del río Ucayali, entre la boca del río Pachitea y Tiruntán.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, dic. 1996. 103 p. mapas, tab.

Resum: Contiene los resultados del estudio realizado entre la boca del río Pachitea y Tiruntán, a fin de identificar, cuantificar y localizar áreas homogéneas con mayor potencialidad para promover su uso agrícola, con el propósito de atenuar la presión sobre el uso de tierras de altura y de esta manera, contribuir con la disminución del proceso de deforestación en el eje de la carretera Federico Basadre, en Pucallpa.

Descr: <SUELO ALUVIAL><ZONIFICACION ECOLOGICA><ECOLOGIA AGRICOLA><UTILIZACION DE LA TIERRA><TELEDETECCION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI>

-----  
Código: IIAP-POA. 014.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE). Programa de Ordenamiento Ambiental; Consejo Transitorio de Administración Regional -Región Loreto (Iquitos, PE). Oficina Regional de Planificación y Presupuesto.

Título: Zonificación ecológica económica del área de influencia de la carretera Iquitos-Nauta.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP; CTAR-RL, dic. 1996. 26 p. mapas, tab.

Resum: Identifica, a nivel preliminar, zonas relativamente homogéneas, desde el punto de vista ecológico-económico, con el propósito de servir de base para la formulación del plan estratégico para el desarrollo sostenible del área de influencia de la carretera Iquitos-Nauta.

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><CARRETERAS><DESARROLLO SOSTENIBLE><MANEJO DEL SUELO><PLANIFICACION ESTRATEGICA><PESCAM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><NAUTA>

-----  
Código: IIAP-POA. 015.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE). Programa de Ordenamiento Ambiental; Petróleos del Perú (Lima, PE). División Oleoductos.

Título: Mapa de sensibilidad del tramo comprendido entre los Km. 465 al 497 del ONP.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, POA; PETROPERU, dic. 1997. 114 p. ilus, mapas, tab.

Notas: Incluye mapas como anexo.

Resum: Identifica las zonas de mayor sensibilidad en caso de producirse derrames de hidrocarburo en el tramo comprendido entre los kilómetros 465 al 497 del Oleoducto Nor Peruano y que podría afectar el ambiente de su área de influencia. Describe brevemente las características de la actividad de PETROPERU en la zona de estudio, así como el ambiente biológico y socioeconómico de influencia.

Descr: <INDUSTRIA PETROLIFERA><DERRAMES DE PETROLEO><IMPACTO AMBIENTAL><MEDIO AMBIENTE FISICO><TELEDETECCION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-POA.016.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE). Programa de Ordenamiento Ambiental; Petróleos del Perú (Lima, PE). División Oleoductos.

Titul: Mapa de sensibilidad del tramo comprendido entre los Km. 397+129 al 402+500 del ONP.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, POA; PETROPERU, JUL. 1997. 101 p. ilustr., mapas, tab.

Resum: Identifica las zonas de mayor sensibilidad en caso de producirse derrames de hidrocarburo en el tramo comprendido entre los kilómetros 39+129 al 402+500 del Oleoducto Nor Peruano y que podría afectar el ambiente de su área de influencia. Describe brevemente las características de la actividad de PETROPERU en la zona de estudio, así como el ambiente biofísico y socioeconómico de influencia.

Descr: <INDUSTRIA PETROLIFERA><DERRAMES DE PETROLEO><IMPACTO AMBIENTAL><MEDIO AMBIENTE FISICO><TELEDETECCION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PET.024.

Autor: Baluarte Vásquez, Juan.

Titul: Una aproximación al conocimiento sobre ecosistemas terrestres amazónicos.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Programa Sistemas Integrales de Producción Sostenida de Ecosistemas terrestres, dic. 1995. <59>p. tab.

Resum: Presenta conceptos fundamentales, clasificación y caracterización de los principales ecosistemas terrestres de la Amazonía Peruana, también los usos actuales de los recursos naturales, política del estado en cuanto a sus conservación y manejo, problemas ocasionados por sus uso irracional y alternativas para solucionarlos.

Descr: <ECOSISTEMAS TERRESTRES><CONCEPTOS FUNDAMENTALES><CLASIFICACION><CARACTERISTICAS DEL SITIO><USOS><POLITICA AMBIENTAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE.052.

Autor: Cortez Solís, Juan.

Titul: Indicadores técnico-económicos para la crianza, producción y transformación del caracol amazónico "churo" Pomacea maculata.

PlyCo: Iquitos, Pe, IIAP, 1998. 17 p.

Resum: Detalla la crianza y producción de churos en ambientes controlados conjuntamente con la instalación de una planta para el procesamiento de este recurso con fines de comercialización interna y externa.

Descr: <POMACEA MACULATA><INDICADORES ECONOMICOS><PRODUCCION><GASTROPODA><TRANSFORMACION>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE. 049.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP. Filial Madre de Dios.

Titul: Manual práctico de crianza de ovinos de pelo.

PlyCo: Madre de Dios, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. IIAP, s. f. 29 p.

Notas: Incluye ilus.

Resum: Presenta los aspectos a considerar para la promoción y difusión de la crianza de ovinos de pelo.

Descr: <OVINOS><ANIMALES DE CARNE><ADAPTACION><TECNICAS DE CRIANZA><MANEJO DEL GANADO><ALIMENTACION DE LOS ANIMALES><SANIDAD ANIMAL><ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES><INFRAESTRUCTURA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MADRE DE DIOS><LORETO><IQUITOS>

-----

Códig: IIAP-FOLLE. 070.

Autor: Castañeda Ruiz, Carlos Miguel.

Titul: Programa de transferencia tecnológica : desarrollo de la viticultura en San Martín.

PlyCo: Tarapoto, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, ene. 1996. 14 p. tab.

Resum: Propone establecer un mecanismo funcional de trabajo interinstitucional para generar y transferir tecnología apropiada para el desarrollo de la viticultura y su agroindustria.

Descr: <VITICULTURA><DESARROLLO AGRICOLA><TECNOLOGIA APROPIADA><UVAS DE MESA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----

Códig: IIAP-FOLLE. 071.

Autor: Vargas Herrera, Javier.

Titul: Estado nutricional de niños Yagua menores de 5 años y su relación con los niveles que presentó el río Amazonas en 1993 y 1994.

PlyCo: Iquitos, PE, Centro Amazónico de Antropología y Aplicación Práctica. Centro Operativo Iquitos, 1995. 18 p. ilus, tab.

Resum: Realiza un estudio retrospectivo con el propósito de conocer la relación existente entre el estado nutricional de niños Yagua menores de 5 años, residentes en los ríos Oroza y Apayacu. Discute que el deterioro del estado nutricional se debe a la escasez alimentaria por pérdidas de cosechas y al incremento de enfermedades infecciosas que se produce cuando desciende el nivel del río.

Descr: <NUTRICION HUMANA><ENCUESTAS NUTRICIONALES><NIÑOS><NIVEL DEL AGUA><POBLACIONES INDIGENAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS><RIO AMAZONAS>

-----

Códig: IIAP-FOLLE. 072.

Autor: Cortéz Solís, Juan.

Titul: Manual técnico para el ahumado de pescado en la amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 14 p. ilus.

Insti: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos).

Proye: Transformación y conservación de recursos pesqueros.

Descr: <PESCADO AHUMADO><PROCESAMIENTO><EQUIPO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS><LORETO>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 073.

Autor: Castañeda Ruíz, Carlos Miguel.

Título: Aspectos preliminares para instalación y manejo de un viñedo de una hectárea.

Pl yCo: Tarapoto, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, s.f. 6 p. tab.

Resum: Describe los aspectos técnicos y económicos para la producción de una hectárea de viñas.

Descr: <VINA><PRODUCCION AGRICOLA><MANEJO DEL CULTIVO><ASPECTOS ECONOMICOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 074.

Autor: Castañeda Ruiz, Carlos Miguel.

Título: La vid en San Martín: un cultivo industrial que avanza.

Pl yCo: Tarapoto, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, abr. 1996. 4 p.

Descr: <VITICULTURA><AGROINDUSTRIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 075.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP; ORSTOM.

Título: Informe científico de la misión efectuada por Luc Veillon.

Pl yCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, s.f. 19 p.

Notas: Incluye ilustraciones y bibliografía.

Resum: Informa sobre los diferentes suelos de la zona en estudio. Presenta el estudio de una unidad fisiográfica con el objeto de facilitar el entendimiento de la pedología y de la distribución de los suelos en esta zona de chamizales.

Descr: <FISIOGRAFIA><CIENCIA DEL SUELO><TIPOS GENETICOS DEL SUELO><ACRISOLES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARRO HERRERA><COLONIA ANGAMOS>

-----  
Código: IIAP-PEA. 025.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE; Instituto de Recursos Naturales, Iquitos, PE.

Título: Manejo de áreas naturales protegidas por pueblos indígenas de la Amazonía peruana: componente Bioinversión comunitaria. Informe final.

Pl yCo: Iquitos, Perú, IIAP, ene. 2000. 422 p.

Notas: Incluye: anexos.

Resum: Comprende tres componentes centrales, el primero, sobre la presentación del contexto más amplio en que se desarrolla la propuesta de bioinversión comunitaria, el segundo, sobre la evaluación de un conjunto de experiencias sudamericanas de bioinversión, potencialmente aplicables al Perú, y el tercero, trata sobre el desarrollo de diversos lineamientos de desarrollo para la bioinversión, específicamente pertinentes a las cinco áreas de estudio, en el

marco de la información aportada por los mapas y la georeferenciación de las ANPs propuestas.

Descr: <RECURSOS NATURALES><CONSERVACION DE LA NATURALEZA><ZONAS PROTEGIDAS><POBLACIONES INDIGENAS>

Geogr: <PERU>

-----

Código: IIAP-PEA. 014.

Autor: Molnar, Joseph J; Alcantara, Fernando; Tello, Salvador.

Título: Fish culture in the peruvian amazon: producer perceptions and practices in three river system.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1999. 30 p. tab.

Resum: Explica el cultivo de peces en la amazonía peruana en el cual se realizan practicas y percepciones de los productores en tres sistemas ribereños.

Descr: <PECES TROPICALES><CULTIVO>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-PEA. 011.

Autor: Padilla, Palmira.

Título: Efecto del contenido protéico y energético de dietas en el crecimiento de alevinos de gamitana (*Colossoma macropomun*).

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1997. 9 p.

Resum: Describe el experimento nutricional realizado en el crecimiento de los alevinos de gamitana, cuya duración fue de 180 días, durante los cuales los peces fueron alimentados al tres por ciento de la biomasa total de cada estanque.

Descr: <PISCICULTURA><COLOSSOMA MACROPOMUM>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-PEA. 005.

Autor: Alcántara Bocanegra, fernando.

Título: Cartilla de Piscicultura.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1999. 40 p.

Resum: Presenta información esencial para aquellos productores que desean iniciar el cultivo de peces, en especial de gamitana, paco, boquichico, pai che y churo, molusco que ofrece una potencialidad interesante de cultivo por su régimen omnívoro.

Descr: <PISCICULTURA><CALIDAD DEL AGUA><ALIMENTACION DE PECES><CULTIVO><PECES TROPICALES>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-PEA. 008.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Programa de Ecosistemas Acuáticos.

Título: Cultivo y procesamiento de churo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 2000. 52 p. ilus.

Resum: Destaca la importancia del cultivo de churo, desarrollando propuestas e iniciativas en las poblaciones rurales, empresarios e inversionistas, a fin de

mejorar los sistemas de producción acuícola de la amazonía peruana y contribuir a mejorar las condiciones sociales y económicas de la región, favoreciendo su desarrollo sostenido.

Descr: <CULTIVO><POMACEA MACULATA><EVALUACION ECONOMICA>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PEA. 015.

Autor: Tello, Salvador; Bayley, Peter B.

Título: Influencia del régimen hidrológico y el esfuerzo de pesca sobre las capturas de la flota pesquera comercial de Iquitos en los ríos Ucayali y Amazonas, Cuenca del Amazonas, Perú.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1998. 22 p. tab.

Resum: Presenta un análisis de la pesquería comercial de Loreto, con énfasis en la flota pesquera comercial de Iquitos, registrándose índices hidrológicos estimados en base a los niveles del Amazonas en los últimos diez años.

Descr: <PESCA>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PEA. 021.

Autor: FAO (Brasil, BR).

Título: Manual de reproducción de peces Colossoma (Pacu y Tambaqui)..

PlyCo: Brasília, Brasil, IIAP, 1988. 95 p.

Resum: Abarca la reproducción de peces reofilicos como son los pertenecientes al género Colossoma (Paco y gamitana) que por lo común, se resisten a desovar y/o reproducirse naturalmente en estanques y cuerpos de agua ajeno a su hábitat característico. Enfatiza el cuidado y manejo apropiado que debe dispensarse a los reproductores, la época precisa para inyectar las dosis recomendadas de hormonas, el desove, la incubación y el desarrollo larvario hasta que se produzca la resorción completa del saco vitelino, entre otros aspectos de interés.

Descr: <PECES TROPICALES><REPRODUCCION><DESOVE><OVULACION><COLOSSOMA BRACHYPOMUM><COLOSSOMA MACROPOMUM>

Geogr: <PERU><BRASIL><TARAPOTO><SAN MARTIN>

-----  
Código: IIAP-PEA. 010.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Pucallpa, PE); Dirección de Pesquería de Ucayali; Instituto Veterinario de Investigaciones Tropicales y de Altura.

Título: Diagnóstico técnico-económico de la piscicultura en las provincias de Coronel Portillo y Padre Abad de la región Ucayali.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP, 1999. 43 p. ilus.

Resum: Describe el estado actual de la infraestructura de las piscícolas, detalla los niveles de conocimientos de la actividad del piscicultor e identifica los problemas para mejorar el proceso productivo, mencionando las especies en cultivo como el pacu, la gamitana, el boquichico, el paiche, el sábalo cola roja, la carpa y la tilapia; además realiza un análisis económico de la producción de carne de pescado.

Descr: <PISCICULTURA><DIAGNOSTICO><ANALISIS ECONOMICO><PIRACTUS BRACHYPOMUS><COLOSSOMA MACROPOMUM><PROCHILODUS NIGRICANS><ARAPAIMA GIGAS><BRYCON ERYTHROPTERUM><CYPRINUS CARPIO><OREOCHROMIS NILOTICUS>

Geogr: <PERU><PUCALLPA>

---

Código: IIAP-PEA. 026.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Exportación de peces comestibles amazónicos. Proyecto.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, nov. 1999. 23 p.

Resum: Presenta información relevante en el cual se propicia el desarrollo de la industria alimentaria amazónica a través de la instalación de los centros de procesamiento de recursos provenientes de la acuicultura, así como el impulso definitivo a la actividad acuícola en amazonía mediante un proyecto integral que considera las fases de producción, transformación y comercialización de los productos y mejorar el nivel técnico y la capacidad empresarial de los acuicultores mediante la asistencia permanente en sus procesos productivos.

Descr: <PECES><MERCADEO>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

---

Código: IIAP-PEA. 002.

Autor: Cortés Solís, Juan.

Título: Análisis de riesgos y control de puntos críticos (HACCP) para el elaboración de enlatados con peces y moluscos amazónicos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, feb. 2000. 22 p.

Resum: Presenta los mecanismos de control HACCP, que aseguran la calidad y esterilidad de la elaboración de productos enlatados de peces y moluscos amazónicos cultivados como el paco, la gamitana, el paiche y el caracol amazónico conocido como churo.

Descr: <PRODUCTOS ENLATADOS><PECES><MOLLUSCA>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

---

Código: IIAP-PEA. 013.

Autor: Valdivieso García, Miguel Ángel.

Título: Evaluación económica de los paquetes tecnológicos de churos y peces.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 2000. 46 p.

Resum: Desarrolla el análisis económico: de la producción de alevinos de paco y gamitana, crianza de peces, enlatado de peces amazónicos, de la planta de procesamiento de alimentos balanceados para peces, crianza y procesamiento de churos.

Descr: <EVALUACION ECONOMICA><POMACEA MACULATA><COLOSSOMA MACROPOMUM><PIARACTUS BRACHYPOMUS><PECES TROPICALES>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

---

Código: IIAP-PEA. 024.

Autor: Vigo Rodríguez, Manuel.

Título: Cultivo y transformación de peces, una opción para la Amazonía peruana: estudio de mercado.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, feb. 2000. 31 p.

Resum: Efectúa una prospección del mercado interno e internacional de pescado para consumo, en la forma de filete y enlatado, de origen amazónico, competitivos en calidad y precios a los productos tradicionales provenientes de la costa peruana. Las especies consideradas para este proyecto fueron: la gamitana, el paco y el boquichico.

Descr: <CULTIVO><PECES TROPICALES><EXPLORACION PESQUERA><PRODUCTOS ENLATADOS><ESTUDIO DE MERCADO>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PEA.003.

Autor: Tello Martín, salvador.

Título: Analysis of a multispecies fishery: the commercial fishery fleet of Iquitos, amazon basin, Perú.

PlyCo: s.l, Perú, IIAP, jun. 1998. 83 p. tab.

Resum: Realiza un análisis de las pesquerías comerciales de Iquitos.

Descr: <PESCA><INDUSTRIA DEL PESCADO>

Geogr: <PERU>

-----  
Código: IIAP-PEA.012.

Autor: Lazarte Farfán, José.

Título: Estudio de mercado de peces tropicales.

PlyCo: Lima, PE, IIAP, feb. 2000. 34 p. tab.

Resum: Presenta una prospección del mercado, interno e internacional, de pescado para consumo de origen amazónico. Las especies requeridas para este estudio fueron: la gamitana, el paco, el boquichico y el churo.

Descr: <PECES TROPICALES><ESTUDIO DE MERCADO><COLOSSOMA MACROPOMUM><PIARACTUS BRACHYPOMUS><PROCHILODUS NIGRICANS><POMACEA MACULATA>

Geogr: <PERU><LIMA>

-----  
Código: IIAP-PEA.007.

Autor: Lazarte Farfán, José.

Título: Componente económico y de mercado del proyecto de pisciexportación de peces comestibles amazónicos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 1998. 25 p.

Resum: Evalúa los resultados económicos de un proyecto de explotación empresarial de peces comestibles en las localidades de Iquitos, Pucallpa y Tarapoto y, de otro lado, estima las posibilidades de comercialización del producto final (pescado congelado) en los mercados regionales y externos.

Descr: <PECES TROPICALES><EXPORTACIONES>

Geogr: <PERU><IQUITOS><PUCALLPA><TARAPOTO>

-----  
Código: IIAP-PEA.027.

Autor: Montreuil, Victor.

Título: Situación regional del manejo de las pesquerías de los grandes bagres migratorios amazónicos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1999. <154>p. ilus.

Resum: Expone la situación de las pesquerías de los bagres migratorios en la cuenca del Amazonas, identifica los problemas y necesidades de los países para administrar esas pesquerías, define los objetivos de manejo que pueden resultar de interés común para todos los países que participan en la explotación de estos recursos y hacer recomendaciones para facilitar la identificación de elementos prioritarios para la formulación de un proyecto regional de apoyo al manejo de las pesquerías de bagres en la cuenca amazónica.

Descr: <PESCA><BAGRE><PECES DE AGUA DULCE>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PEA. 028.

Autor: Molnar, Joseph J; Alcántara, Fernando; Tello, Salvador.

Título: Sources of technical assistance for fish farmers in the peruvian amazon.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1999. 7 p.

Resum: Describe las fuentes de asistencia técnica para los criadores de peces en la amazonía peruana.

Descr: <PISCICULTURA><TECNICAS DE CRIANZA>

Geogr: <PERU><IQUITOS><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PEA. 022.

Autor: TCA (Lima, PE); Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Piscicultura amazónica con especies nativas.

PlyCo: s. l, IIAP, s. f. 169 p. ilus.

Resum: Presenta experiencias sobre piscicultura con especies nativas, destacando la importancia de esta actividad y su desarrollo a nivel de la cuenca amazónica.

Descr: <PISCICULTURA><PECES><ALIMENTACION DE PECES><PATOLOGIA><MERCADERO>

Geogr: <PERU>

-----  
Código: IIAP-PEA. 001.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE). Programa de Ecosistemas Acuáticos.

Título: Acuicultura integrada: una opción de bioinversión para la Amazonía.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 2000. 20 p. tab.

Resum: Contiene información básica sobre las siguientes posibilidades de inversión en acuicultura y transformación: producción de alimentos balanceados, producción de alevinos, crianza - engorde de peces y enlatado de filetes ahumados de pescado.

Descr: <ACUICULTURA><INVERSIONES>

Geogr: <PERU><IQUITOS><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PEA. 017.

Autor: Ministerio de Pesquería (Iquitos, PE); Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Evaluación del impacto de la introducción de especies exóticas en la cuenca del río Huallaga: Informe final del estudio.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, abr. 1999. 73 p. tab.

Resum: Determina el grado de implantación de especies exóticas en el sistema natural de la cuenca del río Huallaga, con miras a orientar las medidas a adoptarse para su erradicación o manejo en condiciones controladas, se considera que la información que se alcanza es útil para la toma de decisiones particulares, si se contrapesa todos los componentes del manejo del recurso vivos acuáticos, lo que implica los aspectos bióticos, ecóticos y socioeconómicos.

Descr: <ESPECIES NUEVAS><EVALUACION><OREOCHROMIS NILOTICUS><CYPRINUS CARPIO><MACROBRACHIUM ROSEMBERGII>

Geogr: <PERU><IQUITOS><SAN MARTIN><RIO HUALLAGA>

-----  
Código: IIAP-PEA.020.

Autor: TCA (Venezuela, VE); Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Título: Manual de piscicultura del paiche (Arapaima gigas Cuvier).

PlyCo: Caracas, Venezuela, IIAP, jul. 1999. 72 p. ilus.

Resum: Difunde las posibilidades de cultivo de esta importante especie en la Cuenca Amazónica, como una alternativa para diversificar las actividades del poblador regional e incrementar sus posibilidades de generación de renta.

Descr: <PISCICULTURA><ARAPAIMA GIGAS><ANALISIS ECONOMICO><CULTIVO>

Geogr: <PERU><VENEZUELA><IQUITOS><CARACAS>

-----  
Código: IIAP-PEA.006.

Autor: Sánchez Riveiro, Homero.

Título: Catálogo de peces comerciales de las familias Prochilodontidae, Curimatidae y Pimelodidae.

PlyCo: Iquitos, Perú, IIAP, 2000. 44 p. ilus.

Resum: Presenta un catálogo que incluye una descripción taxonómica de las especies que conforman las familias prochilodontidae, Curimatidae y Pimelodidae. Además, se incluyen algunos aspectos biológicos y pesqueros de cada una de las especies, así como claves y fotos de cada una de ellas.

Descr: <PECES TROPICALES><PROCHILODONTIDAE><CURIMATIDAE><PIMELODIDAE>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PEA.004.

Autor: García, Aurea; Montreuil, Victor; Rodríguez, Ronald.

Título: Aspectos reproductivos de Boquichico, Prochilodus nigricans, en la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1998. 17 p. tab.

Resum: Analiza la fecundidad del boquichico tomando en cuenta el número de óvulos maduros producidos por una hembra en un período reproductivo. De esta manera se conoce las diferentes fases de maduración del boquichico y su época de reproducción dependiente de los factores climáticos estacionales.

Descr: <PROCHILODUS NIGRANS><REPRODUCCION SEXUAL><MADUREZ SEXUAL>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PEA.023.

Autor: Dabrowski, K; Richard, J; Alcántara, F; Padiña, Palmira; Ciereszko, A; De Jesús, M. J.

Título: Preliminary assesment of the gametes quality of Piractus brachypomus cultured in ponds in Iquitos, Perú.

PlyCo: Iquitos, Perú, IIAP, 1999. 3 p.

Resum: Detalla especificaciones esenciales sobre la crianza de peces paco cultivados en estanques en Iquitos.

Descr: <PIARACTUS MESOPOTAMICUS><CULTIVO>

Geogr: <PERU><LQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PEA. 016.

Autor: FAO (Roma, IT).

Título: Informe del taller regional sobre manejo de pesquerías de bagres migratorios del Amazonas.

PlyCo: Roma, Italia, IIAP, ene. 2000. <15>p. tab.

Resum: Expone la situación de las pesquerías de los bagres migratorios en la cuenca del Amazonas, identifica los problemas y necesidades de los países para administrar esas pesquerías, a su vez define los objetivos de manejo que pueden resultar de interés común para todos los países que participan en la explotación de estos recursos y hacer recomendaciones necesarias para facilitar la identificación de elementos prioritarios para la formulación de un proyecto regional de apoyo al manejo de las pesquerías de bagres en la cuenca amazónica.

Descr: <PESCA><BAGRE>

Geogr: <PERU><LQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PEA. 009.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (LQUITOS, PE). Programa de Ecosistemas Acuáticos.

Título: Cultivo y procesamiento de peces nativos: una propuesta productiva para la Amazonía peruana.

PlyCo: LQUITOS, PE, IIAP, 2000. 83 p. ilus.

Resum: Desarrolla una propuesta integral que consigna en forma didáctica los principios y preceptos para el cultivo y procesamiento de peces producidos en ambientes controlados, analizando conceptos adecuados a la realidad local, incluye temas que van desde una revisión de antecedentes sobre el desarrollo de la piscicultura y analizando las condiciones de crianza referidas a tamaños de estanques, parámetros de calidad de agua, el manejo de los mismos, pasando por resultados de experiencias de reproducción inducida de gamitana, paco y boquichico, continuando con técnicas aconsejables para el crecimiento engorde de estas especies en las modalidades familiar, comercial medio y comercial industrial.

Descr: <PECES TROPICALES><CULTIVO><PIARACTUS BRACHYPOMUS><PROCHILODUS NIGRICANS><EVALUACION ECONOMICA><TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS>

Geogr: <PERU><LQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PEA. 029.

Autor: Padilla, Palmira; Alcántara, Fernando; García, Juan.

Título: Sustitución de la harina de pescado por ensilado biológico de pescado en raciones para juveniles de gamitana, *Colossoma macropomum*.

PlyCo: LQUITOS, PE, IIAP, 1997. 17 p.

Resum: Destaca los niveles de sustitución de la harina de pescado por ensilado biológico de pescado, determinando el más alto rendimiento al más bajo costo.

Descr: <COLOSSOMA MACROPOMUM><ENSILADO>

Geogr: <PERU><LQUITOS>

-----

Código: IIAP-PEA.018.

Autor: Soregui, Juan; Montreuil, Victor.

Título: La pesquería de peces ornamentales en la Amazonía peruana, descripción y análisis.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1998. 35 p. ilus.

Resum: Detalla aspectos esenciales sobre los peces ornamentales en la región amazónica peruana, así como las zonas de pesca, artes y métodos de pesca, manipuleo, tratamiento y volúmenes de las capturas.

Descr: <PECES ORNAMENTALES><PESCA>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

Código: IIAP-PEA.019.

Autor: García, Aurea; Rodríguez, Ronald; Montreuil, Victor.

Título: Longitud de primera maduración y época de desove de dorado (*Brachiplatystoma flavicans*) en la Amazonía peruana.

PlyCo: s. I, CO, IIAP, 1996. 16 p.

Geogr: <PERU>

Código: IIAP-PBIO.008.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE). Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad.

Título: Estudio de las formaciones de palmeras en la reserva nacional Pacaya-Samiria. Proyecto.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, feb. 2000. 38 p.

Resum: Caracteriza las comunidades de palmeras (aguajales, shapajales, yarinales) según los tipos estructurales relacionados con las unidades fisiográficas y las condiciones de drenaje del terreno. Además realiza un análisis situacional que contemple las necesidades y oportunidades para el manejo y la conservación de los aguajales.

Descr: <PALMAE><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

Código: IIAP-PBIO.007.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE). Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad.

Título: Informe final de la comisión técnica para la categorización y delimitación definitiva en la zona reservada Allpahuayo-Mishana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, ene. 2000. 3 v p. ilus, tab.

Resum: Presenta información acerca de la flora y fauna, los ecosistemas en el área de la zona reservada, con énfasis en los biotipos más vulnerables, así como en las especies endémicas, de distribución restringida o amenazadas, evaluar su estado de conservación, proponer medidas preliminares de conservación y manejo de los ecosistemas y especies más vulnerables, y elaborar una propuesta técnica de categorización y delimitación de la Zona Reservada Allpahuayo Mishana.

Descr:

<ECOSISTEMA><MAMIFEROS><AVES><ANFIBIOS><REPTILES><PECES><INVERTEBRADOS><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><IQUITOS><ALLPAHUAYO-MISHANA>

Código: IIAP-PBI 0.009.

Autor: Alvarez A., José; Soini N., Pekka.

Título: Evaluación de la fauna silvestre del área de influencia de la carretera Iquitos-Nauta: informe final del sub-proyecto.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, ene. 2000. 133 p. ilus, tab.

Resum: Proporciona información sobre la diversidad biológica en la Amazonía peruana y orienta el uso sostenible y la conservación de los ecosistemas a través del ecoturismo. Asimismo presenta una propuesta de manejo y conservación de la fauna silvestre en el área de la Reserva Allpahuayo-Mishana.

Descr: <PECES><ECOSISTEMA><MAMIFEROS><ANFIBIOS><AVES><REPTILES><BOSQUE TROPICAL><EXTRACTOS DE MADERA><CONSERVACION DE LOS RECURSOS><INVERTEBRADOS>

Geogr: <PERU><IQUITOS-NAUTA><ALLPAHUAYO-MISHANA>

Código: IIAP-PBI 0.010.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad.

Título: Zona reservada Allpahuayo-Mishana: una isla de vida al lado de Iquitos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, ene. 2000. 6 p.

Resum: Describe la zona reservada Allpahuayo-Mishana, en el cual se presenta las diferentes especies de la flora y fauna de la amazonía peruana.

Descr: <PARQUES NACIONALES Y RESERVAS><PLANTAS MEDICINALES><FRUTAS TROPICALES>

Geogr: <PERU><IQUITOS><ALLPAHUAYO-MISHANA>

Código: IIAP-PBI 0.001.

Autor: Rengifo Salgado, Elsa.

Título: Monografía de sangre de grado.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 1999. 23 p.

Resum: Presenta un estudio monográfico actualizado de la sangre de grado acorde a las necesidades y pueda servir de guía como una base científica.

Descr: <CROTON DRACONOIDES><PLANTAS MEDICINALES><TAXONOMIA>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

Código: IIAP-PBI 0.002.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad.

Título: Expediente técnico 1999-2002: Frutales amazónicos promisorios.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, ene. 2000. 39 p.

Insti: IIAP.

Proye: Mejoramiento genético de especies vegetales para sistemas de producción sostenibles: frutales amazónicos.

Resum: Propone generar tecnologías para el cultivo e industrialización de los frutales nativos como el aguaje, la uvilla, el macambo y el meto huayo; y contribuir al desarrollo socio económico de la amazonía peruana a través de la incorporación de éstas 4 especies frutales amazónicas a la agroindustria regional.

Descr: <AGROINDUSTRIA><FRUTAS TROPICALES><MAURITIA FLEXUOSA><POUROUMA CECROPIAEFOLIA><THEOBROMA BICOLOR><CARYODENDRON ORINOCENSE>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-PBI 0. 003.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad.

Título: Expediente técnico 1999-2002: Plantas medicinales y biocidas de la Amazonía peruana (Malaria).

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, ene. 2000. 21 p. tab.

Resum: Propone opciones del uso de especies de flora nativa, para el control de la malaria en dos aspectos: tratamiento de la enfermedad y control de los vectores. De igual modo destaca la producción de información necesaria para desarrollar el uso de especies amazónicas, valorizando la biodiversidad.

Descr: <PLANTAS MEDICINALES><MALARIA><INVESTIGACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-PBI 0. 004.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad.

Título: Expediente técnico 1999-2002: Plantas biocidas para cultivos agronómicos de importancia en la región Ucayali.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, ene. 2000. 17 p. tab.

Resum: Destaca la tecnología de utilización de plantas biocidas en los cultivos camu camu, palma aceitera y pijuayo, asimismo identifica y caracteriza las plantas biocidas que regulan las plagas de la región Ucayali.

Descr: <PLANTAS TOXICAS><CULTIVOS>

Geogr: <PERU><UCAYALI>

-----

Código: IIAP-PBI 0. 005.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).  
Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad.

Título: Expediente técnico 1999-2002: Evaluación y conservación de ecosistemas para ecoturismo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, ene. 2000. 14 p. tab.

Proye: Conservación y uso de ecosistemas.

Resum: Destaca la investigación básica de la biodiversidad amazónica para orientar las acciones tanto de conservación como de inversión y uso turístico.

Descr: <ECOTURISMO><CONSERVACION DE LOS RECURSOS><ECOSISTEMA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-PBI 0. 006.

Autor: Soini, Pekka; Alvarez, José; Sánchez R., Homero; Encarnación, Filomeno.  
Título: Libro rojo de la fauna y flora de la selva baja peruana (primer borrador).

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, abr. 2000. 64 p. tab.

Resum: Presenta un análisis detallado de las especies de fauna clasificadas como las más amenazadas de cada grupo. Además detalla las especies más amenazadas de la flora de la selva baja, así como un listado de las plantas, en el que se enumera todas las especies clasificadas según las diferentes categorías de amenaza.

Descr: <ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN><FLORA><FAUNA>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

Código: IIAP-PBI 0.011.

Autor: González Coral, Agustín.

Título: Parcela de colección de frutales amazónicos (primera parte).

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, nov. 1997. 203 p.

Resum: Presenta una colección de 51 especies, correspondiendo a 22 familias y 38 géneros, entre las que destacan: el almendro, la amona, el anahuayo, el arazá, el caimito, el camu camu, el casho o Marañón, la castaña, el charichuelo, el chope, el copoasú, la granadilla, la guayaba, el huito, la lúcuma, el macambo, el metohuayo, el palillo, el pan de árbol, la sachamangua, el ubos, la umarí y la uvilla.

Descr: <FRUTAS TROPICALES><CARYOCAR VILLOSUM><ROLLINIA MUCOSA><CALYPTRANTHES KRUGI OIDES><EUGENIA STIPITATA><POUTERIA CAIMITO><MYRCIARIA DUBIA><ANACARDIUM OCCIDENTALE><BERTHOLLETIA EXCELSA><GARCINIA MACROPHYLLA><GUSTAVIA LONGIFOLIA><THEOBROMA GRANDIFLORUM><PASSIFLORA NITIDA><PSIDIUM GUAJAVA><GENIPAMERICANA><POUTERIA MACROPARTATA><THEOBROMA BICOLOR><CARYODENDRON ORINOCENSE><CAMPOMANESIA LINEATIFOLIA><ARTOCARPUS ALTILIS><GRIAS NEUBERTHII><SPONDIAS MOMBIN><PORQUEIBA SERICEA><POUROMA CECROPIAEFOLIA>

Geogr: <PERU><IQUITOS><ALLPAHUAYO>

Código: IIAP-PEA.030.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE).

Programa de Ecosistemas Acuáticos.

Título: Plan de investigaciones a mediano plazo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 1996. <104>p. tab.

Resum: Destaca los proyectos desarrollados referente a la: evaluación de pesquerías amazónicas, evaluación de la calidad de los productos pesqueros, técnicas de preservación y transformación de recursos hidrobiológicos, tecnología para el cultivo de especies hidrobiológicas, caracterización de cuerpos de aguas en áreas prioritizadas, entre otros.

Descr: <CONSERVACION DE LOS RECURSOS><PRODUCTOS PESQUEROS><ACUICULTURA><PROYECTOS DE DESARROLLO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Código: IIAP-PTE.006.

Autor: García Angulo, Genaro.

Título: Perfil técnico económico para poner en funcionamiento una micro-empresa de servicios de corretaje.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1996. 28 p. tab.

Descr: <MICROEMPRESAS><SERVICIOS DE CORRETAJE><ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD>

Código: IIAP-EAI 2.019.

Autor: Cornejo, Carlos.

Título: Estudio técnico económico para la producción de abono orgánico.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 25 p.

Confe: Encuentro Amazónico con Inversionistas, 2;

Iquitos,

11-13 nov. 1993.

Resum: Consiste en la instalación de 150 m<sup>2</sup> de lombricultura para producción de humus.

Descr: <PROYECTOS DE INVERSION><ESTUDIOS DE MERCADO><ABONO ORGANICO>

-----  
Código: IIAP-EAI 1.005.

Autor: Rojas Ruiz, Pablo; Pezo Pérez, Roger; Isuiza Cabrera, Manuel; López Parodi, José.

Título: Estudio técnico-económico de la crianza de búfalos en terrenos de altura.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, ago. 1989. <43>p.

Confe: Encuentro Amazónico con Inversinistas, 1;

Iquitos, 1989.

Resum: Estudio de factibilidad que contempla la instalación de un establo de crianza bufalina en los alrededores de Iquitos.

Descr: <BUFALO DOMESTICO><CRIANZA EXTENSIVA><ESTUDIO DE MERCADO><TECNOLOGIA APROPIADA><ASPECTOS ECONOMICOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 076.

Autor: Tello Fernández, Hernán.

Título: Con el viento a favor : hidrocarburos y biodiversidad en la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1998. 19 p. ilus, tab.

Resum: Hace un compartivo el decrecimiento de la producción petrolera en los últimos años, para incentivar la producción y consumo del gas natural.

Descr: <HI DROCARBUROS><GAS NATURAL><BI OINVERSION>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 077.

Autor: Tello Fernández, Hernán.

Título: Canon petrolero y perspectivas del canon del gas natural.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 1998. 11 p.

Descr: <CANON PETROLERO><CANON GAS NATURAL>

-----  
Código: IIAP-PEA. 031.

Autor: Cortéz Solís, Juan.

Título: informe técnico económico para la instalación de una planta enlatadora de recursos hidrobiológicos amazónicos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, mar. 1998. 30 p.

Resum: Busca solucionar el problema de la abundancia de pescado, principalmente en la época de vaciante, que origina una disminución de los precios por exceso de oferta. Esta abundancia no es debidamente manejado por el sector pesquero, por lo que una planta enlatadora solucionarí a este problema, fundamentalmente de los peces menores.

Descr: <PLANTA ENLATADORA><RECURSOS HI DROBIOLOGICOS>

Código: IIAP-PEA. 032.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE). Programa de Ecosistemas Acuáticos.

Título: Aprovechamiento sostenible de cuerpos de aguas lénticas (cochas y lagunas) en San Martín, Loreto, Ucayali y Madre de Dios : proyecto.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 1998. 3 p.

Resum: Presenta proyectos de investigación sobre cochas o lagunas, para que puedan estar disponibles en una estrategia de uso sostenible, para las poblaciones locales y visitantes extranjeros.

Descr: <PROYECTOS DE INVESTIGACION><DESARROLLO SOSTENIDO><AGUAS LENTICOS>

Código: IIAP-PBI 0. 012.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (Iquitos, PE). Programa de Aprovechamiento Sostenido de la Biodiversidad.

Título: Características ecológicas y propagación in vitro de orquídeas nativas : Proyecto.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, mar. 1998. 3 p.

Resum: Desarrolla técnicas de propagación de 20 especies de orquídeas nativas de la selva alta de la Amazonía peruana, contribuyendo tanto a promocionar una línea de producción en base a este recurso, como promover su conservación.

Descr: <ORQUI DEAS><PROPAGACION IN VITRO>

Código: IIAP-PBI 0. 013.

Autor: Mejía C., Kember M.

Título: Oleaginosas nativas de la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Aprovechamiento Sostenido de la Biodiversidad, 1997. 33 p. mapas, tab.

Resum: Presenta reseñas de las principales especies promisorias como fuentes de aceites comestibles de la Amazonía peruana.

Descr: <PLANTAS OLEAGINOSAS><ELAEIS OLEIFERA><CARYODENDRON ORINOCENSE><PORAQUEIBA SERICEA><OENOCARPUS BATAUA><CARYOCAR GLABRUM><CARYOCAR AMYGDALIFORME><PLUKENETIA VOLUBILIS><MAURITIA FLEXUOSA><BERTHOLLETIA EXCELSA>

Código: IIAP-PBI 0. 014.

Autor: Mejía, Kember.

Título: El árbol de la vida.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Aprovechamiento Sostenido de la Biodiversidad, dic. 1999. 18 p.

Descr: <MAURITIA FLEXUOSA><TAXONOMIA><DISTRIBUCION NATURAL><MORFOLOGIA><ETNOBOTANICA><COMPOSICION QUIMICA>

Código: IIAP-PBI 0. 015.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Aprovechamiento Sostenido de la Biodiversidad, Iquitos, PE.

Título: Plan de investigaciones a mediano plazo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, dic. 1996. 251 p. tab.

Resum: Diseña el plan de investigaciones del programa de biodiversidad, tomando como fundamento básico los documentos institucionales.

Descr: <PROGRAMAS DE INVESTIGACION><PROYECTOS DE DESARROLLO>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 078.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE.

Título: Estudio de evaluación integral del IIAP.

PlyCo: Iquitos, PE, Rothschild

Asociados S. A, oct. 1994. 2t. p. ilus, tab.

Notas: Contiene: t2, La proyección del IIAP; t3, Propuesta de reestructuración del IIAP.

Resum: Verifica cómo y en qué medida el IIAP puede mantener e incrementar su vigencia en base a un rol que ejerce el entorno, así como también establece y aplica estrategias; estudia también los criterios de eficiencia, productividad y practicidad con una visión que trata de erradicar los vicios burocráticos.

Descr: <ESTRUCTURAS JERARQUICAS><DIAGNOSTICO><SISTEMAS ESTRUCTURADOS><ANALISIS DE SISTEMAS><EVALUACION ECONOMICA><INVESTIGACION><ADMINISTRACION><PROGRAMAS DE TRABAJO><ASPECTOS FINANCIEROS><POLITICA GUBERNAMENTAL>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 079.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE.

Título: Estatutos del Instituto de Investigaciones de la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1982. 21 p.

Descr: <ESTATUTOS><CENTROS DE INVESTIGACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 080.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE.

Título: Esquema metodológico y concepción del plan director del IIAP para el desarrollo científico y tecnológico : documento de trabajo.

PlyCo: Iquitos, PE, César Lama Consultores Asociados, set. 1984. 23 p.

Resum: Guía metodológica práctica y orientaciones para apoyar la formulación del plan director del IIAP.

Descr: <ESQUEMAS METODOLOGICOS>

-----  
Código: IIAP-PUB. 059.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE.

Título: Informe final sobre los trabajos concluidos en materia de organización del IIAP.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, set. 1983. <173>p. tab.

Resum: Presenta un documento base que desarrolla principalmente la estructura orgánica, funciones de los órganos de cada cargo y puesto de trabajo de la institución, describiendo cada una de ellas, además de su requisito para ocupar el puesto.

Descr: <MARCO INSTITUCIONAL><ORGANIZACION DE LA EMPRESA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 056.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE.

Títul: Estudio de factibilidad del proyecto: industrialización del vidrio.

PlyCo: Lima, PE, IIAP, mar. 1983. vol. 4v. . ilus.

Resum: El proyecto contiene cuatro tomos: Tomo I y Tomo II: Realiza estudios de mercado. Tomo III: Abarca el tamaño, localización e ingeniería de los envases de vidrio. Tomo IV: Trata sobre el análisis económico financiero del estudio de factibilidad de la fábrica de envases de vidrio de la amazonía.

Descr: <INDUSTRIALIZACION><VIDRIO><ESTUDIO DE MERCADO><PROYECTOS DE INVESTITACION>

Geogr: <PERU>

-----  
Códig: IIAP-PUB. 058.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE.

Títul: Estudio de factibilidad del proyecto: industrialización del plátano.

PlyCo: Lima, PE, IIAP, nov. 1983. vol. 3. ilus, mapas, tab.

Notas: incluye 3 copias de planos.

Resum: Persigue la meta de promover el desarrollo social y económico de Loreto, a través de la introducción de mejoras sustantivas en la tecnología agrícola, la disminución de los cortes unitarios de producción del racimo de plátano, mejora en el nivel de venta del agricultor y del poblador, la creación de puestos de trabajo en la industria y la obtención de valores agregados para la región. Contiene tres tomos: Tomo I: informe preliminar (mercado, tamaño y localización). Tomo II: Borrador del informe final. Tomo III: informe final.

Descr: <PLATANO><INDUSTRIALIZACION><ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Códig: IIAP-PUB. 057.

Autor: Corporación Departamental de Desarrollo de Loreto, Iquitos, PE.

Títul: Estudio de pre-factibilidad del proyecto ingenio azucarero.

PlyCo: Iquitos, PE, CORDELOR, jun. 1980. vol. 3. ilus.

Resum: Determina la existencia de una o más alternativas factibles de industrialización de la caña de azúcar para la obtención de azúcar cristalizada en un área del departamento de Loreto y la viabilidad de obtener subproductos. Contiene tres tomos: Tomo I: primer informe de avance. Tomo II: borrador de informe final. Tomo III: informe final.

Descr: <INDUSTRIA AZUCARERA><ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD><AZUCAR DE CAÑA><SUBPRODUCTOS DE LA CAÑA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Códig: IIAP-FOLLE. 081.

Autor: Vigo Rodríguez, Manuel.

Títul: Pobreza urbana en Iquitos.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, dic. 1994. 55 p. ilus, tab.

Resum: Resume los antecedentes, metodologías y una primera aproximación de la pobreza en la región Loreto. Contempla una caracterización de la pobreza en la ciudad de Iquitos así como la focalización de sectores más críticos en términos de subsistencia y satisfacción de necesidades básicas.

Descr: <POBLACION URBANA><POBREZA>

Código: IIAP-FOLLE. 082.

Autor: Farroñay P., Ricardo.

Título: Crédito, tasa de interés y producción agrícola.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, dic. 1994. <24>p. ilus, tab.

Descr: <CREDITOS><TASAS DE INTERES>

-----

Código: IIAP-PTE. 007.

Autor: García Angulo, Genaro.

Título: Estudio técnico económico sustentatorio para la implementación de una agroindustria rural de procesamiento de frutas y hortalizas.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, may. 1996. <35>p. tab.

Resum: Describe el proyecto, sustenta la viabilidad económica de implementación del mismo a través de una microagroindustria.

Descr: <MICROEMPRESAS><AGROINDUSTRIA><ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD><PROCESAMIENTO><FRUTAS><HORTALIZAS>

-----

Código: IIAP-PTE. 008.

Autor: García Angulo, Genaro.

Título: Estudio técnico económico para instalar una empresa de servicios múltiples de computación.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, mar. 1996. <35>p. tab.

Resum: Describe el proyecto, sustenta la viabilidad económica a través de una microempresa.

Descr: <MICROEMPRESAS><ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD>

-----

Código: IIAP-PTE. 009.

Autor: García Angulo, Genaro.

Título: Estudio técnico económico para implementar un hostel una estrella.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, mar. 1996. <25>p. tab.

Resum: Muestra la posibilidad de inversión en el sector turismo, con la implementación de un hostel una estrella que de servicios de alojamiento.

Descr: <MICROEMPRESAS><ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD>

-----

Código: IIAP-POA. 019.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Ordenamiento Ambiental, Iquitos, PE; Petróleos del Perú (Lima, PE). División Oleoductos.

Título: Mapa de sensibilidad del tramo comprendido entre los Km. 318 al 325 del ONP.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, dic. 1996. <81>p. ilus, mapas, tab.

Resum: Contiene el mapa de sensibilidad del Oleoducto Nor Peruano en el tramo comprendido entre los kilómetros 318 al 325. Busca identificar las zonas de mayor sensibilidad en caso de producirse derrames de hidrocarburos que podría afectar el ambiente de su área de influencia.

Descr: <INDUSTRIA PETROLIFERA><DERRAMES DE PETROLEO><IMPACTO AMBIENTAL><MEDIO AMBIENTE FISICO><TELEDETECCION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PET.025.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Ecosistemas Terrestres, Iquitos, PE.

Título: Plan estratégico a mediano plazo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, may. 1998. 92 p.

Resum: Es una guía de la actividades del PET, que sirve de horizonte para cinco años.

Descr: <PLANIFICACION ESTRATEGICA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE.083.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE; Gobierno Regional de Loreto (Iquitos, PE).

Título: Certamen de difusión de investigación de ciencia y tecnología, 1 : propuesta técnica - económica.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, GRL, set. 1993. <12>p. tab.

Resum: Pretende ampliar la base y desarrollar una efectiva difusión descentralizada de información técnica y científica, incidiendo en proyectos que permitan un mejor uso de los recursos naturales para mejorar la calidad de vida del poblador amazónico.

Descr: <CIENCIA Y TECNOLOGIA><DIFUSION DE LA INFORMACION>

-----  
Código: IIAP-FOLLE.084.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Dirección de Recursos Naturales, Iquitos, PE.

Título: Bioecología de las aves de importancia económica de la Amazonía con fines de manejo y aprovechamiento humano : informe de avance.

PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1987. <24>p. ilus, tab.

Resum: Presenta los resultados de los estudios bioecológicos efectuados a los shanshos, pucacungas, pajiles y patos silvestres.

Descr: <ECOLOGIA ANIMAL><OPISTHOCOMUS HOAZIN><PENELOPE JACQUACU><CRAX MITO><CAIRIMA MOSCHATA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE.085.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE; Cámara de Comercio, Industria y Turismo de Ucayali, Pucallpa, PE.

Título: Diagnóstico al sector forestal industrial de Ucayali : informe final.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP, jun. 2000. 89 p. ilus.

Resum: Busca conocer la situación del sector industrial forestal del departamento de Ucayali, lo que permitió conocer la magnitud de empleo que genera esta actividad y la problemática de las empresas o unidades productivas de extracción y transformación.

Descr: <INDUSTRIA DE LA MADERA><DIAGNOSTICO><TECNOLOGIA DE LA MADERA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE.086.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Dirección General de Investigaciones Socioeconómicas, Iquitos, PE.  
 Titul: Estudio socio-económico de las poblaciones vecinas a la reserva nacional Pacaya-Samiria : Fase I. Análisis preliminar.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 42 p. tab.  
 Resum: Precisa los objetivos y la metodología del estudio además de señalar el personal necesario y el presupuesto del estudio.

Descr: <CONDICIONES ECONOMICAS><POBLACIONES RURALES>

Geogr: <PERU><PACAYA SAMIRIA>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE. 087.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Dirección General de Investigaciones Socioeconómicas, Iquitos, PE.  
 Titul: Estudio socio-económico de las poblaciones vecinas a la reserva nacional Pacaya-Samiria : Fase II. Análisis en época de creciente.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, ene. 1994. 38 p. tab.  
 Resum: Presenta el análisis socioeconómico y cultural globalizado de 16 centros poblados vecinas a la RNPS. Presenta también conclusiones y recomendaciones.

Descr: <CONDICIONES ECONOMICAS><POBLACIONES RURALES><INFORME FINAL>

Geogr: <PERU><PACAYA SAMIRIA>

-----  
 Códig: IIAP-CONF. 027.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE.  
 Titul: Valor agregado de productos forestales maderables en la región Ucayali.  
 PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP, 2000. <102>p. tab.  
 Confe: Taller valor agregado de productos forestales maderables en la región Ucayali;  
 Pucallpa,  
 27-28 jun. 2000.

Resum: Busca obtener información actualizada sobre el tema, con la participación de empresarios e instituciones. Se facilitó el intercambio de experiencias y el conocimiento de sus necesidades; proponiendo en base a estas conclusiones una Agencia de Trabajo para desarrollar los planteamientos que permitan optimizar los esfuerzos de estas organizaciones.

Descr: <INDUSTRIA DE LA MADERA><TECNOLOGIA DE LA MADERA><COMERCIALIZACION>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE. 088.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Centro Regional de Investigación Ucayali, Pucallpa, PE.  
 Titul: Evaluación económica del proyecto secador solar : informe.  
 PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. CRI-Ucayali, 15 mar. 1995. 12 p. tab.  
 Resum: Hace una evaluación económica del proyecto, determinando el nivel de inversiones que se requiere para su construcción, sus ingresos y gastos, costos unitarios y determinar indicadores de rentabilidad económica. También se determina su mercado potencial.

Descr: <ENERGIA SOLAR><SECADOR SOLAR>

-----  
 Códig: IIAP-PAGR. 04.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE.  
 Titul: Programa de agroexportación del camu camu : informe 1997-1998.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, abr. 1999. <16>p. ilus, tab.  
 Resum: Presenta, al Consejo superior del IIAP, un resumen de los logros, avances, hallazgos, dificultades y limitaciones, con la finalidad de encontrar un espacio de análisis fortalecedor para el programa.

Descr: <INFORMES><PROYECTOS AGROINDUSTRIALES><EXPORTACIONES>

-----  
 Códig: IIAP-PET. 025.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programas de Ecosistemas Terrestres, Iquitos, PE.  
 Titul: Evaluación y manejo de Tayassu pecari y Tayassu tajacu en la Amazonía peruana.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, PET, jul. 1998. 39 p. tab.  
 Resum: Es un informe de reconocimiento de la fauna silvestre en la cuenca del río Pucacuro, evalúa la sostenibilidad de la caza de pecaríes usando modelos de población. Puede ser usado para ayudar el manejo de las poblaciones de pecaríes en Loreto, empleando estrategias de manejo adaptado.

Descr: <TAYASSU PECARI><TAYASSU TAJACU><EVALUACION><MANEJO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Códig: IIAP-PEA. 033.

Autor: García Vasquez, Aurea; Montreuil Frias, Víctor; Rodríguez Viena, Ronald.  
 Titul: Talla de primera maduración y época de desove de "doncella" (*Pseudoplatystoma fasciatum*) en la Amazonía peruana.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 1998. <13>p. tab.  
 Resum: Determina la talla de primera maduración (longitud a la horquilla), época de desove y longitud promedio de captura de doncella, en la Amazonía peruana.

Descr: <PSEUDOPLATYSTOMA FASCIATUM><PECES DE AGUA DULCE><DESOVE><TALLA>

-----  
 Códig: IIAP-PEA. 034.

Autor: García Vásquez, Aurea; Rodríguez Viena, Ronald; Montreuil Frias, Víctor.  
 Titul: Talla de primera maduración de "tigre zungaro" (*Pseudoplatystoma tigrinum*) en la Amazonía peruana.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 1998. <14>p. ilus.  
 Resum: Reporta la talla de la primera maduración del "tigre zungaro", en la Amazonía peruana. La especie madura por primera vez a 104.1 cm. (hembras) y 95.7 cm. (machos), y la época de reproducción comprende los meses de noviembre a marzo. El período de desove, según el análisis mensual del índice gonadosomático, dura de febrero a marzo (Au).

Descr: <PSEUDOPLATYSTOMA TIGRINUM><PECES DE AGUA DULCE><REPRODUCCION><TALLA>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE. 089.

Autor: Sicchar Valdez, Luis A; Gil Navarro, José Grocio; Chumbe Ayllon, Milton.  
 Titul: Manejo en semicautiverio de *Leptodactylus pentadactylus* (Laurenti, 1968) "hualo" (AMPHIBIA : Leptodactylidae). Resultados preliminares.  
 PlyCo: Iquitos, PE, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, 1992. <12>p. tab.

Resum: Realiza un estudio relacionado a la crianza del "hualo", viviendo en un ambiente semi-natural, determinando sus requerimientos biológicos de subsistencia; para incentivar su producción, industrialización y/o exportación.

Descr: <MANEJO DEL CULTIVO><LEPTODACTYLUS PENTADACTYLUS><RESULTADOS PRELIMINARES>

Código: IIAP-PBIO.016.

Autor: Alvarez A., José; Soini N., Pekka.

Título: Una cartilla de manejo de fauna silvestre para el área de influencia de la carretera Iquitos-Nauta".

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, abr. 2000. <26>p. ilus, tab.

Resum: Presenta un estudio para que el poblador pueda usar, en forma racional, los recursos existentes en la zona, produzcan al máximo y sin que disminuyan su número.

Descr: <FAUNA><MANEJO>

Geogr: <PERU><IQUITOS-NAUTA>

Autor: Kvist, Lars Peter; Nebel, Gustav.

Título: Bosque de la llanura aluvial del Perú: ecosistemas, habitantes y uso de los recursos.

PlyCo: Folia amazónica; 10(1/2):

2-55,

mar. 2000.

tab, grafic.

Resum: Detalla aspectos importantes de los ecosistemas del bosque de llanura aluvial, así como una descripción de las actividades económicas realizadas por los habitantes dentro de las formaciones de bosque, el cual se combina con la agricultura, la pesca, la caza y la extracción de otros productos del bosque.

Descr: <LLANURA ALUVIAL><PANTANO><RECURSOS NATURALES><UTILIZACION DE LA TIERRA><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><PACAYA-SAMIRIA>

Autor: Vásquez, Elvis; Chujandama, Miguel; García, Carmen; Alcántara, Fernando.

Título: Caracterización del hábitat del camarón Macrobrachium brasiliense en ambientes acuáticos de la carretera Iquitos-Nauta.

PlyCo: Folia amazónica; 10(1/2):

57-71,

mar. 2000.

mapas, tab.

Resum: Determina las características del hábitat del camarón en los ambientes acuáticos de la carretera Iquitos-Nauta.

Descr: <MACROBRACHIUM BRASILIENSE><HABITAT>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS-NAUTA>

Autor: Alcántara B., Fernando; García T., Juan; Padilla P., Palmira; Delgado V., César.

Título: Dosis letales de dipterex 80 por ciento P.S para el control de Nayas de Gomphaeshna sp., Tramea cophysa y Tramea calverti (Odonata, Aeshniidae).

PlyCo: Folia amazónica; 10(1/2):  
73-79,  
mar. 2000.  
tab.

Resum: Determina la dosis letal mínima del insecticida dipterex 80 por ciento P.S., para controlar las náyadas de las especies de Odonatos dominantes *Gomphaesha sp.*, *T. cophysa* y *T. calverti*, en los estanques de larvicultura.

Descr: <INSECTICIDAS><GOMPHAESHNA><TRAMEA COPHYSA><TRAMEA CALVERTI>

-----

Autor: Padilla Pérez, Palmira.

Titul: Efecto del contenido proteico y energético de dietas en el crecimiento de alevinos de gamitana (*Colossoma macropomun*).

PlyCo: Folia amazónica; 10(1/2):  
81-90,  
mar. 2000.  
tab, grafic.

Resum: Evalúa la influencia de dos niveles proteicos y energéticos en el crecimiento de la gamitana.

Descr: <COLOSSOMA MACROPOMUM><CONTENIDO PROTEICO><VALOR ENERGETICO><ALEVINOS><ALIMENTACION DE PECES>

-----

Autor: Nebel, Gustav; Kvist, Lars Peter; Vanclay, Jerome K; Christensen, Henning; Freitas, Luis; Ruíz, Juan.

Titul: Estructura y composición florística del bosque de la llanura aluvial en la amazonía peruana: I. el sotobosque.

PlyCo: Folia amazónica; 10(1/2):  
91-149,  
mar. 2000.  
tab, grafic.

Resum: Contribuye con datos básicos sobre composición florística y estructura de bosques de llanura aluvial, en la parte baja del río Ucayali en el Amazonas peruano.

Descr: <LLANURA ALUVIAL><COMPOSICION BOTANICA><BOSQUE TROPICAL HUMEDO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO UCAYALI>

-----

Autor: Nebel, Gustav; Dragsted, Jens; Vanclay, Jerome K.

Titul: Estructura y composición florística del bosque de la llanura aluvial en la amazonía peruana: II. el sotobosque de la restinga.

PlyCo: Folia amazónica; 10(1/2):  
151-181,  
mar. 2000.  
tab, grafic.

Resum: Proporciona una descripción cuantitativa de la estructura y composición florística de individuos arbóreos de menor tamaño y arbustos en dos bosques de llanos inundables amazónicos.

Descr: <LLANURA ALUVIAL><COMPOSICION BOTANICA><BOSQUE TROPICAL HUMEDO><SOTOBOSQUE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Autor: Freitas, Luis; Kvist, Pars Peter.

Título: Fenología de *Unonopsis floribunda* Diels y *Oxandra sphaerocarpa* R. E. Fries (Annonaceae) en bosques de la planicie inundable de Jenaro Herrera, Loreto, Perú.

PlyCo: Folia amazónica; 10(1/2):

183-200,

mar. 2000.

tab, gráfico.

Resum: Presenta la fenología reproductiva de dos anonáceas, que fueron observadas durante seis años en un bosque de la planicie inundable, ubicado a lo largo de la parte baja del río Ucayalí.

Descr: <UNONOPSIS FLORIBUNDA><OXANDRA SPHAEROCARPA><FENOLOGIA><BOSQUE INUNDABLE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><JENARO HERRERA>

Autor: Nebel, Gustav.

Título: *Minquartia guianensis* Aubl.: uso, ecología y manejo en forestería y agroforestería.

PlyCo: Folia amazónica; 10(1/2):

201-223,

mar. 2000.

tab, gráfico.

Resum: Describe el uso y la extracción de la *M. guianensis*, de poblaciones naturales de bosques inundables del Perú. Se describe su estructura poblacional, su crecimiento y reproducción en el entorno de tierras inundables.

Descr: <MINQUARTIA GUIANENSIS><FORESTERIA><AGROFORESTERIA><SUELO ALUVIAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Autor: Padi IIIa Pérez, Palmira; Alcántara B., Fernando; García T., Juan.

Título: Sustitución de la harina de pescado por ensilado biológico de pescado en raciones para juveniles de gamitana, *Colossoma macropomum*.

PlyCo: Folia amazónica; 10(1/2):

225-240,

mar. 2000.

tab, gráfico.

Resum: Determina los niveles de sustitución de la harina de pescado por ensilado biológico de pescado, que permitan el más alto rendimiento al más bajo costo.

Descr: <COLOSSOMA MACROPOMUM><ENSILADO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Autor: Nebel, Gustav.

Título: Arbol de la llanura aluvial amazónica *Maqui ra coriacea* (Karsten) C. C.

Berg: aspectos de ecología y manejo.

PlyCo: Folia amazónica; 11(1/2):

5-29,

dic. 2000.

gráfico.

Resum: Describe a la *Maqui ra coriacea* aspectos de su biología y ecología y proporciona información útil para su manejo.

Descr: <MAQUI RA CORIACEA><LLANURA ALUVIAL><SUELO ALUVIAL><ARBOLES MADERABLES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Baluarte Vásquez, Juan.  
 Titul: Avances sobre la biología, ecología y utilización del cesto tamshi (Thoracocarpus bissectus (Vell.) Harling).  
 PlyCo: Folia amazónica; 11(1/2): 31-40,  
 dic. 2000.  
 ilustr.

Resum: Destaca la fabricación de muebles de fibras vegetales utilizando como principal insumo las raíces de cesto tamshi.

Descr: <THORACOCARPUS BISSECTUS><BIOLOGIA FORESTAL><ECOLOGIA FORESTAL><PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES><CESTO TAMSHI>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Nebel, Gustav; Gradsted, Jens; Zalazar Vega, Angel.  
 Titul: Depósito de detrito, biomasa y producción primaria neta en los bosques de la llanura aluvial inundable de la Amazonía peruana.  
 PlyCo: Folia amazónica; 11(1/2): 41-63,  
 dic. 2000.  
 tab, gráfico.

Resum: Estudia la densidad expresada en biomasa y el incremento de fustes y ramas en parcelas permanentes de muestreo de tres bosques naturales maduros de la llanura aluvial inundable, adyacentes al río Ucayalí en la amazonía peruana.

Descr: <BOSQUES INUNDABLES><LLANURA ALUVIAL><ZONA HUMEDA><BIOMASA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO UCAYALI>

-----  
 Autor: Nebel, Gustav; Kvist, Lars Peter; Vanclay, Jerome; Vidaurre, Héctor.  
 Titul: Dinámica de los bosques de la llanura aluvial inundable de la Amazonía peruana: efecto de las perturbaciones e implicancias para su manejo y conservación.  
 PlyCo: Folia amazónica; 11(1/2): 65-97,  
 dic. 2000.  
 tab, gráfico.

Resum: Aporta información acerca de la dinámica de los bosques de la llanura aluvial inundable de la amazonía peruana, tanto al estado natural como con intervención.

Descr: <BOSQUES INUNDABLES><LLANURA ALUVIAL><SUELO ALUVIAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Baluarte Vásquez, Juan; Vásquez Ramírez, Mauro.  
 Titul: El intercambio de productos forestales diferentes de la madera en el ámbito de Iquitos - Perú.  
 PlyCo: Folia amazónica; 11(1/2): 99-111,  
 dic. 2000.  
 tab, gráfico.

Resum: Reporta el volumen de venta mensual de los productos forestales no maderables, comercializados con mayor frecuencia en el mercado de Iquitos, y además informa la participación de los principales centros de expendio en esta actividad económica.

Descr: <PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES><MERCADEO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
Autor: Nebel, Gustav.

Titul: El uso sostenible de la tierra en los bosques de la llanura aluvial inundable peruana: opciones, planeamiento e implementación.

PlyCo: Folia amazónica; 11(1/2):

113-138,

dic. 2000.

grafic.

Resum: Describe algunas características especiales de las llanuras aluviales inundables e interpreta sus implicancias en el uso de la tierra.

Descr: <UTILIZACION DE LA TIERRA><LLANURA ALUVIAL><BOSQUES INUNDABLES><PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Autor: Galy, Sébastien; Rengifo, Elsa; Oliver Hay, Yann.

Titul: Factores de la organización del mercado de las plantas medicinales en Iquitos - Amazonía peruana.

PlyCo: Folia amazónica; 11(1/2):

139-158,

dic. 2000.

tab, grafic.

Resum: Informa sobre la comercialización de las plantas medicinales amazónicas en Iquitos, en el cual se destaca la experiencia del Pasaje Paquito en el mercado de Belén y la experiencia de las empresas ubicadas en Iquitos que comercializan estos recursos a nivel nacional e internacional.

Descr: <MERCADEO><PLANTAS MEDICINALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
Autor: Puertas, Pablo; Bodmer, Richard; López Parodi, José; Del Aguila, Javier; Calle, Arsenio.

Titul: La importancia de la participación comunitaria en los planes de manejo de fauna silvestre en el nor oriente del Perú.

PlyCo: Folia amazónica; 11(1/2):

159-178,

dic. 2000.

Resum: Analiza las acciones de manejo de fauna silvestre con participación comunitaria realizadas tanto en la Reserva Comunal Tamshiyacu-Tahuayo como en la Reserva Nacional Pacaya-Samiria, en los cuales se determinaron métodos para obtener y analizar información biológica de mucho interés para la población de estas comunidades rurales.

Descr: <PARTICIPACION SOCIAL><FAUNA><ADMINISTRACION DE RECURSOS><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS><ZONAS PROTEGIDAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA><TAMSHIYACU-TAHUAYO>

-----

Autor: Baluarte Vásquez, Juan.  
 Titul: La manufactura de muebles a partir de productos forestales no maderables en Iquitos - Perú.  
 PlyCo: Folia amazónica; 11(1/2):  
 181-192,  
 dic. 2000.  
 tab.

Resum: Determina el estado de la industria del mueble, a partir de productos forestales no maderables en Iquitos e identifica sus factores limitantes así como las posibilidades de desarrollo.

Descr: <PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES><MUEBLES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-PBIO.017;  
 IIAP-PBIO.001.

Autor: Carbajal Toribio, José; Balcazar de Ruiz, Luz.  
 Titul: Cultivo de cocona.  
 PlyCo: Tingo María, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad IIAP. Centro Regional de Investigaciones de Tingo María, abr. 2001. 53 p. ilus, tab.  
 Descr: <SOLANUM SESSILE FLORUM><CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS><TAXONOMÍA><ANATOMÍA DE LA PLANTA><PLAGAS DE LAS PLANTAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><TINGO MARIA>

-----

Código: IIAP-PUB.060;  
 IIAP-PUB.007.

Autor: Guerra Flores, Humberto; Saldaña Rojas, Guillermo.  
 Titul: Cultivando peces amazónicos.  
 PlyCo: Tarapoto, PE, IIAP. Centro Regional de Investigaciones de San Martín Asociación de Acuicultores de Bellavista Municipalidad Provincial de Bellavista, 2002. 199 p. ilus.  
 Resum: Presenta de manera sencilla y práctica, la tecnología de cultivo de gamitana, paco y boquichico, en sus aspectos de crianza, sanidad, economía, procesamiento y comercialización, para que los piscicultores, estudiantes, promotores, comercializadores y personas interesadas incrementen la mayor producción de alimentos con los mínimos insumos disponibles.

Descr: <ESTANQUES PISCICOLAS><PISCICULTURA><COLOSSOMA MACROPOMUM><PIRACATUS BRACHYPOMUS><PRODHILODUS NIGRICANS><PECES DE AGUA DULCE><PECES TROPICALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----

Código: IIAP-FOLLE.090.

Autor: Campos Baca, Luis.  
 Titul: Historia biológica del pai che, pirarucu, Arapaima gigas (Cuvier) en el Perú.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 2001. [18]p. tab.  
 Descr: <ARAPAIMA GIGAS><PECES TROPICALES><PECES DE AGUA DULCE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Código: IIAP-DTE. 28;  
IIAP-DTE. 28.

Autor: Inga Sánchez, Hermi nio; Lopez Parodi , José.  
Titul : Diversidad de yuca (Mani hot esculenta Crantz)en Jenaro Herrera, Loreto - Perú.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, feb. 2001. 47 p. tab.  
(Documento Técnico, 8).

Notas: Bibliografía : p. 46.

Resum: Evalúa las características morfológicas diferenciales así como la producción e índice de conversión de harina, almidón y fariña de 38 variedades de yuca en la zona de Jenaro Herrera -río Ucayalí- en la amazonía peruana..

Descr: <MANI HOT ESCULENTA><YUCA><CARACTERISTI CAS AGRONOMI CAS>

Geogr: <PERU><JENARO HERRERA>

Código: IIAP-PUB. 061;  
IIAP-PUB. 004.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE.  
Titul : Producción y manejo de alevinos de pai che: manual .  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, jun. 2002. 98 p. ilus.  
Resum: Comprende aspectos técnicos sobre el manejo de alevinos de pai che, así como orientaciones del mercado, análisis de rentabilidad, con la finalidad de proporcionar una visión completa de esta nueva forma de hacer negocios sobre la base del aprovechamiento de la diversidad biológica..

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><REPRODUCCION DE PECES><ALIMENTACION DE PECES><PISCI CULTURA><ALEVINOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

Código: IIAP-PUB. 062;  
IIAP-PUB. 005.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Ordenamiento Ambiental, Iquitos, PE; Consejo Transitorio de Administración Regional Madre de Dios (Puerto Maldonado, PE).  
Titul : Madre de Dios camino al desarrollo sostenible : Propuesta de zonificación ecológica económica como base para el ordenamiento territorial .  
PlyCo: Puerto Maldonado, PE, IIAP, mar. 2000. 135 p.  
Notas: Incluye mapa pleg.

Resum: Reporta una síntesis de las características biofísicas y socioeconómicas de Madre de Dios, así como la evaluación de las unidades relativamente homogéneas del territorio con el propósito de identificar las potencialidades y limitaciones del territorio y de sus recursos naturales. Para dicha evaluación se ha utilizado los criterios de aptitud urbano industrial, con el fin de definir los usos más adecuados para cada espacio.

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ASPECTOS ECONOMICOS><DESARROLLO SOSTENIBLE><ORDENAMIENTO TERRITORIAL>

Geogr: <PERU><MADRE DE DIOS>

Código: IIAP-PUB. 063.

Autor: Guerra Flores, Humberto; Del Águila Panduro, Erick; Ascón Dionisio, Gilberto; Iberico Aguilar, Luis.

Título: Lecciones aprendidas del proyecto "Cultivo de peces nativos una opción de desarrollo sostenido en el área de influencia del Parque Nacional del Río Abiseo".

PlyCo: Iquitos, PE, IIAPConsortio Piscis, 2002. 141 p. ilus.

Resum: Comprende la conservación de los recursos acuícolas a través de la oferta de una tecnología que favorece al manejo controlado, antes que a las prácticas extractivas, el cual se viene validando con relativo éxito y se puede afirmar que sus impactos sociales, económicos y ambientales favorecen a la práctica acuícola.

Descr: <ESTANQUES PISCICOLAS><DESARROLLO SOSTENIBLE><ASPECTOS ECONOMICOS><MERCADEO><PISCICULTURA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN><RIO ABISEO>

-----  
Código: IIAP-FOLLE.091.

Autor: Alcántara Bocanegra, Fernando; Kohler, Christopher C; Kohler, Susan T; Camargo Navarro, William.

Título: Cartilla de acuicultura en la amazonía.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAPPD/A CRSP Southern Illinois University Carbondale, 2002. 47 p. ilus.

Resum: Presenta los criterios básicos de acuicultura que orientan el proceso de cría de algunas especies como el paiche, gamitana, paco, boquichico y churo en el sector productivo de la amazonía.

Descr: <ACUICULTURA><ESTANQUES PISCICOLAS><ALIMENTACION DE PECES><POMACEA MACULATA><ARAPAIMA GIGAS><COLOSSOMA MACROPOMUM><PIARACTUS BRACHYPOMUS><PROCHILODUS NIGRICANS><MERCADEO>

-----  
Código: IIAP-POA.020.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Ordenamiento Ambiental, Iquitos, PE; Perú. Ministerio de Agricultura. PROAMAZONIA.

Título: Macrozonificación agroecológica para la promoción de cultivos de ciclo corto en zonas inundables del río Ucayali (Región Ucayali).

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. 45 p. ilus, mapas.

Resum: Comprende la identificación, ubicación y cuantificación de áreas propicias para la promoción agraria en la planicie de inundación del río Ucayali, dentro de la jurisdicción de la Región Ucayali. El estudio comprende de tres partes. La primera, esta relacionada con la descripción ambiental de todo el ámbito regional, con énfasis en las zonas inundables. La segunda, trata sobre las condicionantes ecológicas y socioeconómicas para una adecuada planificación agrícola del uso de estas zonas inundables, en términos de ciclo de inundación, procesos de erosión y sedimentación, variabilidad de unidades ecológicas, microrelieve, tipos de sedimentos, tipos de vegetación, procesos biológicos, distribución de lluvia, accesibilidad y características socioeconómicas del poblador. Mientras que en la tercera parte, se presenta la propuesta de macrozonificación, la cual contiene información sobre las diversas zonas identificadas en la llanura de inundación, de cara a la promoción de cultivos de ciclo corto.

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ECOLOGIA AGRICOLA><GEOFISICA><LLANURA ALUVIAL>

Geogr: <PERU><UCAYALI><RIO UCAYALI>

-----  
Código: IIAP-POA.021.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Ordenamiento Ambiental, Iquitos, PE; Perú. Ministerio de Agricultura. PROAMAZONIA.

Título: Macrozonificación agroecológica para la promoción de cultivos de ciclo corto en restingas del río Ucayali (Zona de Pucallpa).

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. 65 p. ilus, mapas, tab.

Resum: Comprende la identificación, ubicación y cuantificación de áreas de restingas y playas, para la siembra de frijol caraota (*Phaseolus* sp), maíz (*Zea* sp), algodón y frijol chilayo "ojo negro" (*Vigna unguiculata*) en cuatro zonas identificadas: Isla Exito, Masi sea, Santa Rosa de Masi sea y el Bolsón de San Juan, todas ubicadas en la planicie de inundación del río Ucayali, aguas arriba de la ciudad de Pucallpa. El estudio comprende dos partes: la primera, trata sobre las condiciones ecológicas y socioeconómicas para una adecuada planificación agrícola del uso de estas zonas inundables, en términos de ciclo de inundación, procesos de erosión y sedimentación, variabilidad de unidades ecológicas, microrelieve, tipos de sedimentos, tipos de vegetación, procesos biológicos, distribución de lluvia, accesibilidad y características socioeconómicas del poblador. Mientras que en la segunda parte, presenta la propuesta de microzonificación para cada sector priorizado, la cual contiene información sobre ubicación y superficie, características físicas y biológicas, cambios en el cauce del río e identificación de zonas de alto riesgo a la erosión, zonas intervenidas por la actividad agrícola, zonas prioritarias para la promoción del frijol caupi, frijol caraota, maíz y algodón.

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><LLANURA ALUVIAL><ECOLOGIA AGRICOLA>

Geogr: <PERU><PUCALLPA><RIO UCAYALI >

-----

Código: IIAP-POA. 022.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Ordenamiento Ambiental, Iquitos, PE; World Wildlife Fund Perú, Lima, PE.  
Título: Propuesta preliminar de macrozonificación ecológica económica del abanico del Pastaza.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2002. s. p. tab.

Resum: Presenta las bases iniciales para facilitar el proceso de zonificación ecológica económica de cara al ordenamiento territorial del Abanico del Pastaza.

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECOLOGICA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><ABANICO DEL PASTAZA>

-----

Código: IIAP-POA. 023.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Ordenamiento Ambiental, Iquitos, PE.

Título: Propuesta de zonificación ecológica económica de la cuenca del río Nanay.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2002. vol. 4. ilus, tab.

Notas: Proyecto "Conservación de la biodiversidad y manejo comunitario de los recursos naturales de la cuenca del río Nanay" Convenio IIAP - Banco Mundial.

Resum: Facilita la elaboración de políticas, planes y programas orientadas al desarrollo sostenible a escala humana en la cuenca del río Nanay, mediante la identificación y caracterización de unidades ambientales relativamente homogéneas, con relación a factores biológicos y socioeconómicos, y su posterior evaluación para determinar alternativas de uso sostenible del territorio. El estudio se ha desarrollado a nivel de macrozonificación, utilizando como escala de trabajo 1:250,000 y de publicación 1:350,000. Consta de cuatro volúmenes, el primer volumen contiene los resultados preliminares de la propuesta de zonificación ecológica económica. el segundo volumen trata

sobre la base de los estudios de geología, geomorfología, suelos e hidrografía. El tercer volumen trata sobre la vegetación e hidrobiología y el cuarto volumen trata sobre el medio socioeconómico.

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><DESARROLLO SOSTENIBLE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MAYNAS><RIO NANAY>

-----  
Código: IIAP-POA.024.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Ordenamiento Ambiental, Iquitos, PE; Comisión Ambiental Regional Loreto, Iquitos, PE; Comisión Técnica Multisectorial para la Evaluación de las Actividades Auríferas en el Río Nanay, Iquitos, PE.

Título: Evaluación ambiental rápida de los impactos de las actividades auríferas en la cuenca del río Nanay.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2001. 20 p. ilustraciones, mapas.

Resumen: Comprende una evaluación ambiental rápida debido a las actividades auríferas que se desarrollan en el río Nanay, el cual utilizan mercurio, metal muy tóxico para la salud humana, para la separación final de oro de los sedimentos fluviales. Recomienda acciones inmediatas y futuras para eliminar o mitigar los impactos negativos de las actividades auríferas en el río Nanay.

Descr: <IMPACTO AMBIENTAL><CONTAMINACION DEL AGUA><EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES><EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL><MERCURIO>

Geogr: <PERU><IQUITOS><RIO NANAY>

-----  
Código: IIAP-POA.025.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Ordenamiento Ambiental, Iquitos, PE; Comisión Ambiental Regional Loreto, Iquitos, PE; Comisión Técnica Multisectorial para la Evaluación de las Actividades Auríferas en el Río Nanay, Iquitos, PE.

Título: Evaluación ambiental de los impactos producidos por las actividades auríferas en la cuenca del río Nanay (informe técnico).

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental CAR Loreto, 2002. 27 p. ilustraciones, mapas.

Resumen: Presenta una evaluación ambiental de la cuenca del río Nanay como consecuencia de las actividades auríferas que utilizan el mercurio para la separación final del oro de los sedimentos fluviales. Se reporta la presencia e incremento de los contenidos de mercurio en el agua del río Nanay y se recomienda acciones inmediatas para eliminar o mitigar los impactos negativos de las actividades auríferas en el río Nanay.

Descr: <EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL><IMPACTO AMBIENTAL><EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES><CONTAMINACION DEL AGUA><MERCURIO><INFORMES TECNICOS>

Geogr: <PERU><RIO NANAY>

-----  
Código: IIAP-POA.026.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Ordenamiento Ambiental, Iquitos, PE; Instituto Nacional de Recursos Naturales, Lima, PE.

Título: Evaluación de emergencia del impacto ecológico, biológico y socioeconómico del derrame de petróleo en la estación de embarque de la Bateria Yanayacu, río Marañón.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental INRENA, 2000. 39 p. ilustraciones, mapas.

Resum: Evalua los impactos ocasionados por el derrame de crudo de petróleo en los ríos Marañón, Amazonas y afluentes principales. Además, recomienda acciones inmediatas y futuras para mitigar los impactos negativos del derrame de crudo de petróleo en las áreas afectadas.

Descr: <IMPACTO AMBIENTAL><EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL><CONTAMINACION DEL AGUA><DERRAMES DE PETROLEO><EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTAL>

Geogr: <PERU><RIO MARAÑON>

-----  
Código: IIAP-PUB. 064.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE.  
Título: Plan estratégico para el desarrollo de la bioindustria en el eje de los ríos Amazonas - Marañón en Perú.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAPONUDI, 2002. 92 p. mapas.

Resum: Comprende la propuesta de un plan estratégico para viabilizar la promoción de la bioindustria en el eje de los ríos Amazonas Marañón, para contribuir al desarrollo de la zona nororiental de la frontera peruana con Ecuador.

Descr: <COMERCIALIZACION><RECURSOS NATURALES><DESARROLLO RURAL><PLANIFICACION ESTRATEGICA>

Geogr: <PERU><RIO AMAZONAS><RIO MARAÑON>

-----  
Código: IIAP-PET. 028.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Ecosistemas Terrestres, Iquitos, PE.

Título: Estrategias y tecnologías para la producción de camu camu : curso para extensionistas.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2001. s. p. ilus, tab.

Confe: Estrategias y tecnologías para la producción de camu camu : curso para extensionistas; 13-15 setembre, 2001.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><TECNOLOGIA APROPIADA><PROPAGACION VEGETATIVA><SEMI LLAS><PLAGAS DE PLANTAS><CONOTRACHELUS DUBIAE><TUTHILLIA COGNATA><XYLOSANDRUS COMPACTUS><ANASTREPHA><EDESSA><ATTA><MI MALLO AMILIA><PARASAI SSETIA NIGRA><DYSMI COCUS BREVI PES><ECTHOEA GUADRI CORNIS><NYSTALEA NI SEUS><MALEZAS><BI OCIDAS>

Geogr: <PERU><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PBI 0. 018.

Autor: González Coral, Agustín.

Título: Valor nutricional y composición química de frutales nativos amazónicos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2002. 27 p. tab.

Resum: Ofrece información sistematizada sobre la composición y el valor alimenticio de los frutales nativos de mayor consumo en Loreto, como son el pijuayo, camu camu, cacao, arazá, castaña, umarí y guaraná entre otras. Se incluye dos especies introducidas muy bien adaptadas a las condiciones agroecológicas de la región.

Descr: <FRUTAS TROPICALES><VALOR NUTRITIVO><COMPOSICION QUIMICA>

Geogr: <PERU><LORETO>

-----  
 Códig: IIAP-PBI 0. 019.

Autor: Pérez Dávila, Diana.

Titul: Agronomía de especies antimaláricas y biocidas para el control de plagas y vectores.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2002. s. p. ilus, tab.

Descr: <BIOCIDAS><PROPAGACION VEGETATIVA><EXTRACTOS VEGETALES><QUASSIA AMARA><ZEBRINA PENDULA><CASTNIA DAEDALUS><RHYNCHOPHORUS PALMARUM><ANOPHELES BENARROCHI><CONTROL DE PLAGAS>

Geogr: <PERU><UCAYALI>

-----

Códig: IIAP-PUB. 065.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE.

Titul: Informe de sustento técnico para la propuesta de creación de la Reserva Comunal Pucacuro.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 2002. s. p. tab.

Descr: <ZONAS PROTEGIDAS><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS><BIODIVERSIDAD><ASPECTOS SOCIALES><BIOGEOGRAFIA><GEOMORFOLOGIA>

Geogr: <PERU><PUCACURO>

-----

Códig: IIAP-PUB. 066.

Autor: Delgado, César; Couturier, Guy.

Titul: Insectos - plaga del camu - camu en el Perú.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAPIRD, 2003. 120 p. ilus.

Resum: Brinda una herramienta al agricultor, estudiante, técnico, extensionista y profesional para el reconocimiento (taxonomía, ecología y biología) y control de las plagas de camu-camu. Presenta muy brevemente la situación de los diferentes métodos de control de plagas existentes y se discute su aplicabilidad en la amazonía. Así mismo, proporciona información básica sobre la entomología general que ayudarán en la identificación de las plagas y sus daños. .

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><PLAGAS DE PLANTAS><CONTROL DE PLAGAS><INSECTOS DAÑINOS><LEPIDOPTERA><COLEOPTERA><PENTATOMI DAE><ALEYRODI DAE><APHIDI DAE><COCCIDA E><DIASPIDI DAE><KERRI DAE><PSEUDOCOCCI DAE><PSYLLI DAE><DIPTERA><HYMENOPTERA><ORTHOPTERA><THYSANOPTERA>

Geogr: <PERU>

-----

Códig: IIAP-PBI 0. 020.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad. Proyecto In - Situ, Iquitos, PE.

Titul: Chuin, Pachyrhizus tuberosus : manual para extensionistas.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2002. s. p. tab.

Descr: <PACHYRHIZUS TUBEROSUS><TAXONOMIA><COMPOSICION BOTANICA>

Geogr: <PERU><RIO UCAYALI><RIO MARAÑON>

-----

Códig: IIAP-PET. 027.

Autor: Pinedo Panduro, Mario.  
Título: Reflexiones críticas acerca de un programa de promoción del camu-camu (*Myrciaria dubia* McVaugh H. B. K.; Mirtaceae) en zonas ribereñas de la Amazonía Peruana.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2002. 15 p.  
Descr: <MYRCIARIA DUBIA><FRUTAS TROPICALES>  
Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Autor: Montreuil, Víctor; García, Aurea; Rodríguez, Ronald.  
Título: Biología reproductiva de "Boquichico", *Prochilodus nigricans*, en la amazonía peruana.  
PlyCo: Folia amazónica; 12(1/2):  
5-13,  
mar. 2001.  
tab.

Resum: Proporciona información relevante para la regulación de la captura de esta especie, iniciándose el estudio de su ciclo de maduración, de su época de reproducción y de la influencia de los factores climáticos estacionales sobre estos parámetros biológicos.

Descr: <PROCHILODUS NIGRICANS><REPRODUCCION DE PECES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Autor: Rojas Ruiz, Roberto; Ruiz Panduro, Gabriel; Ramírez Meléndez, Pedro.  
Título: Comercialización de masa y fruto verde de aguaje (*Mauritia flexuosa* L. f.) en Iquitos (Perú).  
PlyCo: Folia amazónica; 12(1/2):  
15-38,  
mar. 2001.  
tab.

Descr: <MAURITIA FLEXUOSA><COMERCIALIZACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
Autor: Otárola Acevedo, Erasmo; Freitas, Luis; Linares, Carlos; Baluarte, Juan.  
Título: Estimación de la calidad de sitio mediante "índices de sitio" para *Cedrelina catenaeformis* Ducke (Tornillo) en plantaciones de Jenaro Herrera, Loreto (Perú).  
PlyCo: Folia amazónica; 12(1/2):  
39-51,  
mar. 2001.  
tab.

Descr: <CEDRELINA CATENAEFORMIS><ESTADISTICAS FORESTALES><PARCELAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><JENARO HERRERA>

-----  
Autor: Kvist, Lars Peter; Oré, Isabel; Gonzales, Andrea; Llapapasca, Consuelo.  
Título: Estudio de plantas medicinales en la amazonía peruana: una evaluación de ocho métodos etnobotánicos.  
PlyCo: Folia amazónica; 12(1/2):  
53-73,  
mar. 2001.  
tab.

Resum: Comprende la aplicación de ocho métodos para identificar especies que sirven a las poblaciones locales como medicinas con la finalidad de describir cómo estas las manejan y usan. Asimismo, se identifican y discuten 11 objetivos principales para estudios de plantas medicinales y nueve parámetros adicionales útiles para medir ventajas y desventajas de los métodos. Se concluye que cada método contribuye de manera significativa a varios, pero nunca a todos los objetivos y que siempre hay factores que favorecen o dificultan los métodos, debido tanto a los recursos y medios disponibles para el estudio como al entorno en que se realiza.

Descr: <PLANTAS MEDICINALES><ETNOBOTANICA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----  
 Autor: Pashanasi, Beto.

Titul: Estudio cuantitativo de la macrofauna del suelo en diferentes sistemas de uso de la tierra en la amazonía peruana.

PlyCo: Folia amazónica; 12(1/2):

75-97,

mar. 2001.

tab.

Resum: Evalúa el efecto de los principales sistemas de uso de la tierra sobre la comunidad de macro-invertebrados.

Descr: <UTILIZACION DE LA TIERRA><FAUNA DEL SUELO><BOSQUES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><YURIMAGUAS>

-----  
 Autor: Inga, Hermilio; Pinedo, Mario; Delgado, César; Linares, Carlos; Mejía, Kember.

Titul: Fenología reproductiva de Myrciaria dubia McVaugh (H.B.K.) camu camu.

PlyCo: Folia amazónica; 12(1/2):

99-106,

mar. 2001.

tab.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><FENOLOGIA><REPRODUCCION ASEXUAL><FRUCTIFICACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO UCAYALI>

-----  
 Autor: Rojas Ruiz, Roberto; Salazar Jarama, Carlo F.; Llerena Flores, Charles; Rengifo Sias, Clever; Ojanama Vásquez, Julio.

Titul: Industrialización primaria del aguaje (Mauritia flexuosa L. f.) en Iquitos (Perú).

PlyCo: Folia amazónica; 12(1/2):

107-121,

mar. 2001.

tab.

Descr: <MAURITIA FLEXUOSA><AGROINDUSTRIA><COMERCIALIZACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
 Autor: Tello, Salvador; Bayley, Peter.

Titul: La pesquería comercial de Loreto con énfasis en el análisis de la relación entre captura y esfuerzo pesquero de la flota comercial de Iquitos, Cuenca del Amazonas (Perú).

PlyCo: Folia amazónica; 12(1/2):  
123-139,  
mar. 2001.  
tab.

Descr: <PESCA><BAGRE DE AGUA DULCE><PROCHILODUS NIGRICANS><METODOS DE PESCA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
Autor: Padi lla Pérez, Palmira P.; Alcántara Bocanegra, Fernando; Ismi ño Orbe, Rosa.

Titul: Reproducción inducida de la doncella *Pseudoplatystoma fasciatum* y desarrollo embrionario-larval.

PlyCo: Folia amazónica; 12(1/2):  
141-154,  
mar. 2001.  
tab.

Descr: <PSEUDOPLATYSTOMA FASCIATUM><REPRODUCCION DIRIGIDA><DESARROLLO EMBRIONARIO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
Autor: Baluarte, Juan; Del Castillo Torres, Dennis .

Titul: Tamshi: otro producto no maderable de los bosques amazónicos con importancia económica.

PlyCo: Folia amazónica; 12(1/2):  
155-160,  
mar. 2001.  
tab.

Descr: <THORACOCARPUS BISSECTUS><PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES><FIBRAS VEGETALES><COMPOSICION BOTANICA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
Autor: Gonzales Coral, Agustín.

Titul: Aportes a la caracterización y evaluación agronómica de *Pourouma cecropiifolia* C. Martius "uvilla" en la amazonía peruana.

PlyCo: Folia amazónica; 13(1/2):  
5-23,  
nov. 2002.  
tab.

Descr: <POUROUMA CECROPIIFOLIA><FRUTAS TROPICALES><CARACTERISTICAS AGRONOMICAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Autor: Vásquez, Joel; Zeddám, J. L.; Tresierra, A. A. .

Titul: Control biológico del "cogollero del maíz" *Spodoptera frugiperda*, (Lepidoptera; Noctuidae) con el baculovirus SfVPM, en Iquitos-Perú.

PlyCo: Folia amazónica; 13(1/2):  
25-39,  
nov. 2002.  
tab.

Resum: Destaca la efectividad del baculovirus SfVPM (Virus de Poliédrosis Nuclear) como controlador biológico del "cogollero del maíz" *Spodoptera frugiperda*.

Descr: <SPODOPTERA FRUGI PERDA><CONTROL BIOLÓGICO><BACULOVIRIDAE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

Autor: Ismiño, Rosa; Araujo Lima, Carlos.

Título: Efecto del amoníaco sobre el crecimiento de la gamitana *Colossoma macropomum* (Cuvier, 1818).

Pl y Co: Folia amazónica; 13(1/2):

41-47,

nov. 2002.

tab.

Resum: Comprende el efecto de la concentración de amoníaco sobre el crecimiento que fue probado usando soluciones acuosas con concentraciones de 0.002 (control), 0.07 y 0.46 mg/l de NH<sub>3</sub> y un control. Los peces fueron mantenidos en tanques de 500 litros con estas soluciones por un período de 2 meses. No se observaron efectos significativos del amoníaco sobre el crecimiento de la gamitana en este período. Se concluye que la gamitana es una especie muy tolerante y que puede ser mantenida en concentraciones de amoníaco de 0.46 mg/l sin comprometer su crecimiento.

Descr: <COLOSSOMA MACROPOMUM><AMONÍACO><PECES DE AGUA DULCE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Autor: Deza, Sonia; Quiroz, Socorro; Rebaza, Mariano; Rebaza, Carmela.

Título: Efecto de la densidad de siembra en el crecimiento de *Piaractus brachypomus* (Cuvier, 1818) "paco" en estanques seminaturales de Pucallpa.

Pl y Co: Folia amazónica; 13(1/2):

49-64,

nov. 2002.

tab.

Resum: Determina la densidad de siembra adecuada para el paco. Se utilizó el diseño experimental de bloques completos al azar utilizando una matriz W=3 x 3. Los tratamientos utilizados fueron T 1: 5 000 peces ha<sup>-1</sup> x 3, T 2: 10 000 peces ha<sup>-1</sup> x 3, T 3: 15 000 peces ha<sup>-1</sup> x 3. Se sembraron un total de 744 alevinos de paco obtenidos por reproducción artificial con longitud y peso promedio inicial de 8.5 cm y 10.4 g, respectivamente.

Descr: <PIARACTUS BRACHYPOMUS><ESTANQUES PISCICOLAS><PECES DE AGUA DULCE><ESPACIAMIENTO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Autor: Tapia Coral, Sandra; Pashanasi, Beto; Del Castillo, Dennis.

Título: Estudio preliminar de la macrofauna del suelo en áreas de varillales y chamizales de la amazonía peruana.

Pl y Co: Folia amazónica; 13(1/2):

65-86,

nov. 2002.

tab.

Descr: <FAUNA DEL SUELO><VEGETACION><ECOSISTEMA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Autor: Pérez, Diana.

Títul: Etnobotánica medicinal y biocidas para malaria en la región Ucayali.  
 PlyCo: Folia amazónica; 13(1/2):  
 87-108,  
 nov. 2002.  
 tab.

Resum: Comprende el estudio sobre el control de la malaria, orientada a la búsqueda de nuevos compuestos químicos para la elaboración de fitofármacos, como alternativa para promover el cultivo de especies vegetales nativas, adaptadas a exigencias ambientales del ecosistema amazónico. Además propone la caracterización de las opciones de la flora nativa para el control de la malaria, en el tratamiento de la enfermedad y el control de los vectores.

Descr: <ETNOBOTANICA><MEDICINA TRADICIONAL><PLASMODIUM FALCIPARUM><PLASMODIUM VIVAX><BIOCIDAS><MALARIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI >

-----

Autor: Baluarte, Juan; Nebel, Gustav.  
 Títul: Incremento diamétrico de *Guarea macrophylla* Vahl. y *Calycophyllum spruceanum* (Bentham) Hooker f. ex Schumann en bosques inundables de la amazonía peruana.  
 PlyCo: Folia amazónica; 13(1/2):  
 109-120,  
 nov. 2002.  
 tab.

Resum: Investiga los resultados que puedan ser útiles en la planificación del manejo sostenible de las especies. Con base a datos de incremento diamétrico tomados en parcelas permanentes de muestreo, se presentan resultados del análisis por clases diamétricas y simples modelos de incremento de diámetro.

Descr: <GUAREA MACROPHYLLA><CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM><ARBOLES FORESTALES><BOSQUES INUNDABLES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI >

-----

Autor: Rebaza, C.; Villafana, E.; Rebaza, M.; Deza, S..  
 Títul: Influencia de tres densidades de siembra en el crecimiento de *Piaractus brachypomus*, "paco" en segunda fase de alevinaje en estanques seminaturales.  
 PlyCo: Folia amazónica; 13(1/2):  
 121-134,  
 nov. 2002.  
 tab.

Resum: Determina la influencia de tres densidades de siembra en el crecimiento en peso, longitud y supervivencia del paco en segunda fase de alevinaje; para lo cual se aplicó el diseño de bloques completos al azar con tres tratamientos: T1 = 10 alevinos m<sup>2</sup>, T2 = 15 alevinos m<sup>-2</sup> y T3 = 20 alevinos m<sup>-2</sup>, y tres repeticiones. Se sembró un total de 11 160, con peso promedio inicial de 3.8g.

Descr: <PIARACTUS BRACHYPOMUS><ESPACIAMIENTO><ESTANQUES PISCICOLAS><ALEVINES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI >

-----

Autor: López, Antonio; Rodríguez, Fernando.  
 Títul: Influencia de tres densidades de siembra en el crecimiento de *Piaractus brachypomus*, "paco" en segunda fase de alevinaje en estanques seminaturales.  
 PlyCo: Folia amazónica; 13(1/2):  
 135-150,  
 nov. 2002.

tab, mapas.

Resum: Elabora una metodología de microzonificación de camu camu en base a los requerimientos ambientales del cultivo, en términos de clima, tipo de suelo, pendiente, condiciones del medio, accesibilidad y predispoción de la comunidad por el cultivo.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><ZONIFICACION ECOLOGICA><SUELO ALUVIAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><SAN FRANCISCO DE ASIS>

-----

Autor: Otárola Acevedo, Erasmo; Linares Bensimón, Carlos.

Titul: Tablas de volumen total y comercial de Cedrelinga catenaeformis Ducke "tornillo" para plantaciones en Loreto, Perú.

PlyCo: Folia amazónica; 13(1/2):

151-174,

nov. 2002.

tab, mapas.

Descr: <CEDRELINGA CATENAEFORMIS><PLANTACION FORESTAL><TABLAS DE CUBICACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----

Autor: Nebel, Gustav; Baluarte, Juan.

Titul: Crecimiento de Virola pavonis (A. DC.) A. C. Smith en bosques aluviales peruanos - resultados preliminares.

PlyCo: Folia amazónica; 13(1/2):

175-182,

nov. 2002.

tab, mapas.

Resum: Presenta información preliminar sobre el crecimiento de la cumala caupuri en bosques naturales inundables de la amazonía peruana. La especie cuenta con un creciente mercado de exportación. Con esta investigación se busca resultados que contribuyan con el manejo sostenido de esta especie. Con base a datos de incremento diamétrico tomados en parcelas permanentes de muestreo, se presenta resultados del análisis por clases diamétricas y simples modelos de incremento diamétrico.

Descr: <VIROLA PAVONIS><ARBOLES FORESTALES><BOSQUES INUNDABLES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-MAD. 006.

Autor: Poeppig, Eduard.

Titul: Viaje al Perú y al río Amazonas 1827-1832.

PlyCo: Iquitos, PE, CETA, 2003. 432 p. ilus, mapas, tab.

(Monumenta amazónica, D-6).

Notas: Introducción por Antonio Brack Egg; Editado con el apoyo de EDEGEL.

Descr: <VIAJES><VIAS DE NAVEGACION INTERIOR><HISTORIA ANTIGUA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><RIO AMAZONAS>

-----

Código: IIAP-PBIO. 021.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, Iquitos, PE.  
 Titul: Curso de capacitación "Vida sana con plantas medicinales amazónicas".  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 2003. s. p. ilus, tab.  
 Confe: Curso de capacitación "Vida sana con plantas medicinales amazónicas"; Iquitos, 1 - 6 de junio 2003.

Descr: <PLANTAS MEDICINALES><MEDICINA TRADICIONAL><MERCADEO><CURSOS DE CAPACITACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----  
 Códig: IIAP-PUB.067;  
 IIAP-PUB.008.

Autor: Alcántara Bocanegra, Fernando. ed; Moutreuil Frias, Víctor. ed.  
 Titul: Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 2003. 165 p. ilus, tab.  
 Confe: Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu; Iquitos, 21 - 24 de abril 2003.

Descr: <PESCA><RECURSOS PESQUEROS><ARAPAIMA GIGAS><ALEVINES><ADMINISTRACION PESQUERA><PARTICIPACION SOCIAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----  
 Códig: IIAP-PUB.067;  
 IIAP-PUB.008.

Autor: Rengifo Angulo, Felipe; Ayarza Rengifo, Jorge A.  
 Titul: Manejo de recursos hidrobiológicos por la comunidad de Manco Capac en la cocha El Dorado-RNPS.  
 PlyCo: In: Alcántara Bocanegra, Fernando. ed; Moutreuil Frias, Víctor. ed. Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu. Iquitos, PE, IIAP, 2003. 11-27

Confe: Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu; Iquitos, 21 - 24 de abril 2003.

Descr: <RECURSOS PESQUEROS><PARTICIPACION SOCIAL><ADMINISTRACION PESQUERA><PODOCNEMIS UNIFILIS><OSTEOGLOSSUM BICIRRHOSUM><ARAPAIMA GIGAS><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----  
 Códig: IIAP-PUB.067;  
 IIAP-PUB.008.

Autor: Piana, Renzo P.; Aguilera Chávez, Javier del; Tang Tuesta, Miguel.  
 Titul: Experiencias de manejo de paiche en cuatro comunidades de la Reserva Nacional Pacaya Samiria.  
 PlyCo: In: Alcántara Bocanegra, Fernando. ed; Moutreuil Frias, Víctor. ed. Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu. Iquitos, PE, IIAP, 2003. 29-43

Confe: Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu; Iquitos,

21 - 24 de abril 2003.

Descr: <ADMINISTRACION PESQUERA><PARTICIPACION SOCIAL><COMUNIDADES RURALES><ARAPAIMA GIGAS><ALEVINES><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----  
Código: IIAP-PUB.067;  
IIAP-PUB.008.

Autor: Bendezú Estupiñán, Guillermo Moisés.

Título: Experiencia de manejo de paiche en la Reserva de Desarrollo Sustentable Mamirauá, Amazonas, Brasil.

PlyCo: In: Alcantara Bocanegra, Fernando. ed; Moutreuil Frias, Víctor. ed.

Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu.

Iquitos, PE, IIAP, 2003.

45-51

Confe: Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu;

Iquitos,

21 - 24 de abril 2003.

Descr: <ADMINISTRACION PESQUERA><MERCADEO><ARAPAIMA GIGAS><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <BRASIL><AMAZONIA><MAMI RAUA>

-----  
Código: IIAP-PUB.067;  
IIAP-PUB.008.

Autor: Vela, Adler; Díaz, Fabiola; Torres, Diandra; Flores, Hernán; Moutreuil, Víctor.

Título: Estudio piloto para la recuperación de las poblaciones de paiche Arapaima gigas (Cuvier, 1817), en el sector inferior de la cuenca Pacaya, de la Reserva Nacional Pacaya Samiria.

PlyCo: In: Alcantara Bocanegra, Fernando. ed; Moutreuil Frias, Víctor. ed.

Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu.

Iquitos, PE, IIAP, 2003.

53-65

Confe: Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu;

Iquitos,

21 - 24 de abril 2003.

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><REPOBLACION ANIMAL><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PACAYA-SAMIRIA>

-----  
Código: IIAP-PUB.067;  
IIAP-PUB.008.

Autor: Crossa, Marcelo; Rocha, Wendell; Pinto Sá, Elías.

Título: Investigación participativa. Una experiencia promisoría para el subsidio de programas de manejo del pirarucu (Arapaima Gigas Cuvier) en el Bajo Amazonas.

PlyCo: In: Alcantara Bocanegra, Fernando. ed; Moutreuil Frias, Víctor. ed.

Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu.

Iquitos, PE, IIAP, 2003.

67-81

Confe: Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu;

Iquitos,

21 - 24 de abril 2003.

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><PARTICIPACION SOCIAL><ADMINISTRACION PESQUERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><BAJO AMAZONAS>

-----  
Código: IIAP-PUB. 067;  
IIAP-PUB. 008.

Autor: García Vásquez, Aurea; Montreuil Frías, Víctor H.  
Título: La veda como un instrumento de manejo de las poblaciones naturales de paiche en Loreto.  
PlyCo: In: Alcantara Bocanegra, Fernando. ed; Moutreuil Frias, Víctor. ed.  
Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu.  
Iquitos, PE, IIAP, 2003.  
83-89

Confe: Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu;  
Iquitos,  
21 - 24 de abril 2003.

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><VEDA><ADMINISTRACION PESQUERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-PUB. 067;  
IIAP-PUB. 008.

Autor: Pereira-Filho, Manoel; Gandra, André Lima; Bordignon, André Moreira;  
Cavero, Bruno Adan Sagratzki; Ituassú, Daniel Rabello; Ono, Eduardo Akifumi;  
Fonseca, Flavio Augusto Leão da; Moreira Da Silva, Jorge Antonio; Roubach,  
Rodrigo; Crescêncio, Roger.

Título: Arapaima Gigas: notas sobre seu cultivo no INPA.  
PlyCo: In: Alcantara Bocanegra, Fernando. ed; Moutreuil Frias, Víctor. ed.  
Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu.  
Iquitos, PE, IIAP, 2003.  
93-109

Confe: Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu;  
Iquitos,  
21 - 24 de abril 2003.

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><INVESTIGACION PESQUERA><ALIMENTACION DE PECES>

Geogr: <BRASIL><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 067;  
IIAP-PUB. 008.

Autor: Rebaza Alfaro, Mariano; Rebaza Alfaro, Carmela; Deza Taboada, Sonia.  
Título: Observaciones de la reproducción de paiche Arapaima gigas (Cuvier) en ambientes controlados en el IIAP Ucayali.  
PlyCo: In: Alcantara Bocanegra, Fernando. ed; Moutreuil Frias, Víctor. ed.  
Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu.  
Iquitos, PE, IIAP, 2003.  
111-123

Confe: Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu;  
Iquitos,  
21 - 24 de abril 2003.

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><REPRODUCCION DE PECES><TECNOLOGIA APROPIADA><ESTANQUES PISCICOLAS><ALIMENTACION DE PECES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI >

-----  
Código: IIAP-PUB. 067;  
IIAP-PUB. 008.

Autor: Padi lla, Palmira; Ismi ño, Rosa; Alcántara, Fernando; Tello, Salvador.  
Titul: Producción y manejo de alevinos de paiche en ambientes controlados.  
PlyCo: In: Alcantara Bocanegra, Fernando. ed; Moutreuil Frias, Víctor. ed.  
Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu.  
Iquitos, PE, IIAP, 2003.  
125-141

Confe: Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu;  
Iquitos,  
21 - 24 de abril 2003.

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><REPRODUCCION DE PECES><TECNOLOGIA APROPIADA><ESTANQUES PISCICOLAS><ALIMENTACION DE PECES><ALEVINOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-PUB. 067;  
IIAP-PUB. 008.

Autor: Alcántara Bocanegra, Fernando; Padi lla Pérez, Palmira; Ismi ña Orbe, Rosa; Rodríguez Chu, Luciano; Chávez Veintemilla, Carlos; Rebaza Al faro, Mariano; Rebaza Al faro, Carmen; Deza Taboada, Sonia; Iberico, Jorge; Ascon Dionicio, Gilberto.  
Titul: Programa de cultivo de paiche en estanques de productores en la amazonía peruana.  
PlyCo: In: Alcantara Bocanegra, Fernando. ed; Moutreuil Frias, Víctor. ed.  
Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu.  
Iquitos, PE, IIAP, 2003.  
143-147

Confe: Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu;  
Iquitos,  
21 - 24 de abril 2003.

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><REPRODUCCION DE PECES><TECNOLOGIA APROPIADA><ESTANQUES PISCICOLAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-PUB. 067;  
IIAP-PUB. 008.

Autor: Farias, Izeni Pires.  
Titul: Avaliação da variabilidade genética das populações de Arapaima gigas (Pirarucu) da bacia amazônica através de genes do DNA mitocondrial e marcadores moleculares de microssatélites.  
PlyCo: In: Alcantara Bocanegra, Fernando. ed; Moutreuil Frias, Víctor. ed.  
Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu.  
Iquitos, PE, IIAP, 2003.  
149-154

Confe: Seminario taller internacional de manejo de Paiche o Pirarucu;  
Iquitos,  
21 - 24 de abril 2003.

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><VARIACION GENETICA><GENETICA ANIMAL><MARCADORES GENETICOS><TECNOLOGIA APROPIADA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-PUB. 068;  
IIAP-PUB. 009.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Programa de Ecosistemas Terrestres, Iquitos, PE.

Título: Sistema de producción de camu camu en restinga.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2001. 141 p. ilustr., mapas, tab.

Resum: Proporciona información básica y aplicada, necesaria para fundamentar la viabilidad técnica, económica y financiera del sistema de producción de camu camu en restinga baja, armonizándola con la ecología, la socioeconomía de los pequeños productores locales y las demandas institucionales de desarrollo sostenible en la amazonía peruana..

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><ANATOMIA DE LA PLANTA><ANALISIS ECONOMICO><ASPECTOS SOCIALES><MERCADERO><SUELO ALUVIAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 028/2000;  
IIAP-PUB. 001.

Autor: Mejía, Kember; Rengifo Salgado, Elsa Liliána.

Título: Plantas medicinales de uso popular de la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAPAECI, 2000. 284 p. ilustr.

Notas: La Dra. Cáliz Vila B. escribió el capítulo Enfermedades frecuentes y su tratamiento fitoterapéutico.

Descr: <PLANTAS MEDICINALES><COMPOSICION BOTANICA><PROPIEDADES MEDICINALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PBIO. 022.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, Iquitos, PE.

Título: Memoria del curso taller: "Medicina popular a base de plantas medicinales".

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 2003. s. p. ilustr., tab.

Confe: Curso taller: "Medicina popular a base de plantas medicinales"; Puerto Maldonado, 19 - 20 de dic. 2003.

Resum: Incentiva la participación activa de los agentes de la medicina tradicional y demás participantes al curso-taller en la revaloración y reafirmación cultural de los conocimientos tradicionales referidos a las formas de preparación y uso de las plantas medicinales empleados en la medicina popular en especial el tratamiento curativo de la malaria..

Descr: <PLANTAS MEDICINALES><MEDICINA TRADICIONAL>

Geogr: <PERU><MADRE DIOS><IBERIA><TAHUAMANU>

Código: IIAP-FOLLE. 092.

Autor: Fagua, Doris; Cubicaje, Luis.

Título: Uvohsa dyura ñomajin - xafou = Cartilla de lectura en lengua ocaina.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAPUNESCO, 2002. 20 p.

Descr: <LENGUAS AMERICANAS><OCAINAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-FOLLE. 093.

Autor: Rengifo Salgado, Elsa Liliána.

Título: Taller de Campo : medicina popular a base de plantas.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAPFundación ACEER, 1997. 39 p.

Resum: Destaca la experiencia desarrollada por el IIAP, en el cultivo, utilización y conservación de las plantas medicinales de uso más difundido en la región amazónica, contribuyendo tradicional y promoviendo el uso de productos vegetales.

Descr: <PLANTAS MEDICINALES><MEDICINA TRADICIONAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-FOLLE. 094.

Autor: Celis Fernández, Winston Grimaldo; López Vinatea, Luis Alberto.

Título: Estudio físico-químico del corno de Dracontium lorentense "Jergón sacha".

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1995. 27 p.

Descr: <DRACONTIUM LORENTENSE><PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-PBIO. 023.

Autor: González Coral, Agustín.

Título: Caryodendron orinocense Karst "metohuayo" : frutal nativo de la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, [2003]. 8 p. tab.

(Proyecto Frutales Nativos Promisorios).

Descr: <CARYODENDRON ORINOCENSE><FRUTAS TROPICALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-PEA. 035.

Autor: Ismiño Orbe, Rosa.

Título: Cultivo masivo de alimento vivo para larvas de peces.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 5 p. tab.

Resum: Presenta los resultados de un programa de producción de plancton destinado a la alimentación de larvas y alevinos de peces. La población original se obtuvo de estanques seminaturales mediante filtrado del agua con una red planctónica de 22 micras de malla. Estos organismos fueron colocados en artesas de madera de 1000 litros de capacidad, expuestas al medio ambiente, con el agua fertilizada con harina de pescado, a una temperatura de 25.4 - 28.2°C y pH 5.2 - 7.8. La concentración inicial del cultivo fue de 10 rotíferos/ml, alcanzando un desarrollo de 5,430 org/l al noveno día de iniciado el programa.

Descr: <ALIMENTACION DE PECES><ROTI FERA><PLANCTON><ALEVINOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-PEA. 036.

Autor: Sánchez Riveiro, Homero.

Título: Presencia de *Chaetobranchus semifasciatus* Steindachner, 1875 (Cichlidae), en la cuenca del río Yavarí (Loreto - Perú): nota técnica.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 6 p. ilustr.

Descr: <CHAETOBANCHUS SEMIFASCIATUS><PECES DE AGUA DULCE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><RIO YAVARI>

-----

Código: IIAP-PEA. 037.

Autor: Sánchez Riveiro, Homero.

Título: Peces con potencial piscícola cultivados en el Centro de Investigaciones de Quistococha : documento informativo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 18 p. ilustr.

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><PROCHILODUS NIGRICANS><BRYCON ERYTHROPTERUM><COLOSSOMA MACROPOMUM><PIRACATUS BRACHYPOMUS><PSEUDOPLATYSTOMA

FASCIATUM><PSEUDOPLATYSTOMA TIGRINUM><HABITAT><TAXONOMIA><PECES DE AGUA DULCE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><QUISTOCOCHA>

-----

Código: IIAP-PEA. 038.

Autor: Alvarez J., Carlos; Castro C., Tomás; Rebaza Alfaro, Mariano; Rebaza Alfaro, Carmela.

Título: Efecto de tres dietas en el crecimiento de *Arapaima gigas* Cuvier 1829 "pai che".

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 20 p. tab.

Resum: Evalúa los efectos de tres dietas experimentales sobre crecimiento de alevinos de pai che en condiciones experimentales.

Descr: <ALIMENTACION DE PECES><DIETA TERAPEUTICA><ARAPAIMA GIGAS><ENSILADO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI>

-----

Código: IIAP-PEA. 039.

Autor: Padi lla Pérez, Palmira; [et al].

Título: Producción y manejo de alevinos de pai che en ambientes controlados.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 17 p. ilustr, tab.

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><ADMINISTRACION PESQUERA><ALEVINOS><ESTANQUES PISCICOLAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-PEA. 040.

Autor: Montreuil Frias, Víctor; Muñoz, Dorila; Vargas, Gladys.

Título: Variación de la composición de comunidades de peces en el río Ucayali.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 33 p. ilustr, tab.

Resum: Identifica y localiza geográficamente las zonas de pesca en el Bajo Ucayali, determina la composición de la captura y sus variaciones cualitativas y cuantitativas en una escala temporal en la indicada zona.

Descr: <PESCA><PECES><ZONAS DE PESCA><DETECCION DE PECES>

Geogr: <PERU><RIO UCAYALI >

-----  
Código: IIAP-PEA. 041.

Autor: Rengifo Vásquez, Alessia del Pilar; PadiIIa Pérez, Palmira; Mori Pinedo, Luis.

Títul: Caracterización morfológica del "congompe" *Megalobolimus maximus* (Sowerby, 1825) y posibilidades de su cultivo, Iquitos - Perú.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 11 p. tab.

Resum: Determina las características morfológicas del congompe y posibilidad de su cultivo en cautiverio, mediante el método descriptivo y experimental. Se determinó que el cuerpo del congompe está compuesto por cabeza, pie y masa visceral y su anatomía esta formulada por los sistemas digestivo, respiratorio, circulatorio, excretor y reproductivo. El cultivo fue realizado en jaulas o terrario de 1m<sup>3</sup> donde se sembraron un total de 72 especímenes juveniles distribuyéndose ocho individuos por jaula o terrario alimentados con los siguientes insumos: T1 "camote" *Ipomea batatas*, T2 "zapallo" *Curcubita pepo* y T3 "pi tuca" *Colocasia esculenta*.

Descr: <MEGALOBULI MUS MAXI MUS><ANATOMI A ANI MAL><CARACOLES><MOLUSCOS DE AGUA DULCE><ANATOMI A ANI MAL>

Geogr: <PERU><AMAZONI A><I QUI TOS>

-----  
Código: IIAP-PEA. 042.

Autor: PadiIIa Pérez, Palmira; Aldea Guevara, María Isabel; Alcántara Bocanegra, Fernando.

Títul: Adaptación de pai che *Arapaima gigas*, a la alimentación con dieta artificial.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 9 p. ilus, tab.

Resum: Comprende la adaptación de pai che *Arapaima gigas*, a la alimentación con dieta artificial. Fueron utilizados 50 alevinos de pai che para la adaptación a la dieta artificial. La adaptación fue en forma progresiva, cuando los peces presentan una longitud y peso promedios de 19.3 cm. y 53.51 g respectivamente. Lográndose el cien por ciento de aceptación del alimento a la quinta semana.

Descr: <ARAPAI MA GI GAS><ALIMENTACION DE PECES><DI ETA>

Geogr: <PERU><AMAZONI A><LORETO><I QUI TOS>

-----  
Código: IIAP-PEA. 043.

Autor: Aldea Guevara, María Isabel; Alcántara Bocanegra, Fernando; PadiIIa Pérez, Palmira.

Títul: Cultivo de "pai che" *Arapaima gigas* (Cuvier, 1829) con dietas artificiales en jaulas flotantes.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 10 p. tab.

Resum: Evalúa el rendimiento del pai che, alimentado con dietas artificiales con tres niveles de proteína bruta (45, 50 y 55 por ciento), en jaulas flotantes. El experimento tuvo dos fases: 1) Adaptación al alimento artificial, con una duración de dos meses; y 2) Cultivo, con una duración de seis meses; para evaluar el crecimiento de los peces se trabajó con una matriz de tres tratamientos y tres repeticiones cada tratamiento.

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><ALIMENTACION DE PECES><JAULAS PARA PECES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

---

Código: IIAP-PEA. 044.

Autor: Padilla Pérez, Palmira; Ismiño Orbe, Rosa; Alcántara Bocanegra, Fernando; Tello Martín, Salvador.

Título: Influencia de alimento vivo en el crecimiento y supervivencia de alevinos de paiche, Arapaima gigas.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 7 p. tab.

Resum: Determina la influencia de diferentes tipos de alimento vivo sobre el crecimiento y la supervivencia de alevinos de paiche. Se utilizaron tres tratamientos con tres repeticiones para cada tratamiento. En el tratamiento (T1) se usó nauplios de Artemia salina, en el tratamiento (T2) se utilizó zooplankton de agua dulce y el tratamiento (T3) la combinación (50/50) de los primeros tratamientos. Los insumos alimenticios fueron obtenidos por incubación de huevos fertilizados de Artemia salina y por fertilización orgánica del agua contenido en artesas de madera.

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><ALIMENTACION DE PECES><ALEVINOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

---

Código: IIAP-PEA. 045.

Autor: Pérez T., Olivia; Rebaza Alfaro, Carmela; Alcántara Bocanegra, Fernando; Rebaza Alfaro, Mariano.

Título: Efecto de la densidad de siembra en el crecimiento del paiche Arapaima gigas (Cuvier, 1829) en ambientes controlados.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 15 p. tab.

Resum: Contribuye al conocimiento de la tecnología del cultivo del paiche, mediante la determinación del efecto de la densidad de siembra en el crecimiento de la especie.

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><ESTANQUES PISCICOLAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

---

Código: IIAP-PEA. 046.

Autor: Padilla Pérez, Palmira; Ismiño Orbe, Rosa.

Título: Efecto de la tasa de alimentación en el crecimiento del paiche, Arapaima gigas.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 7 p. tab.

Resum: Evalúa el efecto de tres tasas de alimentación: 6 (T1), 8 (T2) y 10 por ciento (T3) de la biomasa, en el rendimiento de alevinos de paiche, alimentados con una dieta artificial peletizada con 50 por ciento de proteína bruta. Fueron utilizados jaulas 2 x 12 x 1m, en cada jaula se colocaron cinco peces con longitud y peso promedios de 25.80 cm. y 119.05 g respectivamente.

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><ALIMENTACION DE PECES><JAULAS PARA PECES>

<AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

---

Código: IIAP-PEA. 047.

Autor: Ascón Dionicio, Gilberto; Guerra Flores, Humberto; Iberico Aguilar, Luis.

Títul: Policultivo de "gami tana" *Colossoma macropomum* mas "boqui chico" *Prochilodus nigricans* durante 24 meses, en tres fases consecutivas de cultivo.  
 PlyCo: Tarapoto, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 16 p. tab.  
 Descr: <COLOSSOMA MACROPOMUM><PROCHILODUS NIGRICANS><POLICULTIVO PISCICOLA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN><BANDA DE SHILCAYO>

-----  
 Códig: IIAP-PEA. 048.

Autor: Veintemilla Chávez, Carlos; Aldea Guevara, María Isabel; Alcántara Bocanegra, Fernando.  
 Títul: Incremento de la capacidad instalada para el cultivo de peces en la carretera Iquitos - Nauta.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 4 p. tab.  
 Descr: <ESTANQUES PISCICOLAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><IQUITOS-NAUTA>

-----  
 Códig: IIAP-PEA. 049.

Autor: Iberico Aguilar, Jorge; Guerra Flores, Humberto; Ascón Dionicio, Gilberto.  
 Títul: Ensayos de reproducción inducida de "doncella" *Pseudoplatystoma fasciatum* (Linnaeus, 1766) (Pisces - Siluriformes).  
 PlyCo: Tarapoto, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 14 p. ilus, tab.  
 Resum: Destaca la maduración en cautiverio de ejemplares de doncella obtenidos del medio natural y alimentados a base de tilapia como peces presa, fueron realizados dos ensayos de inducción al desove con dos parejas en cada uno de ellos, como inductor se utilizó Gn-RH (buseralina) aplicando 2.6 ml. del producto conceptual por Kg. de peso vivo, los resultados demostraron efectividad tanto en dosificación de una y dos aplicaciones. .

Descr: <PSEUDOPLATYSTOMA FASCIATUM><REPRODUCCION DE PECES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN><TARAPOTO>

-----  
 Códig: IIAP-PEA. 050.

Autor: Bazán Albitéz, Roger; Deza Taboada, Sonia; Culqui chicon Malpica, Zoila G.  
 Títul: Bioecología y pesquería de "doncella" *Pseudoplatystoma fasciatum* (Linnaeus, 1766; Pisces) en la Región Ucayali.  
 PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 15 p. tab.  
 Resum: Describe aspectos bioecológicos como hábitos alimentarios, biología reproductiva, relación peso-longitud, y algunos aspectos pesqueros. La doncella, presenta hábitos alimentarios carnívoros teniendo al boqui chico (*Prochilodus nigricans*) como una de las especies más importantes en su alimentación, su proporción sexual global fue favorable a las hembras (1.51:1), éstas predominan a tallas mayores y los machos a tallas menores. .

Descr: <PSEUDOPLATYSTOMA FASCIATUM><ECOLOGIA ANIMAL><PESCA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

-----  
 Códig: IIAP-PEA. 051.

Autor: Ismiño Orbe, Rosa; Padilla Pérez, Palmira; Sánchez Riveiro, Homero.

Títul: Fecundidad y desove de *Apistogramma panduro* "pandurini" Romer (1997) (Perciformes: Cichlidae) en ambientes controlados.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 6 p. ilustr., tab.  
 Resum: Presenta resultados del estudio la fecundidad, época y tipo de desove de *Apistogramma panduro*. La fecundidad varió de 90 a 218 huevos, se verificó que la mejor correlación fue entre la fecundidad y el peso de las gónadas. La madurez sexual se alcanzó al año, su desove es de tipo parcelado.

Descr: <APISTOGRAMMA PANDURO><DESOVE><FERTILIDAD>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
 Códig: IIAP-PEA.052.

Autor: Montreuil Frias, Víctor; García Vásquez, Aurea; Deza Taboada, Sonia.  
 Títul: Propuesta de plan de manejo de tres especies de grandes bagres (*Brachyplatystoma flavicans*, *Pseudoplatystoma fasciatum*, *Pseudoplatystoma tigrinum*).  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 13 p. ilustr., tab.  
 Descr: <BRACHYPLATYSTOMA FLAVICANS><PSEUDOPLATYSTOMA FASCIATUM><PSEUDOPLATYSTOMA TIGRINUM><ADMINISTRACION PESQUERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
 Códig: IIAP-PEA.053.

Autor: García Vásquez, Aurea; [et al].  
 Títul: Propuesta preliminar de zonificación pesquera en la Amazonía peruana.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 10 p. ilustr., tab.  
 Descr: <ZONAS DE PESCA><PESCA><DETECCION DE PECES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><UCAYALI>

-----  
 Códig: IIAP-PEA.054.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. IIAP Ucayali, Pucallpa, PE.  
 Títul: Proyecto: Evaluación de recursos pesqueros amazónicos PESCAM - Ucayali. Informe técnico.  
 PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 63 p. ilustr., tab.  
 (Proyecto Evaluación de Recursos Pesqueros Amazónicos - PESCAM).  
 Descr: <ADMINISTRACION PESQUERA><RECURSOS PESQUEROS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

-----  
 Códig: IIAP-PET.029.

Autor: Rojas Ruiz, Roberto.  
 Títul: Plan de intervenciones silviculturales para las plantaciones de Jenaro Herrera.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 142 p. ilustr., tab.  
 Resum: Presenta un diagnóstico silvicultural de todos los árboles que se encuentran en cada plantación de Jenaro Herrera, además se plantea las propuestas silviculturales que se deben seguir, para que el esfuerzo realizado

a través de los años sea fructífero y que las experiencias adquiridas, tiendan a formar directrices para que toda plantación forestal que se realice en el futuro cumpla con los fines que se persigue en cualquier plantación forestal del mundo.

Descr: <SILVICULTURA><MANEJO FORESTAL><CEDRELINGA CATENIFORMIS><SIMAROUBA AMARA><GUATTERIA ELATA>

<AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PET. 030.

Autor: Inga Sánchez, Herminio; Pinedo Panduro, Mario.

Título: Estado actual de las poblaciones naturales de "camu camu" Myrciaria dubia, y alternativas de manejo en las cochas Sahuá y Supay, Jenaro Herrera - Loreto.

Pl y Co: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 15 p. mapas.

Resum: Determina el estado actual de las poblaciones de camu-camu en las orillas de las cochas Sahuá y Supay para proponer alternativas de manejo de las poblaciones naturales para un mejor aprovechamiento de los recursos naturales, en beneficio de las poblaciones involucradas.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><MANEJO DEL CULTIVO><REGENERACION NATURAL><LAGOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PET. 031.

Autor: Inga Sánchez, Herminio; Pinedo Panduro, Mario.

Título: Plan de manejo del camu camu (Myrciaria dubia) en el complejo de lagos "Sahuá - Supay", río Ucayali, Requena.

Pl y Co: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 30 p. ilustraciones, mapas, tablas.

Resum: Destaca el manejo de los rodales naturales de camu-camu, mediante el aprovechamiento sostenible del camu-camu, reduciendo los impactos ecológicos y maximizando los beneficios sociales y económicos.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><MANEJO DEL CULTIVO><LAGOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PET. 032.

Autor: Inga Sánchez, Herminio; Pinedo Panduro, Mario.

Título: Repoblamiento inducido en áreas de regeneración, en el complejo de las cochas Sahuá y Supay.

Pl y Co: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 4 p. tablas.

Resum: Presenta el estudio de repoblamiento inducido en áreas con ausencia de regeneración de camu-camu, se probaron el uso de plántones de camu-camu a "raíz desnuda", con "pan de tierra" y mediante "estacas", obteniéndose el 67 por ciento de sobrevivencia con plántones de camu-camu con "pan de tierra" en comparación al 10 por ciento de sobrevivencia cuando se emplearon plántones de camu-camu a "raíz desnuda", y de 0 por ciento de sobrevivencia cuando se probaron "estacas", en estas áreas la regeneración natural es de 91 por ciento de plántones de juanache y el 9 por ciento de plántones de camu-camu.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><REGENERACION NATURAL><LAGOS><REFORESTACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

Código: IIAP-PET. 033.

Autor: García Mauricio, Alberto; Pinto Arévalo, Juan José.

Título: Diagnóstico de la demanda de Mauritia flexuosa Lf. "aguaje", en la ciudad de Iquitos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2002. 23 p. tab.

Resum: Comprende un estudio de la demanda del aguaje a partir de encuestas a una muestra representativa del universo de consumidores finales, constituido por las unidades familiares de la ciudad de Iquitos, por considerar que son ellos quienes nos darán una información más cercana a la realidad.

Descr: <MAURITIA FLEXUOSA><MERCADEO><DEMANDA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

Código: IIAP-PET. 034.

Autor: Pinedo Panduro, Mario.

Título: Sistema asociado de camu-camu, yuca y camote (segunda réplica - 2003).

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 12 p. tab.

Resum: Evalúa las relaciones inter-específicas en un sistema asociado de camu-camu, yuca y camote en un suelo inundable tipo "restinga". Se examinan las influencias en términos cuantitativos que esclarezcan las ventajas y desventajas de las combinaciones o asociaciones de cultivos, información que propiciaría el relevamiento y la adopción de estos sistemas de producción. Entre las influencias inter-específicas, se considera también a las malezas como componentes importantes por su implicación social y económica. Entre los componentes cultivados se toma en cuenta la capacidad de los componentes para suprimir o restringir el desarrollo de las malezas, lo que fue una motivación importante en el diseño del presente estudio. Se postuló la hipótesis de que el camote podría funcionar como supresor de las malezas y a su vez como fortalecedor de la rentabilidad del sistema por su capacidad productiva como farinácea.

Descr: <CULTIVO MIXTO><MYRCIARIA DUBIA><IPOMOEA BATATAS><YUCA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

Código: IIAP-PET. 035.

Autor: Inga Sánchez, Hermínio; Pinedo Panduro, Mario.

Título: Manejo del juanache (Eugenia inundata) en rodales naturales de camu camu, en Loreto.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 8 p. tab.

Resum: Determina el método apropiado para el manejo de las plantas de juanache, sin ocasionar daños en la producción de camu-camu y evitar el deterioro del ecosistema de las cochas Sahuá y Supay.

Descr: <EUGENIA INUNDATA><RODALES><MYRCIARIA DUBIA><REGENERACION NATURAL><MANEJO DEL CULTIVO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

Código: IIAP-PET. 036.

Autor: López Ucariégue, Antonio.

Título: Efecto de niveles de fertilización sobre el rendimiento de pijuayo (Bactris gasipaes Kunth) en altas densidades de siembra: Informe técnico 2003.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 15 p. tab. (Proyecto Sistemas de producción de pijuayo en Ucayali).

Descr: <APLICACION DE ABONOS><BACTRI S GASI PAES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI ><PUCALLPA>

-----  
Código: IIAP-PET. 037.

Autor: Castillo Quiliano, Andrés.

Título: Asociación de sangre de grado con cultivos anuales y/o perennes. Informe técnico.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 6 p. tab. (Sub-Proyecto: Sistemas de producción de uña de gato y sangre de grado en Ucayali).

Descr: <CROTON LECHLERI ><CULTIVO MIXTO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI ><PUCALLPA>

-----  
Código: IIAP-PET. 038.

Autor: Castillo Quiliano, Andrés.

Título: Comportamiento de bolaina blanca (Guazuma crinita Mart.) en plantaciones. Nota técnica.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 5 p. tab. (Proyecto Bosques; Sub-Proyecto: Manejo y desarrollo del valor agregado de bolaina, capirona y palo balsa en Ucayali).

Descr: <GUAZUMA CRINITA><ARBOLES FORESTALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI ><PUCALLPA>

-----  
Código: IIAP-PET. 039.

Autor: Castillo Quiliano, Andrés.

Título: Comportamiento de uña de gato (Uncaria tomentosa (Willdenow ex Roemer y Shultes)DC.) cultivado en callejones para producción de hojas, Ucayali, Perú. Artículo técnico.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 10 p. tab. (Proyecto Bioexport; Sub-Proyecto: Sistema de producción de uña de gato y sangre de grado en Ucayali).

Resum: Evalúa el comportamiento de uña de gato en el sistema de cultivo en callejones, determina la producción de hojas plantados a tres distanciamiento (1 x 3, 2 x 3, 3 x 3 m); así mismo la producción de biomasa (hojas + ramas) de guaba (Inga spp) y el efecto fertilizante al incorporarlo al suelo..

Descr: <UNCARIA TOMENTOSA><INGA EDULIS><HOJAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI ><CORONEL PORTILLO><YARINACOHA>

-----  
Código: IIAP-PET. 040.

Autor: Castillo Quiliano, Andrés.

Título: Aplicación de tratamientos silviculturales a poblaciones naturales de bolaina blanca (Guazuma crinita Mart.) en sucesiones secundarias aluviales del río Aguaytía. Artículo técnico.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 10 p. tab. (Proyecto Bosques; Sub-Proyecto: Manejo y desarrollo del valor agregado de bolaina, capirona y palo balsa en Ucayali).

Descr: <GUAZUMA CRINITA><SILVICULTURA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI ><RIO AGUAYTIA>

-----

Código: IIAP-PET.041.

Autor: Roeder Romero, Otto E.

Título: Manual de clasificación para madera estructural en el Perú.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 33 p. ilustr., tab.

(Proyecto Bosques; Sub-Proyecto: Manejo y desarrollo del valor agregado de bolaina, capirona y palo balsa en Ucayali).

Notas: Faltan las páginas 1 y 2.

Descr: <MADERA DE CONSTRUCCION><ANATOMIA DE LA MADERA><DEFECTOS DE LA MADERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI >

-----

Código: IIAP-PET.042.

Autor: Roeder Romero, Otto E; Valenzuela Andrade, Wilder.

Título: Valorización de residuos de madera de bolaina blanca (Guazuma crinita Martius), mediante la fabricación de tableros de fibro-cemento.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 23 p. ilustr., tab.

(Proyecto Bosques; Sub-Proyecto: Manejo y desarrollo del valor agregado de bolaina, capirona y palo balsa en Ucayali).

Descr: <GUAZUMA CRINITA><TABLEROS DE MADERA><MATERIALES DE CONSTRUCCION><TABLEROS DE FIBRA><TROZAS DE ASERRADERO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI ><PUCALLPA>

-----

Código: IIAP-PET.043.

Autor: Ypushima Pinedo, Alina; Roeder Romero, Otto E; Lluncor Mendoza, David.

Título: Comportamiento al maquinado de la madera de Calycophyllum spruceanum (Benth)Hook F. ex Schum. (Capiirona)de Pucallpa.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 21 p. tab.

(Proyecto Bosques; Sub-Proyecto: Manejo y desarrollo del valor agregado de bolaina, capirona y palo balsa en Ucayali).

Resum: Determina el comportamiento de la madera capirona al cepillado, moldurado, torneado, taladrado y lijado. Además determina el tipo de defecto que tiende a presentar la madera, bajo ciertas condiciones de maquinado; teniendo como elemento limitante la estructura anatómica, a nivel macroscópico. .

Descr: <CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM><MADERA ELABORADA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI ><PUCALLPA>

-----

Código: IIAP-PET.044.

Autor: Roeder Romero, Otto E.

Título: Vivienda prefabricada mediante uso del sistema de pórticos simples articulados, con madera de Calycophyllum spruceanum (Benth)Hook F. ex Schum. (Capiirona), en Ucayali.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 36 p. ilustr.

(Proyecto Bosques; Sub-Proyecto: Manejo y desarrollo del valor agregado de bolaina, capirona y palo balsa en Ucayali).

Descr: <CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM><VIVIENDAS PREFABRICADAS><VIVIENDA DE MADERA><VIVIENDAS BARATAS><CONSTRUCCION EN MADERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

---

Código: IIAP-PET. 045.

Autor: Vega Vizcarra, Rodney.

Título: Identificación y extracción de colorantes del camu camu.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 6 p. ilustr.  
(Proyecto Bioexport; Sub-Proyecto: Tecnologías de valor agregado de camu camu en Ucayali).

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><ACIDO ASCORBI CO><COLORANTES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

---

Código: IIAP-PET. 046.

Autor: Vega Vizcarra, Rodney.

Título: Caracterización de compuestos de cáscaras y semillas de camu camu.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 5 p. tab.  
(Proyecto Bioexport; Sub-Proyecto: Tecnologías de valor agregado de camu camu en Ucayali).

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><SEMI LLAS><ACIDO ASCORBI CO><CASCARAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

---

Código: IIAP-PET. 047.

Autor: Vega Vizcarra, Rodney.

Título: Liofilización de cáscaras y semillas de camu camu.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 6 p. ilustr., tab.

(Proyecto Bioexport; Sub-Proyecto: Tecnologías de valor agregado de camu camu en Ucayali).

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><LI OFI LI ZACION><CASCARAS><SEMI LLAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

---

Código: IIAP-PET. 048.

Autor: Vega Vizcarra, Rodney.

Título: Micro pulverizado de cáscaras y semillas de camu camu.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 6 p. ilustr., tab.

(Proyecto Bioexport; Sub-Proyecto: Tecnologías de valor agregado de camu camu en Ucayali).

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><CASACARAS><SEMI LLAS><PULVERI ZACION>

Código: IIAP-PET. 049.

Autor: Velazco Castro, Ena Vilma; Vega Vizcarra, Rodney.

Título: Estabilidad del ácido ascórbico en productos elaborados de camu camu

Myrciaria dubia (H. B. K.) Mc Vaugh.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 14 p. tab.

(Proyecto Bioexport; Sub-Proyecto: Tecnologías de valor agregado de camu camu en Ucayali).

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><ACIDO ASCORBI CO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

---

Código: IIAP-PET.050.

Autor: Oliva Cruz, Carlos Alberto; López, Antonio.

Título: Efectos del ácido naftalenacético, en el enraizamiento de esquejes de camu camu Myrciaria dubia (H. B. K.) Mc Vaugh, en Ucayali.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 6 p. tab. (Proyecto Bioexport; Sub-Proyecto: Tecnologías de valor agregado de camu camu en Ucayali).

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><ANA><ENRAIZAMIENTO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

---

Código: IIAP-PET.051.

Autor: Oliva Cruz, Carlos Alberto.

Título: Efecto de tres hormonas enraizantes y tres sustratos de estacas de camu camu arbustivo Myrciaria Dubia (H. B. K.) Mc Vaugh, en Ucayali.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 9 p. tab.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><ENRAIZAMIENTO><ESQUEJES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

---

Código: IIAP-PET.066.

Autor: Oliva Cruz, Carlos Alberto; Vargas Clemente, Víctor; Linares Bensimón, Carlos.

Título: Selección de plantas madres promisorias de camu camu arbustivo Myrciaria dubia (H. B. K.) Mc Vaugh en Ucayali - Perú.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 9 p. tab.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><PLANTAS MADRE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

---

Código: IIAP-PET.052.

Autor: Oliva Cruz, Carlos Alberto; Vega Vizcarra, Rodney; López, Antonio.

Título: Camu camu arbustivo con frutos de color amarillo en la cuenca del río Ucayali.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 11 p. ilustr, tab.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><FRUTO><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

---

Código: IIAP-PET.053.

Autor: Oliva Cruz, Carlos Alberto; Vargas Clemente, Víctor.

Título: Evaluación de patrones en la propagación de injertos del Camu camu arbustivo Myrciaria dubia (H. B. K.) Mc Vaugh, en Ucayali.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 10 p. ilustr, tab.

(Sub-Proyecto: Sistemas de plantación y mejora genética de camu camu arbustivo en Ucayali).

Resum: Evalúa el comportamiento del patrón en los trabajos de injertación y poder descartar o aceptar la influencia del patrón sobre la yema.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><INJERTO DE YEMA><PROPAGACION VEGETATIVA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

-----  
Código: IIAP-PET. 054.

Autor: Oliva Cruz, Carlos Alberto.

Título: Evaluación de 4 clones de camu camu arbustivo Myrciaria dubia (H. B. K.) Mc Vaugh, en Ucayali.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 10 p. ilustr., tab.

(Sub-Proyecto: Sistemas de plantación y mejora genética de camu camu arbustivo en Ucayali).

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><CLONES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA><SAN JUAN DE YARINACOCHA>

-----  
Código: IIAP-PET. 055.

Autor: Oliva Cruz, Carlos Alberto; Vargas Clemente, Víctor.

Título: Caracterización de 315 plantas de camu camu arbustivo Myrciaria dubia (H. B. K.) Mc Vaugh, en Pacacocha - INIA - Pucallpa.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 16 p. ilustr., tab.

(Sub-Proyecto: Sistemas de plantación y mejora genética de camu camu arbustivo en Ucayali).

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><ANATOMIA DE LA PLANTA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA><PACACOCHA>

-----  
Código: IIAP-PET. 056.

Autor: Oliva Cruz, Carlos Alberto; Vargas Clemente, Víctor.

Título: Evaluación de ácido ascórbico de plantas de camu camu arbustivo Myrciaria dubia (H. B. K.) Mc Vaugh, establecidas en Pacacocha - Pucallpa.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 10 p. tab.

(Sub-Proyecto: Sistemas de plantación y mejora genética de camu camu arbustivo en Ucayali).

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><ACIDO ASCORBI CO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA><PACACOCHA>

-----  
Código: IIAP-PET. 058.

Autor: Oliva Cruz, Carlos Alberto; Vargas Clemente, Víctor.

Título: Pruebas de enraizamiento de estacas de camu camu arbustivo Myrciaria dubia (H. B. K.) Mc Vaugh, en Ucayali.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 7 p. ilustr., tab.

(Sub-Proyecto: Sistemas de plantación y mejora genética de camu camu arbustivo en Ucayali).

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><ESQUEJES><ENRAIZAMIENTO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

Código: IIAP-PET. 059.

Autor: IIAP, Iquitos, PE, Programa de Ecosistemas Terrestres.

Título: Mantenimiento y evaluación de pruebas de progenie [de camu camu Myrciaria dubia (H.B.K.)Mc Vaugh], etapa de instalación - 2003.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 21 p. tab.

Resum: Caracteriza y evalúa el banco de germoplasma de camu-camu existente en el Centro Experimental San Miguel (CESM-IIAP) con el fin de identificar genotipos superiores que sirvan de base para el programa de mejoramiento.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><GERMOPLASMA><PROGENIE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

Código: IIAP-PET. 060.

Autor: Rojas Santos, Caroli; Roeder Romero, Otto E.

Título: Tratamiento preservador antimancha en tabillas de madera de Calycophyllum spruceanum (Benth) (Capiroña), en Pucallpa.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 16 p. tab. (Proyecto Bosques; Sub-Proyecto: Manejo y desarrollo del valor agregado de bolaina, capiroña y palo balsa en Ucayali).

Descr: <CALLYCOPHYLLUM SPRUCEANUM><CONSERVANTES DE LA MADERA><CONSERVACION DE LA MADERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

Código: IIAP-PET. 061.

Autor: Purizaca Ruíz, Carlos; Canal Zamora, Alfredo.

Título: Evaluación de plantaciones de castaña (Bertholletia excelsa HBK) en diferentes sistemas agroforestales.

PlyCo: Puerto Maldonado, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 14 p. tab.

(Proyecto Sistemas de producción sostenible de la castaña en Madre de Dios,

Resum: Evalúa la evolución en crecimiento de diámetro, altura y fenología de las plantaciones de castaña en sistemas agroforestales instaladas en el fundo Fitcarrald y una plantación ubicada en la comunidad de SUDADERO.

Descr: <BERTHOLLETIA EXCELSA><AGROFORESTERIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MADRE DE DIOS><TAMBOPATA><SUDADERO>

Código: IIAP-PET. 062.

Autor: Purizaca Ruíz, Carlos; Canal Zamora, Alfredo.

Título: Primera aproximación a nivel de mesozonificación de áreas deforestadas con aptitud para plantaciones de castaña (Bertholletia excelsa H.B.K.).

PlyCo: Puerto Maldonado, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 11 p. tab.

(Proyecto Sistemas de producción sostenible de la castaña en Madre de Dios).

Resum: Presenta la primera aproximación a nivel de mesozonificación de áreas deforestadas con aptitud para el establecimiento de plantaciones de castaña en Madre de Dios. Además, identifica zonas con capacidad para el establecimiento de castañas a nivel de mesozonificación con la elaboración de un mapa digitalizado de características climatológicas, edafológicas, zonas de concesiones castañeras y deforestadas en la Región de Madre de Dios.

Descr: <BERTHOLLETIA EXCELSA><ZONIFICACION ECOLOGICA><PLANTACIONES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MADRE DE DIOS>

-----  
Código: IIAP-PET.063.

Autor: López Flores, Marcial; Canal Zamora, Alfredo.

Título: Influencia en el crecimiento de plantas pre-injerto de *Bertholletia excelsa* HBK con una dosificación de ácidos húmicos mediante dos frecuencias de aplicación foliar.

PlyCo: Puerto Maldonado, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 11 p. ilustr., tab.

(Proyecto Sistemas de producción sostenible de la castaña en Madre de Dios).

Resumen: Determina las respuestas de las plantas de castaña preinjerto al fragmentar una dosificación de ácidos húmicos en frecuencias diferentes de aplicación foliar. Evalúa parámetros biométricos de crecimiento de plantas preinjerto de castaña. Además, compara las dosificaciones efectuadas y determina cual tiene mayor efecto en plantas preinjerto.

Descr: <INJERTO><BERTHOLETTIA EXCELSA><ACIDOS ORGANICOS><ACIDO HUMICO><APLICACION FOLIAR>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MADRE DE DIOS>

-----  
Código: IIAP-PET.064.

Autor: López Flores, Marcial; Canal Zamora, Alfredo.

Título: Comportamiento de injertos de castaña (*Bertholletia excelsa* HBK) en crecimiento logitudinal al aplicar tres dosis de fertilizantes en Madre de Dios - Tambopata.

PlyCo: Puerto Maldonado, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 12 p. ilustr., tab.

(Proyecto Sistemas de producción sostenible de la castaña en Madre de Dios).

Resumen: Comprende avances en el tema de fertilización que está dirigido a plantas recién injertadas cuya finalidad es la de obtener en el más corto tiempo material vegetativo en condiciones adecuadas de ser colectada y propagada mediante injerto.

Descr: <BERTHOLETTIA EXCELSA><INJERTO><ABONOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MADRE DE DIOS><TAMBOPATA>

-----  
Código: IIAP-PET.065.

Autor: Purizaca Ruíz, Carlos; Canal Zamora, Alfredo.

Título: Evaluación del método de injerto tipo parche en cuatro diferentes clones de castaña (*Bertholletia excelsa* HBK).

PlyCo: Puerto Maldonado, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 11 p. ilustr., tab.

(Proyecto Sistemas de producción sostenible de la castaña en Madre de Dios).

Resumen: Evalúa el prendimiento del injerto tipo parche en campo definitivo, utilizando cuatro clones de diferente procedencia.

Descr: <BERTHOLETTIA EXCELSA><CLONES><INJERTO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MADRE DE DIOS>

-----  
Código: IIAP-PET.057.

Autor: Oliva Cruz, Carlos Alberto; Vargas Clemente, Víctor.

Títul: Prueba de progenie de medios hermanos de plantas madres promisorias de camu camu arbustivo *Myrciaria dubia* (H.B.K.) Mc Vaugh, en Ucayali.  
 PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 8 p. ilustr., tab.

(Sub-Proyecto: Sistemas de plantación y mejora genética de camu camu arbustivo en Ucayali).

Resum: Plantea la prueba de progenie de medios hermanos, con la finalidad de seleccionar plantas por su capacidad de transmitir sus caracteres hereditarios a sus progenies (alto grado genético) y descartar aquellas plantas que tienen alto rendimiento por acción directa del medio ambiente.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><PROGENIE><PLANTAS MADRE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA>

-----  
 Códig: IIAP-PEA.055.

Autor: Montreuil Frias, Víctor.

Títul: Manejo de poblaciones naturales de paiche.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 61 p. ilustr., tab.

Resum: Comprende el diseño y la implementación de estrategias, que permitan establecer la presión de pesca en niveles de sostenibilidad, y orienta a los administradores de las pesquerías, a los pescadores y al público en general sobre la necesidad de regular la explotación de los recursos pesqueros a través de un plan de manejo. La propuesta que se presenta pretende solamente iniciar el largo proceso, aún inconcluso, de generar conocimientos sobre la biología de la especie y de la dinámica de sus poblaciones, así como determinar los efectos de las variaciones ambientales y de la pesca sobre los stocks explotados.

Descr: <ARAPAIMAGIGAS><ADMINISTRACION PESQUERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
 Códig: IIAP-PEA.056.

Autor: Sánchez Riveiro, Homero.

Títul: Peces de la Amazonía peruana, Región Loreto.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. 109 p. ilustr., tab.

Resum: Presenta un compendio sistemático de las especies que se han sido debidamente identificadas, catalogadas y conservadas en el laboratorio de taxonomía del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP). La lista de las especies por ordenes son las siguientes: Rajiformes, Osteoglossiformes, Clupeiformes, Characiformes, Gymnotiformes, Siluriformes, Belontiiformes, Synbranchiiformes, Perciformes, Pleuronectiformes, Tetraodontiformes, Batrachoidiformes.

Descr: <PECES DE AGUA DULCE><PECES TROPICALES><TAXONOMIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
 Códig: IIAP-POA.027.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE, Programa de Ordenamiento Ambiental; Peru. Ministerio de Agricultura. Proamazonía.

Títul: Macrozonificación agroecológica para la promoción de cultivos de ciclo corto en zonas inundables del río Ucayali (Región Ucayali).

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAPCODESUP Proyecto PRA, 2003. 45 p. ilustr., mapas, tab.

Resum: Comprende la identificación, ubicación y cuantificación de áreas propicias para la promoción agraria en la planicie de inundación del río Ucayali, dentro la jurisdicción de la Región de Ucayali..

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><CULTIVOS><ZONIFICACION DE SUELOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI ><PUCALLPA>

Código: IIAP-POA.028;  
IIAP-POA.001.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE, Programa de Ordenamiento Ambiental.  
Título: Propuesta de zonificación ecológica económica de la cuenca del río Aguaytía.  
PlyCo: Pucallpa, PE, IIAPGobierno Regional de Ucayali, 2003. 125 p. ilus, mapas, tab.  
Notas: Incluye 1 mapa pleg.

Resum: Presenta una síntesis de los estudios biofísicos y socioeconómicos: geología, geomorfología, suelos, relieve y pendientes, hidrografía, clima, vegetación, hidrobiología y socioeconomía, a partir de las cuales se han identificado y caracterizado las unidades ecológico-económicas. Posteriormente estas unidades han sido evaluadas utilizando los criterios de aptitud productiva, valor bioecológico, conflictos ambientales, vulnerabilidad y aptitud urbano-industrial, con el propósito de definir los usos más adecuados para cada espacio.

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><ORDENAMIENTO TERRITORIAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI ><PUCALLPA>

Código: IIAP-POA.029.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE, Programa de Ordenamiento Ambiental.  
Título: Zonificación ecológica económica de la Región Amazonas : informe de avance preliminar, primera etapa.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. 277 p. ilus, mapas, tab.

Resum: Presenta los resultados obtenidos en todas las áreas temáticas (biofísicas y socioeconómicas), sobre la base de la información obtenida y exploración de campo efectuada, como tal, su objetivo es servir de base para los posteriores trabajos durante el proceso de ZEE..

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><AMAZONAS>

Código: IIAP-POA.030.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE, Programa de Ordenamiento Ambiental; Peru. Gobierno Regional de San Martín.  
Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : informe de avance.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. s. p p. ilus, mapas, tab.  
Resum: Presenta un compendio de estudios temáticos: geología, geomorfología, fisiografía, suelos, capacidad de uso mayor de la tierra, hidrografía, hidrobiología, vegetación, el estudio forestal, uso actual de la tierra,

potencialidades y socioeconomía, efectuados en el marco del proyecto zonificación ecológica económica de la Región San Martín.

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

Código: IIAP-POA.031.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE, Programa de Ordenamiento Ambiental.  
 Título: Diagnóstico del medio físico y biológico de la zona reservada Güeppi : informe final.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. 129 p. ilustr., mapas, tab.

(Proyecto Planificación de la gestión de áreas naturales protegidas en el Perú).

Resum: Promueve la conservación participativa de la biodiversidad y la participación de las comunidades nativas en el manejo de áreas naturales protegidas de la amazonía peruana. Los objetivos específicos del proyecto están relacionados con la elaboración de planes maestros, categorización, planes de manejo, planes de investigación y modelos de monitoreo y evaluación.

Descr: <CONSERVACION DE LA NATURALEZA><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS><PARTICIPACION SOCIAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><GUEPPI>

Código: IIAP-POA.032.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE, Programa de Ordenamiento Ambiental.

Título: Propuesta preliminar de macrozonificación ecológica económica de la cuenca del Pucacuro.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. 113 p. ilustr., mapas, tab.

(Proyecto Conservación y manejo de la biodiversidad de la cuenca del Pucacuro).

Resum: Elabora una propuesta preliminar de macrozonificación ecológica económica de la cuenca del río Pucacuro, que sirva de base para la posterior elaboración del Plan Maestro de dicha zona. En tal sentido, esta propuesta de ZEE sólo tiene un carácter referencial, pues se ha elaborado sobre la base de información disponible, especialmente del IIAP, INGEMET y de estudios ambientales realizados por empresas petroleras.

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><RIO PUCACURO>

Código: IIAP-PBI.024.

Autor: Ore Balbin, Isabel; Delgado Vásquez, Octavio; Sorensen, Marten; Peter Kvist, Lars.

Título: <El>cultivo de chuin.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2003. 24 p. ilustr.

Descr: <PACHYRHIZUS TUBEROSUS><ANATOMIA DE LA PLANTA><CARACTERISTICAS AGRONOMICAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

Código: IIAP-PBI 0. 025.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE, Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad.  
 Título: Prácticas agrícolas tradicionales del poblador amazónico.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2003. 53 p. ilustraciones, mapas, tablas.  
 (Proyecto Conservación In Situ de Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres).  
 Resumen: Muestra la lógica chacarera de los agricultores de seis comunidades ribereñas ubicadas en la cuenca baja del río Ucayali, amazonía peruana; con la finalidad de comprenderla y apoyar su vigorización, de tal manera que se pueda tener un puente para lograr una relación equilibrada con las tecnologías y el mercado exterior.

Descr: <AGRICULTURA TRADICIONAL><TECNOLOGIA TRADICIONAL>

Código: IIAP-PBI 0. 026.

Autor: Vela Mendoza, Napoleón.  
 Título: Horticultura en la comunidad de Santa Rosa, cuenca baja del río Ucayali.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2003. 69 p. tablas.  
 (Proyecto Conservación In Situ de Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres).  
 Resumen: Explica las adaptaciones de los cultivos a los diferentes biotipos donde son sembrados, las diferentes técnicas que se usan comúnmente en la comunidad para seleccionar los cultígenos en relación con el suelo y el clima, así como el conjunto de las razones que aseguran, limitan o desaparecen los cultivos en las chacras de la comunidad. Explica las relaciones que se dan entre los seres humanos y los seres de la naturaleza que forman una estructura socio-natural, que lo hace diferente de la concepción del mundo occidental de pensar las cosas por separado, es decir, el hombre ajeno a la dinámica natural.

Descr: <HORTICULTURA><AGRICULTURA TRADICIONAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><REQUENA><RIO UCAYALI>

Código: IIAP-PBI 0. 027.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, PE, Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad.  
 Título: Recetario práctico del chuino.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2003. 15 p. ilustraciones.  
 (Proyecto Conservación In Situ de Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres).  
 Descr: <PACHYRHIZUS TUBEROSUS><RECETARIOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><RIO UCAYALI>

Código: IIAP-PBI 0. 028.

Autor: Gonzáles Ríos, Littman; Ramírez Vela, Doris Mariabel.  
 Título: Protocolo de extracción y prueba de panificación con almidón agrio de yuca.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2003. 18 p. ilustraciones.  
 (Proyecto Conservación In Situ de Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres).  
 Resumen: Demuestra que el almidón agrio puede ser empleado en la fabricación de pan francés y de esta manera sustituir en parte la harina de trigo por este almidón.

Descr: <TAPIOCA><ALMIDON><PANIFICACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PBIO.029.

Autor: IIAP, Iquitos, PE, Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad.  
Título: Proyecto manejo integrado de plagas del camu camu Myrciaria dubia (Mc Vaugh): informe anual.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2003. s. p. ilustr., tab.  
Descr: <MYRCIARIA DUBIA><CONTROL DE PLAGAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-PBIO.030.

Autor: Vásquez Zavaleta, Telésforo.  
Título: Potencial de "Quina-Quina" Geissospermum reticulatum A. Gentry, y "Remo Caspi", Aspidosperma excelsum Benth, en el Centro Experimental Fitzcarrald del IIAP en Madre de Dios.  
PlyCo: Puerto Maldonado, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2003. 16 p. ilustr., tab.  
(Proyecto Aprovechamiento Sostenible de Plantas Medicinales y Biocidas para la Cura de la Malaria en Madre de Dios).  
Descr: <GEISSOSPERMUM RETICULATUM><ASPIDOSPERMA EXCELSUM><PLANTAS MEDICINALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MADRE DE DIOS>

-----  
Código: IIAP-PBIO.031.

Autor: Vásquez Zavaleta, Telésforo.  
Título: Identificación de plantas medicinales e instalación de un jardín botánico de plantas medicinales en el Centro Experimental Fitzcarrald del IIAP en Madre de Dios.  
PlyCo: Puerto Maldonado, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2003. s. p. ilustr., tab.  
(Proyecto Aprovechamiento Sostenible de Plantas Medicinales y Biocidas para la Cura de la Malaria en Madre de Dios).

-----  
Código: IIAP-POA.034.

Autor: Castro Medina, Walter.  
Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : geología.  
PlyCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San Martín/IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. 52 p. mapas, tab.  
(Estudios temáticos preliminares).  
Resum: Constituye un informe preliminar del estudio geológico de la región San Martín. Corresponde a una de las variables de los diversos estudios que servirán como base para el análisis y modelamiento del espacio geográfico, de cara al proceso de formulación de la propuesta de zonificación ecológica económica de la región.

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><GEOLOGIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----

Código: IIAP-POA. 033.

Autor: Castro Medina, Walter.

Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : geomorfología.

Pl yCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San MartínIIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. 40 p. mapas, tab. (Estudios temáticos preliminares).

Resum: Constituye el informe preliminar del estudio geomorfológico de la región San Martín. Representa una de las variables de los diversos estudios que servirán como base para el análisis y modelamiento del espacio geográfico, que sustentarán al proceso de formulación de la propuesta de zonificación ecológica económica de la región. .

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><GEOMORFOLOGIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

Código: IIAP-POA. 035.

Autor: Ramírez Barco, Juan M.

Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : uso actual de la tierra.

Pl yCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San MartínIIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. 19 p. ilus, mapas, tab. (Estudios temáticos preliminares).

Resum: Presenta el informe preliminar de un capítulo importante del estudio socioeconómico de la Región San Martín, que sirve de base para el análisis de los procesos socioculturales y socioeconómicos, que se ejecuta en el marco del Proyecto de Zoneamiento Ambiental en la Amazonía - IIAP. Con el propósito de formular una propuesta de zonificación ecológica económica de la Región San Martín. Además se presenta como un instrumento técnico, que sirve de material de consulta para la regeneración de directivas y/o políticas de desarrollo rural sostenible para el ámbito del estudio. .

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><UTILIZACION DE LA TIERRA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

Código: IIAP-POA. 036.

Autor: Escobedo Torres, Roger.

Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : fisiografía.

Pl yCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San MartínIIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. 32 p. mapas, tab. (Estudios temáticos preliminares).

Resum: Comprende reconocer y delimitar las diversas formas de tierra, en correlación con las asociaciones florísticas, clima, grado de disectación, relieve topográfico, condiciones de drenaje, características litológicas y grado de inundación. .

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><FI SI OGRAFIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

Código: IIAP-POA. 037.

Autor: Escobedo Torres, Roger.

Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : suelos y capacidad de uso mayor.

PlyCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San Martín IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. 51 p. mapas, tab.  
(Estudios temáticos preliminares).

Resum: Comprende el estudio preliminar de los suelos a nivel de reconocimiento, así como su interpretación práctica, en términos de capacidad de uso mayor de las tierras de la Región San Martín, realizado en el marco del convenio suscrito entre el IIAP y el gobierno regional. El área estudiada abarca una superficie aproximada de 5' 042, 468 ha. .

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><SUELO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----

Código: IIAP-POA. 038.

Autor: Limachi Hualpa, Luis.

Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : socioeconomía.

PlyCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San Martín IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. 21 p. tab.  
(Estudios temáticos preliminares).

Resum: Comprende una descripción del contexto socioeconómico de la región. Identifica los principales procesos socioeconómicos en curso y sus tendencias futuras. Asimismo evalúa las potencialidades y limitaciones socioeconómicas para las distintas alternativas de uso sostenible. .

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><ASPECTOS SOCIALES><ASPECTOS ECONOMICOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----

Código: IIAP-POA. 039.

Autor: Maco García, José.

Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : hidrobiología.

PlyCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San Martín IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. 36 p. ilus, mapas, tab.  
(Estudios temáticos preliminares).

Resum: Constituye el informe preliminar del estudio hidrobiológico de la Región San Martín. Forma parte de los estudios temáticos que sirven de base para realizar el análisis y modelamiento del territorio con la finalidad de formular una propuesta de zonificación ecológica económica como base técnica y científica para el ordenamiento de la Región San Martín. .

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><HI DROBIOLOGIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----

Código: IIAP-POA. 040.

Autor: Maco García, José.

Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : hidrografía.

PlyCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San Martín IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. 30 p. ilus, mapas, tab.  
(Estudios temáticos preliminares).

Resum: Constituye el informe preliminar del estudio de la cuenca hidrográfica de la Región San Martín. Forma parte de los estudios temáticos que sirven de base para realizar el análisis y modelamiento del territorio con la finalidad de formular una propuesta de zonificación ecológica económica como la base técnica y científica para el ordenamiento de la Región San Martín. .

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><HI DROGRAFIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----  
Código: IIAP-POA. 041.

Autor: Encarnación Cajaanpa, Filomeno.

Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : vegetación.

PlyCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San MartínIIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. 33 p. tab.

(Estudios temáticos preliminares).

Resum: Presenta el informe preliminar del estudio de la flora y vegetación del territorio de la Región San Martín. Forma parte del componente biológico que sirve de base para el análisis y modelamiento del territorio, orientado al proceso de formulación de la propuesta de zonificación ecológica económica de una región. .

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><VEGETACION><FLORA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----  
Código: IIAP-POA. 042.

Autor: Reátegui Reátegui, Francisco.

Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : forestal.

PlyCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San MartínIIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. 43 p. ilus, tab.

(Estudios temáticos preliminares).

Resum: Presenta un estudio forestal de la Región San Martín, el cual esta orientado a la determinación de los tipos de bosques en concordancia con su ubicación en las diferentes unidades fisiográficas que lo contienen y sus características de potencialidades, con la finalidad de ser aprovechadas adecuadamente mediante planes de manejo, sin poner en riesgo de deterioro los diferentes ecosistemas de la región. .

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><BOSQUES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----  
Código: IIAP-POA. 043.

Autor: Guzmán Castillo, Wagner.

Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : potencialidades.

PlyCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San MartínIIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2003. 16 p. mapas, tab.

(Estudios temáticos preliminares).

Resum: Caracteriza las potencialidades a nivel distrital en la Región San Martín de modo que sirva de complemento a los trabajos de zonificación ecológica económica. Determina y califica las variables más importantes que caracterizan los distintos tipos de recursos o capitales. Asimismo determina las potencialidades como activos producto de interacción de recursos o capitales. .

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><RECURSOS NATURALES><RECURSOS HUMANOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----

Código: IIAP-PET.067.

Autor: López Ucariégue, Antonio.

Título: Evaluación técnico económica de altas densidades de siembra de pijuayo (*Bactris gasipaes* Kunth) para palmito.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2003. 13 p. tab. (Proyecto sistemas de producción de Pijuayo en Ucayali).

Resum: Determina las condiciones ecológicas de la zona de Aguaytía una alta densidad de siembra que permita elevar la productividad y rentabilidad del cultivo de pijuayo para palmito..

Descr: <BACTRIS GASIPAES><PRODUCCION AGRICOLA><ASPECTOS ECONOMICOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PUCALLPA><AGUAYTIA>

-----

Código: IIAP-POA.044.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Ordenamiento Ambiental; Petróleos del Perú. División Oleoductos.

Título: Mapa de sensibilidad del tramo comprendido entre los km. 175 al 178 del ONP.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 1997. 72 p. ilustr., mapas, tab.

Resum: Identifica las zonas de mayor riesgo geomorfológico, así como el análisis ambiental de los recursos naturales renovables presentes en la zona de estudio y su área de influencia. Además propone medidas preventivas o correctivas para evitar o disminuir los efectos negativos de un eventual derrame de crudo sobre el medio ambiente bio-físico y social, en el sector donde cruza el oleoducto al río Pastaza a la altura de su desembocadura en el río Marañón (Departamento de Loreto)..

Descr: <PROTECCION AMBIENTAL><IMPACTO AMBIENTAL><EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL><GEOMORFOLOGIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><RIO MARAÑON>

-----

Código: IIAP-PEA.057.

Autor: Montreuil Frias, Víctor.

Título: Repoblamiento de cuerpos de agua del río Nanay con alevinos de paiche producidos en cautiverio: opinión técnica.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2003. s. p. tab.

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><ALEVINOS><REPOBLACION ANIMAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><RIO NANAY>

-----

Código: IIAP-FOLLE.095.

Autor: Calle Barco, Carlos.

Título: Dinámica fluvial del río Ucayali, sector Tiruntan - Boca del río Pachitea.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1999. 32 p. mapas.

Resum: Analiza las variaciones o cambios producidos en el sector Tiruntán-Boca del río Pachitea del curso del río Ucayali en el periodo global 45-46 años (1952-1998). Complementariamente, se ha analizado la tendencia erosiva y la retrospectiva hidromorfológica en el tiempo, se estima conveniente proseguir con el seguimiento o monitoreo para tener una idea más definida de lo que pueda acontecer..

Descr: <CURSOS DE AGUA><HI DROGRAFIA>

Geogr: <PERU><AMAZONAS><RIO UCAYALI><TI RUNTAN><RIO PACHI TEA>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE. 096.

Autor: Calle Barco, Carlos.

Títul: Geología e hidrogeomorfología del río Amazonas, sector islas Muyuy y Panguana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1996. 14 p. mapas.

Resum: Analiza, evalúa y explica los diferentes procesos hidrogeomorfológicos que vienen afectando y modelando la zona de estudios, así como su evolución en los últimos 50 años (1948-1995), dentro del proceso de activa dinámica fluvial que caracteriza al río Amazonas..

Descr: <HI DROLOGI A><HI DROGEOLOGI A><HI DROGRAFI A><CURSOS DE AGUA>

Geogr: <PERU><AMAZONI A><RIO AMAZONAS><ISLAS MUYUY-PANGUANA>

-----

Códig: IIAP-MAD. 007.

Autor: Osculati, Gaetano.

Títul: Exploraciones de las regiones ecuatoriales a lo largo del Napo y del río Amazonas.

PlyCo: Iquitos, PE, CETA, 2003. 408 p. ilus, mapas.

(Monumenta amazónica, D-7).

Notas: Traducción de Alberto Guaraldo; introducción de Ma. Victoria de Vela; editado con el apoyo de EDEGEL.

Descr: <EXPLORACIONES CIENTIFICAS><HISTORIA ANTIGUA>

Geogr: <PERU><ECUADOR><AMAZONI A>

-----

Códig: IIAP-MAA. 002.

Autor: Riva Herrera, Martín de la; Santos Granero, Fernando. ed.

Títul: La conquista de los motilonos, tabalosos, maynas y jíbaros.

PlyCo: Iquitos, PE, CETA, 2003. 418 p. ilus, mapas.

(Monumenta amazónica, A-2).

Notas: Editado con el apoyo de EDEGEL.

Descr: <DESCUBRIMIENTO Y CONQUISTA><HISTORIA ANTIGUA>

Geogr: <PERU><AMAZONI A>

-----

Códig: IIAP-FOLLE. 097.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Dirección General de Investigaciones Socioeconómicas.

Títul: Estudio socio-económico de las poblaciones vecinas a la reserva nacional Pacaya-Samiría : análisis global, conclusiones y recomendaciones. Informe - Fase II.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1993. 155 p. tab.

Descr: <FACTORES SOCIOECONOMICOS><CONDICIONES SOCIALES><COMUNIDADES RURALES><ASPECTOS ECONOMICOS>

Geogr: <PERU><AMAZONI A><LORETO><PACAYA-SAMIRIA>

-----

Código: IIAP-POA. 045.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Ordenamiento Ambiental; Comité de Reforestación de Pucallpa.  
 Titulo: Deforestación en el área de influencia de la carretera Federico Basadre - Pucallpa.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 1996. 58 p. mapas, tab.

Resum: Comprende el nivel de deforestación del área de influencia de la carretera Federico Basadre, entre Pucallpa y Aguaytía, con el fin de facilitar las actividades de reforestación que desarrollan diversas instituciones públicas y privadas. Se trata de identificar, cuantificar y localizar el área deforestada durante el período 1993-1995, desagregando los diversos usos de la tierra con el propósito de detectar los diversos cambios espaciales en la cobertura boscosa y usos de la tierra, como producto del proceso de colonización de la zona en estudio.

Descr: <DEFORESTACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PUCALLPA><JORGE BASADRE>

-----  
 Código: IIAP-FOLLE. 098.

Autor: Rementería, Iban de.

Titulo: La naturaleza y los mercados.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1996. 172 p. tab.

Descr: <AGRICULTURA><RELACIONES HOMBRE MEDIO AMBIENTE><DEGRADACION AMBIENTAL><POLITICA AGRICOLA><TECNOLOGIA AGRICOLA><IMPACTO AMBIENTAL><COMERCIO AGRICOLA>

Geogr: <AMERICA LATINA>

-----  
 Código: IIAP-PBIO. 032.

Autor: Remuzgo Foronda, John Richard; Carbajal Toribio, Carlos.

Titulo: Efecto de la sombra en el rendimiento de cocona (Solanium sessiliflorum Dunal) en Tulumayo.

PlyCo: Tingo María, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad IIAP. Filial Tingo María, 2003. 10 p. tab.  
 (Proyecto Mejoramiento de Papayo y Cocona en Tingo María).

Resum: Evalúa el efecto de la sombra en el rendimiento de cocona; y determina el análisis de rentabilidad en el sistema de cultivo de cocona-yuca. Los componentes en este estudio estuvieron representados por el ecotipo TR de cocona y un cultivar de yuca blanca. La cosecha y evaluación final de rendimiento para el cultivo de cocona se realizó hasta los 8 meses del trasplante y 10 meses de la instalación para el caso del cultivo de yuca.

Descr: <SOLANUM SESSILIFLORUM><SOMBRA>

Geogr: <PERU><TULUMAYO><AMAZONIA><HUANUCO><TINGO MARIA><TULUMAYO>

-----  
 Código: IIAP-PBIO. 033.

Autor: Cárdenas Ortega, Abel E; Carbajal Toribio, Carlos; Remuzgo Foronda, John Richard.

Titulo: Estudio de cuatro densidades de siembra en dos ecotipos de cocona (Solanium sessiliflorum Dunal) en Tulumayo.

PlyCo: Tingo María, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad IIAP. Filial Tingo María, 2003. 11 p. tab.  
 (Proyecto Mejoramiento de Papayo y Cocona en Tingo María).

Resum: Comprende el estudio de cuatro densidades de siembra en dos ecotipos de cocona, el cual se efectuó con la finalidad de ampliar la información, del

comportamiento de los ecotipos bajo cuatro densidades de siembra. Los ecotipos con que se trabajó (T-4A, N4), material genético con que cuenta el IIAP-Tingo María, las densidades empleadas fueron 3333, 2500, 2000 y 1666 plantas/ha..

Descr: <SOLANUM SESSILI FLORUM><ECOTIPOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><HUANUCO><TINGO MARIA><TULUMAYO>

-----  
Código: IIAP-PBI 0.034.

Autor: Carbajal Toribio, Carlos; Gonzáles Astoquillo, Weni nger.

Título: Evaluación fenológica de dos (02)ecotipos de cocona (Sol anum sessili florum Dunal)en la zona de Tulumayo.

PlyCo: Tingo María, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la BiodiversidadIIAP. Filial Tingo María, 2003. 15 p. tab.

(Proyecto Mejoramiento de Papayo y Cocona en Tingo María).

Resum: Determina y evalúa las fases fenológicas de dos ecotipos de cocona y elabora diagramas de estados de crecimiento y desarrollo fenológico. Los componentes estuvieron representados por 2 ecotipos de cocona (N4 y T4), cuya semilla era proveniente del CRI-IIAP Tingo María (Huánuco)respectivamente, se evaluaron medidas cuantitativas de planta, anotándose las fechas de aparición de las distintas fenofases tomándose registros meteorológicos durante el periodo de ejecución del experimento..

Descr: <SOLANUM SESSILI FLORUM><FENOLOGIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><HUANUCO><TINGO MARIA><TULUMAYO>

-----  
Código: IIAP-PBI 0.035.

Autor: Facho Alfaro, Mirtha Luz; Carbajal Toribio, Carlos.

Título: Estudio fenológico y de rendimientos de dos cultivos PTU-405 y PTM-331 de papayo (Carica papaya. L.)en Tulumayo.

PlyCo: Tingo María, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la BiodiversidadIIAP. Filial Tingo María, 2003. 16 p. tab.

(Proyecto Mejoramiento de Papayo y Cocona en Tingo María).

Resum: Evalúa las variables climáticas en el comportamiento fenológico de dos cultivos de papayo en estudio, bajo condiciones de Tulumayo y proponer etapas fenológicas. Determina el cultivar de papayo de rendimiento superior. Los cultivos con que se trabajó (PTU-405 y PTM-331), son material genético con que cuenta el IIAP-Tingo María..

Descr: <CARICA PAPAYA><FENOLOGIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><HUANUCO><TINGO MARIA>

-----  
Código: IIAP-PBI 0.036.

Autor: Carbajal Toribio, Carlos; Balcazar de Ruiz, Luz.

Título: Obtención de líneas selectas de papayo (carica papaya L.)en Tingo María.

PlyCo: Tingo María, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la BiodiversidadIIAP. Filial Tingo María, 2003. 31 p. il, tab.

(Proyecto Mejoramiento de Papayo y Cocona en Tingo María).

Descr: <CARICA PAPAYA><ELECCION DE ESPECIES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><HUANUCO><TINGO MARIA>

-----  
Código: IIAP-PBI 0.037.

Autor: Romero Collantes, William; Soini, Pekka.  
 Titul: Censo de lagartos (Caiman crocodylus y Melanosuchus Níger) en Loreto.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad I NRENA, 2004. s. p. tab.  
 Resum: Estima la abundancia, estructura poblacional y estado actual de conservación de las poblaciones de lagartos en 4 localidades preselccionadas en Loreto.

Descr: <CAIMAN CROCODYLUS><MELANOSUCHUS NIGER><LAGARTO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
 Códig: IIAP-PBIO.038.

Autor: IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad; Universidad Nacional Agraria de la Selva.  
 Titul: Tecnificación del cultivo de Cocona : curso de capacitación.  
 PlyCo: Tingo María, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad UNAS, 2003. 25 p. ilus, tab.  
 Descr: <SOLANUM SESSILIFLORUM><TECNOLOGIA APROPIADA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><HUANUCO><TINGO MARIA>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE.099.

Autor: Espinoza Azan, Mariabel.  
 Titul: Hongos macroscópicos de la clase Basidiomycetes en el Centro de Investigación Allpahuayo, Loreto - Perú.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAPUNAP, 2003. 41 p. il.  
 Resum: Presenta un inventario cualitativo; con el propósito de obtener habilidades para la colecta, el reconocimiento, la preservación y determinación de las especies de hongos macroscópicos Clase: basidiomycetes; ya que los hongos pueden constituir recursos importantes para el beneficio de la población.

Descr: <HONGOS><BASIDIOMYCOTINA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><ALLPAHUAYO-MISHANA>

-----  
 Códig: IIAP-PET.068.

Autor: IIAP, Programa de Ecosistemas Terrestres.  
 Titul: Encuentro de investigadores del Centro de Investigaciones Jenaro Herrera.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2001. s. p. il, tab.  
 Confe: Encuentro de investigadores del Centro de Investigaciones Jenaro Herrera (1er : Jenaro Herrera : octubre 2001);

Descr: <INVESTIGADORES><REUNIONES DE EXPERTOS><INVESTIGACION FORESTAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
 Códig: IIAP-PET.069.

Autor: Claussi Arévalo, Arturo; Aróstegui Vargas, Antonio.  
 Titul: Guía de manejo de las plantaciones forestales del Centro de Investigaciones de Jenaro Herrera N<sup>a</sup> 1990 - 1994.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Centro de Investigaciones Jenaro Herrera, 1989. 50 p. tab.

Resum: Presenta un manual de instrucciones para el manejo adecuado de las plantaciones existentes en el Centro de Investigación Jenaro Herrera. La guía de manejo comprende las descripciones generales y la programación de las intervenciones silviculturales de las plantaciones forestales 1990-1994..

Descr: <SILVICULTURA><MANEJO FORESTAL><PLANTACIONES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PET. 070.

Autor: IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres.

Título: Tamshi, fibras vegetales (recopilación de artículos científicos).

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2004. s. p. il, tab.

Descr: <HETEROPSIS JEMANI><FIBRAS VEGETALES><INVENTARIOS FORESTALES><ETNOBOTANICA><CESTO TAMSHI>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 069.

Autor: Gasché, Jorge. ed.

Título: Crítica de proyectos y proyectos críticos de desarrollo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 2004. 118 p. mapas, tab.

Resum: Presenta seis artículos que componen el presente libro son el resultado de un simposio organizado por el que escribe y auspiciado por el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana y la Équipe de Recherche en Ethnologie Amérindienne del Centro Nacional de Investigación Científica francés (CNRS). El simposio tuvo lugar en el marco del X Congreso de la Federación Internacional de Estudios sobre América Latina y el Caribe (FIELAC) en Moscú del 26 al 29 de junio de 2001..

Descr: <PROYECTOS DE DESARROLLO><PROYECTOS DE INVESTIGACION><MYRCIARIA DUBIA><DESARROLLO RURAL><SALUD PUBLICA>

Geogr: <PERU><PARAGUAY><COLOMBIA><PARAGUAY><HAITI><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 070.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.

Título: Plan estratégico de investigación del Centro Regional de Investigación - IIAP Ucayali.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP, 2003. 140 p. tab.

Resum: Describe la operatividad del plan estratégico en lo que respecta a relaciones interinstitucionales, plan de recursos humanos, plan financiero incluyendo el presupuesto y los impactos esperados de su ejecución, proceso de implementación así como de evaluación del plan; consigna la relación de fichas de las nueve líneas de investigación priorizadas con sus objetivos, justificación, componentes, colaboradores, período de ejecución y presupuesto estimado..

Descr: <PLANIFICACION ESTRATEGICA><INVESTIGACION><CENTROS DE INVESTIGACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI>

-----  
Código: IIAP-PUB. 071;

IIAP-PUB. 010.

Autor: Alcántara Bocanegra, Fernando; Colace Bucchi, Marco.

Título: Piscicultura, seguridad alimentaria y desarrollo sostenible en la carretera Iquitos - Nauta y el río Tigre : valorando y preservando nuestros peces amazónicos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 2001. 83 p. il, tab.

Notas: En la portada : Programa de seguridad alimentaria para unidades productivas familiares de la carretera Iquitos - Nauta y el río Tigre - Proseal UPF.

Descr: <PISCICULTURA><SEGURIDAD ALIMENTARIA><ESTANQUES PISCICOLAS><MERCADEO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS-NAUTA><RIO TIGRE>

-----

Código: IIAP-PET. 071.

Autor: Rojas Ruiz, Roberto.

Título: Estado del conocimiento sobre el aguaje (*Mauritia flexuosa* L.f.).

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2000. 74 p. il, tab.

Resum: Comprende una revisión del conocimiento sobre esta especie en el mundo, en el cual se identifica áreas o campos del conocimiento que sobre esta palmera necesitan ser investigadas, para formular un perfil básico de un proyecto para el uso sostenible de la misma.

Descr: <MAURITIA FLEXUOSA><FRUTAS TROPICALES><TAXONOMIA><MERCADEO><FENOLOGIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-PUB. 069.

Autor: Santoyo, Alvaro Andrés.

Título: Representaciones y programas de cambio en la amazonía durante el siglo XIX: análisis del pensamiento civilizador colombiano.

PlyCo: In: Gasché, Jorge. ed.

Crítica de proyectos y proyectos críticos de desarrollo.

Iquitos, PE, IIAP, 2004.

13-28

Descr: <HISTORIA ANTIGUA><PROYECTOS DE INVESTIGACION><COLONIZACION><PENSAMIENTO CRITICO>

Geogr: <COLOMBIA><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-PUB. 069.

Autor: Auroi, Claude.

Título: Ideologías, representaciones y realidad: el inicio de errores en proyectos de desarrollo. El caso de Marbial (Haití) 1947-1949.

PlyCo: In: Gasché, Jorge. ed.

Crítica de proyectos y proyectos críticos de desarrollo.

Iquitos, PE, IIAP, 2004.

29-42

Descr: <DESARROLLO DE LA EDUCACION><PROYECTOS DE DESARROLLO><ZONAS RURALES>

Geogr: <HAITI><MARBIAL>

-----

---

Código: IIAP-PUB. 069.

Autor: Lefèvre, Pierre; Sureiman, Charles-Edouard de.

Título: Las percepciones diferenciales de un proyecto de investigación para el desarrollo en salud.

PlyCo: In: Gasché, Jorge. ed.

Crítica de proyectos y proyectos críticos de desarrollo.

Iquitos, PE, IIAP, 2004.

43-59

Descr: <SALUD PUBLICA><PROYECTOS DE INVESTIGACION>

Geogr: <PERU><BOLIVIA>

---

Código: IIAP-PUB. 069.

Autor: Pinedo Panduro, Mario.

Título: Reflexiones críticas acerca de un programa de promoción del camu camu (*Myrciaria dubia* Mcvaugh H. B. K.; Myrtaceae) en zonas ribereñas de la amazonía peruana.

PlyCo: In: Gasché, Jorge. ed.

Crítica de proyectos y proyectos críticos de desarrollo.

Iquitos, PE, IIAP, 2004.

61-76

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><ZONAS RURALES><FRUTAS TROPICALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

---

Código: IIAP-PUB. 069.

Autor: Picón, François René.

Título: Algunas reflexiones sobre un proyecto de desarrollo sostenible en curso. La región de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú en el oriente paraguayo.

PlyCo: In: Gasché, Jorge. ed.

Crítica de proyectos y proyectos críticos de desarrollo.

Iquitos, PE, IIAP, 2004.

77-103

Descr: <PARQUES NACIONALES Y RESERVAS><PROYECTOS DE DESARROLLO><DESARROLLO SOSTENIBLE>

Geogr: <PARAGUAY><AMAZONIA><CANINDEYU>

---

Código: IIAP-PUB. 069.

Autor: Gasché, Jorge.

Título: Una concepción alternativa y crítica para proyectos de desarrollo rural en la amazonía.

PlyCo: In: Gasché, Jorge. ed.

Crítica de proyectos y proyectos críticos de desarrollo.

Iquitos, PE, IIAP, 2004.

105-118

Descr: <PROYECTOS DE DESARROLLO><DESARROLLO RURAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

---

Código: IIAP-PUB. 072;

IIAP-PUB. 011.

Autor: Delgado, César; Couturier, Guy.

Título: Manejo de insectos plagas en la Amazonía : su aplicación en camu camu.

PlyCo: Lima, PE, IIAPIRD, 2004. 147 p. il. col.

Resum: Brinda una herramienta importante para el reconocimiento (taxonomía, ecología y biología) y control de las plagas del camu camu. Este control debe basarse en métodos de fácil acceso para el agricultor, y que causen un mínimo impacto en el medio ambiente. Se complementan nociones relacionados con el conocimiento de la planta, y ciertos aspectos de la agrobiodiversidad como principio de control de plagas en la amazonía. Presenta muy brevemente la situación de los diferentes métodos de control existentes y se discute su aplicabilidad en la amazonía. Así mismo, proporciona información básica sobre la entomología general que ayudarán en la identificación de las plagas y sus daños.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><CONTROL DE INSECTOS><GERMOPLASMA><CONTROL DE PLAGAS><LUCHA INTEGRADA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-PUB. 073.

Autor: Pinedo Panduro, Mario; Linares Bensimón, Carlos; Mendoza, Humberto; Anguiz, Raúl.

Título: Plan de mejoramiento genético de camu camu.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 2004. 52 p. tab.

Resum: Plantea la colección, caracterización, pruebas y estudios genéticos, selección recurrente y clonación de plantas superiores. Como base genética se cuenta con una amplia diversidad colectada por entidades de investigación con 197 introducciones representantes de 11 cuencas del departamento de Loreto. A través del presente plan se busca mantener y ampliar la base genética colectada y la aplicación de descriptores evaluativos de rasgos prioritarios, como el de precocidad-productividad, contenido de vitamina C, tipo de planta, rusticidad y reacción al ataque de enfermedades e insectos, entre otros.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><FITOMEJORAMIENTO><GERMOPLASMA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 100.

Autor: Freitas Alvarado, Luis; Kop, Petra van de; Baluarte Vásquez, Juan; et. al.

Título: El recurso bosque secundario de la llanura aluvial inundable de Jenaro Herrera.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAPCIFOR, 1998. 35 p. tab.

Resum: Comprende la dinámica de los procesos de formación y reconversión de bosques secundarios en la llanura aluvial inundable del ámbito de Jenaro Herrera, como primera parte de una caracterización de la dinámica de estos mismos procesos en la llanura aluvial inundable de la amazonía peruana en general. Con este conocimiento se definirán opciones de manejo de este recurso forestal, y por lo tanto formular gestiones de desarrollo y de políticas apropiadas que permiten un aumento de los beneficios del recurso bosque secundario para los agricultores locales y para la sociedad humana en general.

Descr: <BOSQUE SECUNDARIO><LLANURA ALUVIAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 101.

Autor: Campos Baca, Luis; Tacón, Albert.

Titul: El alimento y la alimentación de peces y camarones de la región Amazónica del Perú.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAPFAOCIDAP, 2001. s. p p. tab.

Resum: Presenta información referente al área de estudio, taxonomía de las especies trabajadas, evaluación bromatológica de insumos, tecnología de la alimentación, cultivos e información complementaria sobre fertilización.

Descr: <ALIMENTACION DE PECES><ALIMENTACION DE LOS ANIMALES><GAMBAS Y CAMARONES><MARI SCOS DE AGUA DULCE>

Geogr: <PERU><AMAZONI A><LORETO><I QUI TOS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 102.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.

Titul: El Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana y su rol en el desarrollo amazónico. Amazonía : espacio de oportunidades. Avances en el conocimiento, tecnologías apropiadas e innovaciones generadas por el IIAP para el desarrollo sostenible.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 2003. 25 p. il, tab.

Descr: <CENTROS DE INVESTIGACION><DESARROLLO REGIONAL><DESARROLLO SOSTENIBLE>

Geogr: <PERU><AMAZONI A><LORETO><I QUI TOS>

-----  
Código: IIAP-POA. 046.

Autor: Maco García, José.

Titul: Compilación de la información sobre el derrame de petróleo en la estación de embarque de la batería Yanayacu, río Marañón.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2000. s. p p. il, mapas, tab.

Resum: Evalúa los impactos inmediatos ocasionados por el derrame de crudo de petróleo en los ríos Marañón, Amazonas y afluentes principales. Además, se recomienda las acciones inmediatas y futuras para mitigar los impactos negativos del derrame de crudo de petróleo en las áreas afectadas.

Descr: <POLUCION><PETROLEO><IMPACTO AMBIENTAL><DERRAMES DE PETROLEO>

Geogr: <PERU><AMAZONI A><LORETO><RIO MARAÑON>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 103.

Autor: Marmillod, Daniel; Aróstegui V., Antonio.

Titul: Monografía de Cedrelinga catenaeformis Ducke "Tornillo".

PlyCo: Jenaro Herrera, PE, IIAP, 1989. 24 p. tab.

Descr: <CEDRELI NGA CATENAEFORMI S><MADERA><ANATOMIA DE LA MADERA><HABITAT><ARBOLES FORESTALES>

Geogr: <PERU><AMAZONI A><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 104.

Autor: Aróstegui V., Antonio; Díaz Portocarrero, Manuel.

Titul: Propagación por estacas del tornillo (Cedrelinga catenaeformis Ducke) y del goma pashaco (Parkia ignei flora Ducke).

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1989. 18 p. tab.

Descr: <CEDRELI NGA CATENAEFORMI S><PARKI A IGNEI FLORA><PROPAGACION POR ESQUEJE>

Geogr: <PERU><AMAZONI A><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
 Códig: IIAP-PET. 072.

Autor: Honorio C., Eurídice.

Títul: Nuevas determinaciones botánicas para Jenaro Herrera : recopilación de información durante la visita al Jardín Botánico de Ginebra.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2005. s. p. il, tab.

Descr: <PLANTAS><RECOLECCION DE DATOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----

Códig: IIAP-PUB. 074;

IIAP-PUB. 012.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana; Perú. Comisión para la Promoción de Exportaciones.

Títul: Peruvian ornamental fish.

PlyCo: Lima, PE, PROMPEXIIAP, 2004. 31 p. il.

Descr: <PECES ORNAMENTALES><CATALOGOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----

Códig: IIAP-POA. 047.

Autor: Guzmán Castillo, Wagner.

Títul: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : potencialidades y necesidades socioeconómicas.

PlyCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San MartínIIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2004. 77 p. mapas, tab.

Resum: Presenta el sustento conceptual de potencialidades y necesidades socioeconómicas, así como la metodología utilizada para determinar y caracterizar cada uno de los indicadores empleados. Además, se muestran los mapas con los resultados indicando y relacionando los mismos con lo que sucede en la realidad. .

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><FACTORES SOCIOECONOMICOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----

Códig: IIAP-POA. 049.

Autor: Limachi Hualpa, Luis.

Títul: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : socioeconomía.

PlyCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San MartínIIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2004. 37 p. mapas, tab.

Resum: Comprende el contexto histórico de la construcción social de la Región San Martín, el aspecto demográfico, los flujos migratorios hacia la región, la economía regional y finalmente un balance de los procesos de ocupación y uso de las tierras en términos de pérdida de bosques. .

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><FACTORES SOCIOECONOMICOS>

-----

Código: IIAP-POA. 048.

Autor: Savedra Rengifo, Luz; Rabanal Rosillo, Hamilton.

Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : evaluación del potencial turístico.

PlyCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San Martín IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2004. 78 p. mapas, tab.

Resum: Presenta una evaluación rápida de los principales atractivos y/o recursos turísticos, la elaboración del mapa de potencial turístico y elaboración de propuestas de circuitos turísticos de la Región San Martín. En el desarrollo del trabajo se hace un recorrido por cada una de las 10 provincias, sus distritos y centros poblados, en el ámbito de la Región San Martín, en las que se identifican los atractivos turísticos en sus diversas categorías, tipos y sub-tipos, se define sus características y potencialidades turísticas, así como la evaluación del estado de conservación del atractivo turístico y de las vías de acceso a los mismos, además se menciona, si el atractivo turístico se encuentra incorporado al mercado, es decir si en la actualidad se encuentran vinculados a algún paquete promocional, en las que se brindan las facilidades turísticas para los visitantes..

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><TURISMO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----

Código: IIAP-POA. 050.

Autor: Castro Medina, Walter.

Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : geomorfología.

PlyCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San Martín IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2004. 97 p. mapas, tab.

Resum: Constituye el estudio geomorfológico de la Región San Martín, el cual representa una de las variables de los diversos estudios que servirán como base para el análisis y modelamiento del espacio geográfico, que sustentaran al proceso de formulación de la propuesta de Zonificación Ecológica Económica de la región..

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><GEOMORFOLOGIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----

Código: IIAP-POA. 051.

Autor: Aquino Yarihuaman, Rolando; Encarnación Cajaanapa, Filomeno.

Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : fauna.

PlyCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San Martín IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2004. 51 p. mapas, tab.

Resum: Presenta una interpretación global de los ecosistemas y hábitats que determinan la presencia y distribución de la fauna en el territorio de la Región San Martín. Se enfatiza las influencias ambientales del medio físico y las interrelaciones bioecológicas con las comunidades vegetales particularmente de colinas altas y montañas, como barreras para las actividades humanas. También se incluye una recopilación de las áreas con vacíos de información y de alto valor biológico, las especies endémicas y las especies amenazadas y con distribución en territorio de la Región San Martín. Se incluye un análisis de las funciones ecológicas y los efectos de la fragmentación de los hábitats en la faja media laterales a la gran cuenca del Hualaga..

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><FAUNA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

-----

Código: IIAP-POA.052.

Autor: Escobedo Torres, Roger.

Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : suelo y capacidad de uso mayor de las tierras.

PlyCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San Martín IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2004. 98 p. mapas, tab.

Resum: Comprende el estudio preliminar de los suelos a nivel de reconocimiento, así como su interpretación práctica, en términos de capacidad de uso mayor de las tierras, de la Región San Martín. El área estudiada abarca una superficie aproximada de 5'035,535 ha. .

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><SUELO><UTILIZACION DE LAS TIERRAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

Código: IIAP-POA.053.

Autor: Escobedo Torres, Roger.

Título: Zonificación ecológica económica de la Región San Martín : anexo de suelos.

PlyCo: Iquitos, PE, Gobierno Regional de San Martín IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2004. s. p. tab.

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><SUELO><CLASIFICACION DE SUELOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SAN MARTIN>

Código: IIAP-POA.054.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Ordenamiento Ambiental; Proyecto de Desarrollo Alternativo Tocache Uchiza - PRODATU.

Título: Informe preliminar de la zonificación ecológica económica de Tocache : informe temático físico, biológico y socioeconómico.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental PRODATU, 2004. s. p. mapas, tab.

Descr: <ZONIFICACION ECOLOGICA><ZONIFICACION ECONOMICA><GEOMORFOLOGIA><FACTORES SOCIOECONOMICOS><SUELO><UTILIZACION DE LA TIERRA><FI SI OGRAFI A><VEGETACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><HUANUCO><TOCACHE>

Código: IIAP-BIODAMAZ.002.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Proyecto BIODAMAZ.

Título: Sistema de información de la diversidad biológica y ambiental de la Amazonía peruana - SIAMAZONIA.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Proyecto BIODAMAZ, 2004. 76 p. il, tab. (Biodamaz. Documento Técnico, 2).

Resum: Comprende una evaluación de conceptos básicos para el sistema de información, descripción de la estructura y función del sistema, un plan de trabajo para su puesta en práctica y pautas generales para la repatriación de datos. .

Descr: <SISTEMAS DE INFORMACION><BIODIVERSIDAD>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

Código: IIAP-PBIO.039.

Autor: Vela Mendoza, Julio César; Babilonia Cáceres, Erma; Gasché, Jorge.  
 Título: Bosquejo sobre la caracterización y reseña histórica de cinco comunidades indígenas de la cuenca media del río Tigre involucradas con el componente sociocultural del proyecto "conservación y manejo de la biodiversidad de la cuenca del río pucacuro.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2004. 129 p. il.  
 (Proyecto Pucacuro).

Descr: <COMUNIDADES RURALES><POBLACIONES INDIGENAS><QUICHWAS><CONSERVACION DE LA NATURALEZA><RECOLECCION DE DATOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><RIO PUCACURO>

Código: IIAP-BIODAMAZ.001.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Proyecto BIODAMAZ.  
 Título: Estrategia regional de la diversidad biológica amazónica.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Proyecto BIODAMAZ, 2004. 80 p. il, tab.  
 (Biodamaz. Documento Técnico, 1).

Descr: <BIODIVERSIDAD><PLANIFICACION ESTRATEGICA><CONSERVACION DE LA NATURALEZA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Código: IIAP-BIODAMAZ.003.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Proyecto BIODAMAZ.  
 Título: Manual para la elaboración de mosaicos de imágenes de satélite Landsat TM para la Selva Baja peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Proyecto BIODAMAZ, 2004. 120 p. il, mapas, tab.  
 (Biodamaz. Documento Técnico, 3).

Resum: Fortalece el conocimiento sobre el ambiente y la vegetación de la amazonía peruana por medio de la utilización de las imágenes satélite Landsat TM. Se creó un mosaico de decenas de estas imágenes con resolución de 50 metros, cubriendo toda la amazonía del Perú. Durante la elaboración de este proceso se desarrollaron varios métodos y procedimientos de trabajo, que se detallan en el presente documento..

Descr: <TELEDETECCION><SENSORES REMOTOS><MOSAICOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SELVA BAJA>

Código: IIAP-BIODAMAZ.004.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Proyecto BIODAMAZ.  
 Título: Plan de acción de la estrategia regional de la diversidad biológica.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Proyecto BIODAMAZ, 2004. 107 p. tab.  
 (Biodamaz. Documento Técnico, 4).

Resum: Describe un modelo de gestión para la ejecución del plan de acción y especialmente los mecanismos financieros para este fin. Se presentan asimismo las acciones estratégicas prioritarias comunes para toda la amazonía peruana, que van desencadenar procesos orientados a conservar y aprovechar sosteniblemente los recursos de la diversidad biológica amazónica, con la finalidad de impulsar el desarrollo regional. Al final se presenta una matriz donde se encuentran las acciones que deben llevarse a cabo para comenzar a

conseguir los objetivos definidos en la Estrategia Regional de Diversidad Biológica Amazónica (ERDBA)..

Descr: <PLANES REGIONALES><PLANIFICACION ESTRATEGICA><BIODIVERSIDAD>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-BIODAMAZ. 005.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Proyecto BIODAMAZ.  
 Titul: Marco teórico y metodológico para identificar unidades ambientales en la Selva Baja peruana.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Proyecto BIODAMAZ, 2004. 63 p. tab, mapas.  
 (Biodamaz. Documento Técnico, 5).

Resum: Analiza la base científica de la identificación de las unidades ambientales en las selvas bajas del Perú. Explica ciertos aspectos de la ciencia en general y de la amazonía en particular, estableciendo así los pilares del conocimiento necesarios para facilitar la identificación y mapeo de dichas unidades en este territorio..

Descr: <BIODIVERSIDAD><FACTORES AMBIENTALES><BIOGEOGRAFIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SELVA BAJA>

-----

Código: IIAP-BIODAMAZ. 006.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Proyecto BIODAMAZ.  
 Titul: Guía para estudiar patrones de distribución de especies amazónicas.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Proyecto BIODAMAZ, 2004. 89 p. il, tab, mapas.  
 (Biodamaz. Documento Técnico, 6).

Resum: Presenta una guía para trabajar con metodologías de inventarios biológicos en el campo mediante el uso de especies indicadoras. Si bien es cierto que existen varios métodos de inventarios para los diferentes grupos taxonómicos, la selección de las metodologías presentadas en este trabajo fue hecha con base en criterios científicos y en experiencias de investigadores con trabajos en la selva baja amazónica peruana..

Descr: <BIOGEOGRAFIA><DISTRIBUCION GEOGRAFICA><ORGANISMOS INDICADORES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-BIODAMAZ. 007.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Proyecto BIODAMAZ.  
 Titul: Análisis sobre la realidad amazónica de temas importantes para la diversidad biológica amazónica.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Proyecto BIODAMAZ, 2004. 125 p. tab.  
 (Biodamaz. Documento Técnico, 7).

Resum: Presenta un análisis de temas importantes para la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica de la amazonía peruana, enfocados desde el punto de vista de la realidad de la región, para el proceso de elaboración de la Estrategia Regional de Diversidad Biológica Amazónica (ERDBA)..

Descr: <BIODIVERSIDAD><CONSERVACION DE LA NATURALEZA><CONSERVACION IN SITU><CONSERVACION EX SITU><BIOSSEGURIDAD><LEGISLACION AMBIENTAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Códig: IIAP-BIODAMAZ. 009.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Proyecto BIODAMAZ.  
 Titul: Plan de desarrollo del Jardín Botánico - Arboretum El Huayo.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Proyecto BIODAMAZ, 2004. 58 p.  
 (Biodamaz. Documento Técnico, 9).

Resum: Brinda un esquema estratégico para el desarrollo del Jardín Arboretum El Huayo (JBAH), propiciando la conservación de la flora y fauna. Así como el uso sostenible de la diversidad biológica del JBAH.

Descr: <JARDINES BOTANICOS><PLANES DE DESARROLLO><ARBORETOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----

Códig: IIAP-BIODAMAZ. 008.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Proyecto BIODAMAZ.  
 Titul: Plan de acción de conservación in situ y ex situ de la Región Loreto.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Proyecto BIODAMAZ, 2004. 73 p. tab.  
 (Biodamaz. Documento Técnico, 8).

Resum: Presenta el marco conceptual del plan de acción de conservación in situ y ex situ de la diversidad biológica de la Región Loreto, incluyendo la definición de los conceptos de conservación in situ y ex situ. Se describen algunos principios que guiaron la elaboración de este plan de acción de conservación, y características de la situación actual de la conservación in situ y ex situ de la diversidad biológica en Loreto.

Descr: <CONSERVACION IN SITU><CONSERVACION EX SITU><PLANIFICACION ESTRATEGICA><CONSERVACION DE LOS RECURSOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----

Códig: IIAP-BIODAMAZ. 010.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Proyecto BIODAMAZ.  
 Titul: Bases biofísicas y propuestas de zonificación y de programas para el Plan Maestro de la zona Reservada Allpahuayo - Mishana.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Proyecto BIODAMAZ, 2004. 81 p. tab, mapas.  
 (Biodamaz. Documento Técnico, 10).

Resum: Presenta una caracterización biofísica resumida de la Zona Reservada Allpahuayo-Mishana (ZRAM), para demostrar la importancia de su conservación porque el área tiene una singular variabilidad de ecosistemas y alberga significativos valores naturales y estéticos que es necesario preservar. También se presentan propuestas para el marco estratégico y propuestas de programas con acciones concretas para apoyar el proceso de elaboración del Plan Maestro de la ZRAM.

Descr: <ZONAS PROTEGIDAS><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS><ZONIFICACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><ALLPAHUAYO-MI SHANA>

-----

Códig: IIAP-BIODAMAZ. 011.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Proyecto BIODAMAZ.  
 Titul: Plan estratégico de desarrollo turístico en la carretera Iquitos Nauta : atractivos turísticos y lineamientos de uso.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Proyecto BIODAMAZ, 2004. 62 p. tab.

(Biodamaz. Documento Técnico, 11).

Descr: <PLANIFICACION ESTRATEGICO><TURISMO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS-NAUTA>

-----  
Código: IIAP-BIODAMAZ. 012.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Proyecto BIODAMAZ.  
Título: Diversidad de vegetación de la Amazonía peruana expresada en un mosaico de imágenes de satélite.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Proyecto BIODAMAZ, 2004. 68 p. tab.  
(Biodamaz. Documento Técnico, 12).

Resum: Presenta las descripciones que facilitan la interpretación del mosaico de imágenes de satélite, en los temas de tipos de vegetación o de las comunidades vegetales. Los tipos particulares de vegetación que se han identificado, para este contenido y escala espacial de trabajo, describen la composición florística y su estructura..

Descr: <VEGETACION><TELEDETECCION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-BIODAMAZ. 013.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Proyecto BIODAMAZ.  
Título: Macrounidades ambientales en la Amazonía peruana con énfasis en la Selva Baja : primera aproximación a manera de hipótesis de trabajo.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Proyecto BIODAMAZ, 2004. 57 p. tab.  
(Biodamaz. Documento Técnico, 13).

Descr: <FACTORES AMBIENTALES><BIODIVERSIDAD>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-BIODAMAZ. 014.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Proyecto BIODAMAZ.  
Título: Aportes al conocimiento y gestión de la diversidad biológica de la Amazonía peruana.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Proyecto BIODAMAZ, 2004. 55 p. il, tab.  
(Biodamaz. Documento Técnico, 14).

Descr: <PLANIFICACION ESTRATEGICA><BIODIVERSIDAD><DESARROLLO REGIONAL><CONSERVACION DE LA NATURALEZA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 105.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.  
Título: Madre de Dios : manejo sostenible de la castaña.  
PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Centro Regional de Investigación de Madre de Dios, 1997. 105 p. il, tab, mapas.  
Descr: <CASTAÑA><MANEJO SOSTENIBLE><AGROFORESTERIA><ARBOLES FRUTALES><LOMBICULTURA><HUMUS><OVINOS><RELACIONES PLANTA ANIMAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MADRE DE DIOS><PUERTO MALDONADO>

-----

Autor: Oversluijs Vásquez, Marcos Rol and.  
 Titul: Animales de caza en la Zona Reservada Allpahuayo - Mishana.  
 PlyCo: Folia amazónica; 14(1/2):  
 7-16,  
 ene.-jun. 2003.  
 il, tab.

Resum: Presenta los resultados de las evaluaciones de animales de caza y las comparaciones realizadas de las especies presentes en la Zona Reservada Allpahuayo-Mishana (ZRAM), empleándose para el trabajo el método de censo por transecto. Se ha constatado la presencia de 56 especies entre aves, mamíferos y reptiles, en 371.05 km de recorrido. Entre las especies más importantes está el coto (*Alouatta seniculus*), mono negro (*Cebus apella*), choro (*Lagothrix lagothricha*), sachavaca (*Tapiurus terrestris*), otorongo (*Panthera onca*), huamburushi (*huamburushu*) (*Leopardus wiedii*) y tigrillo (*Leopardus pardalis*). La perdiz yanayuto (*Criptideilus cinereus*) es la más abundante entre las aves de caza, seguida de la perdiz grande (*Tinamus guttatus*) y la pucacunga (*Penelope jacquacu*). Entre los reptiles se incluye el quelonio *Batrachemys heliostemma*, como nuevo registro en la lista de especies de la ZRAM. Se puede observar que la parte más occidental de la ZRAM presenta un mejor estado de conservación, probablemente debido a una menor utilización de recursos de fauna.

Descr: <ANIMALES DE CAZA><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><ALLAPAHUAYO-MI SHANA>

-----

Autor: García Villacorta, Roosevelt; Ahuite Reátegui, Manuel; Olórtegu  
 Zumaeta, Mauro.  
 Titul: Clasificación de bosques sobre arena blanca de la Zona Reservada Allpahuayo-Mishana.  
 PlyCo: Folia amazónica; 14(1/2):  
 17-33,  
 ene.-jun. 2003.  
 tab.

Resum: Estudia la composición florística, estructura y características ambientales de 44 parcelas, 20 x 20 m, ubicadas en los suelos de arena blanca de la ZRAM, Loreto, Perú (3°53' S, 73°25' O, 110-180 m.s.n.m.). Para la selección de los lugares de muestreo en el área utilizamos una imagen de satélite Landsat TM 5. Se seleccionó los lugares de muestreo, tratando de abarcar la mayor variación posible que se podía observar en los colores de la imagen de satélite, con el fin de muestrear varillales potencialmente diferentes en el campo. Las parcelas estuvieron ubicadas a lo largo de transectos que atravesaron parches heterogéneos de varillal. En cada parcela se registró, en cinco clases diamétricas, a todos los individuos que tenían al menos un metro de altura y se hizo una estimación de la cobertura herbácea. También, se midió la altura del dosel y grosor de la capa orgánica. Se realizó un análisis de agrupamiento (cluster analysis), entre las parcelas, usando como variables el número de tallos por parcela, la altura del dosel y la calidad del drenaje expresada por el grosor de la capa orgánica (capa orgánica delgada = buen drenaje, y viceversa). Se utilizó además la abundancia y frecuencia de las especies en los grupos para definir especies indicadores (indicator species analysis). En el contexto de nuestro estudio, y utilizando la terminología regional para estos bosques, se reconoció la existencia de cinco tipos de varillales en la ZRAM: varillal alto seco, varillal alto húmedo, varillal bajo seco, varillal bajo húmedo y chami zal.

Descr: <BOSQUES><ORGANISMOS INDICADORES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><ALLAPAHUAYO-MI SHANA>

-----

Autor: Rodríguez Gamarra, Juan José; Cárdenas Ramírez, Glenda G.; De La Cruz Abarca, Alicia; Llerena Martínez, Nelly; Ríos Torres, Sandra... et al.  
 Titul: Comparaciones florísticas y faunísticas entre diferentes lugares de bosques de tierra firme en la selva baja de la amazonía peruana.  
 PlyCo: Folia amazónica; 14(1/2):  
 35-72,  
 ene.-jun. 2003.  
 il, tab.

Resum: Comprende la investigación de patrones de similitudes y diferencias florísticas y faunísticas entre áreas en cinco zonas de la selva baja peruana (Andoas, Iquitos, Pampa Hermosa, Iñapari y Tambopata), utilizando tres grupos de plantas (helechos, melastomáceas y palmeras), y tres grupos de animales (aves, anuros y hormigas) como especies indicadoras de las composiciones florísticas y faunísticas locales. El estudio se realizó en el marco del proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú - Finlandia (BIODAMAZ). La riqueza de especies de plantas varió marcadamente entre zonas, siendo Andoas la zona de mayor riqueza de especies para todos los grupos de plantas, posiblemente debido a la presencia en el área de suelos con material volcánico. Se evidenció un patrón común de similitudes florísticas entre zonas y este patrón no tenía relación con las distancias geográficas entre las zonas. Los grupos de animales no mostraron ningún patrón común de similitudes y diferencias faunísticas entre las localidades de inventario. Las composiciones faunísticas locales de los grupos de animales no mostraron correlaciones significativas, ni con las características edáficas, como tampoco con las composiciones florísticas correspondientes de árboles y palmeras. En contraste con esto, la composición florística de palmeras estuvo altamente correlacionada con la composición de árboles y débilmente correlacionada con las características edáficas. La comparación de las composiciones florísticas locales con los correspondientes valores de reflectancia en la imagen de satélite indicó la existencia de una buena correlación positiva entre éstos. Los resultados arriba mencionados indican que los tres grupos de plantas utilizados en este estudio son buenos indicadores de las características ambientales (suelo), y por ende pueden ser utilizados como indicadores de los patrones florísticos generales, mientras que los grupos de animales utilizados no lo son.

Descr: <ANFIBIOS><PAJAROS><ORGANISMOS  
 INDICADORES><HELECHOS><FORMICIDAE><MELASTOMATACEAE><PALMAE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SELVA BAJA>

Autor: Bendayán Acosta, León; Sanjurjo Vilchez, José; Kalliola, Risto; Rodríguez Achung, Fernando.  
 Titul: Experiencia de la tecnología de percepción remota para la elaboración del mosaico de imágenes de satélite Landsat TM en la selva baja de la amazonía peruana.  
 PlyCo: Folia amazónica; 14(1/2):  
 73-86,  
 ene.-jun. 2003.  
 il, tab.

Resum: Muestra la experiencia de aplicación de la tecnología de percepción remota para la elaboración de un mosaico de imágenes de satélite Landsat TM que cubra la selva baja de la amazonía peruana. Para este mosaico fueron utilizadas 42 escenas de imágenes que cubren todo el ámbito de la selva baja. Con la percepción remota se colecta información a distancia a través de sensores que registran la radiación electromagnética emitida o reflejada por los elementos o cuerpos que cubren la superficie de la tierra. Cada cobertura terrestre emite o refleja energía en una longitud de onda específica; esta energía reflejada que llega al sensor es transformada a valores numéricos, para luego ser procesada en las estaciones terrestres y ser presentada a los usuarios como imágenes digitales. Para facilitar la elaboración del mosaico de la selva baja del Perú fue necesario realizar algunos ajustes previos, como el reconocimiento de anomalías en las imágenes (nubes, ruidos electromagnéticos, etc.); las correcciones cosiméticas, que sirvieron para corregir las líneas faltantes; el ordenamiento de bandas, que nos permitió seleccionar las bandas necesarias; y la georeferenciación de las imágenes, que nos permitió ubicar la imagen en su

verdadera dimensión espacial con vínculo en un sistema de proyección. Se mejoró la calidad de presentación del mosaico, y para esto fueron aplicados algunos procedimientos como la interpolación, que consiste en eliminar la gradiente interna que se produce debido probablemente a la influencia atmosférica asimétrica en el área cubierta, y la armonización de histogramas por coeficientes y por diferencia, que nos permitió corregir la proporcionalidad de los niveles digitales entre imágenes, produciendo superficies sin límites muy contrastantes.

Descr: <SATELITES><TELEDETECCION><TECNOLOGIA APROPIADA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SELVA BAJA>

-----  
 Autor: Miyakawa Solís, Víctor; Kalliola, Risto; Mena Álvarez, José Luis.  
 Titul: Integración de información amazónica: Sistema de Información de la  
 Diversidad Biológica y Ambiental de la Amazonía Peruana.  
 PlyCo: Folia amazónica; 14(1/2):  
 87-98,  
 ene.-jun. 2003.  
 il, tab.

Resum: Presenta algunos lineamientos relativos al Sistema de Información de la  
 Diversidad Biológica y Ambiental de la Amazonía Peruana, SIAMAZONIA, cuya  
 arquitectura se basa en el establecimiento de nodos, los cuales representan a  
 diversas instituciones que poseen información valiosa sobre diversidad  
 biológica de la región amazónica peruana. Debido a su naturaleza versátil, los  
 nodos se clasifican en tres tipos: un nodo facilitador, varios nodos  
 principales, y nodos adicionales. SIAMAZONIA se desarrolla como una herramienta  
 para facilitar la producción, intercambio y distribución de información sobre  
 diversidad biológica y ambiental en Amazonía; así mismo se integra con el  
 Mecanismo de Facilitación (Clearing House Mechanism) del Convenio sobre la  
 Diversidad Biológica, y responde también a los requerimientos de desarrollo  
 bajo el contexto del GBIF (Global Biodiversity Information Facility), donde el  
 Perú ha comprometido su participación como país observador.

Descr: <SISTEMAS DE INFORMACION><REDES DE INFORMACION><BIODIVERSIDAD>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
 Autor: Rodríguez, Juan José; Ruokolainen, Kalle; Soini, Pekka; Salo, Jukka.  
 Titul: La diversidad biológica de la Zona Reservada Allpahuayo - Mishana.  
 PlyCo: Folia amazónica; 14(1/2):  
 101-103,  
 ene.-jun. 2003.

Resum: Documenta la riqueza biológica de la Zona Reservada Allpahuayo - Mishana  
 con información obtenida en cinco días de muestreo, durante el mes de noviembre  
 de 2000, en el marco del curso "Uso de inventarios biológicos para revelar  
 patrones de distribución geográfica de especies en la selva baja amazónica",  
 organizado por el proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú -  
 Finlandia (BIODAMAZ), con el apoyo del Instituto de Investigaciones de la  
 Amazonía Peruana (IIAP) y la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP).  
 Treinta y tres investigadores, divididos en seis grupos de investigación,  
 reportan 49 especies de Melastomataceas, 41 especies de palmeras, 71 especies  
 de helechos, 152 especies de aves, 49 especies de anfibios, 17 especies de  
 reptiles, 15 familias de Coleópteros y 22 familias de Himenópteros. Se estudian  
 las relaciones de la distribución y abundancia de las especies y los hábitats  
 que ocupan: bosque de varillal (seco, semi seco y húmedo), bosque de chamizal,  
 formaciones geológicas Pebas, bosque de terraza, bosque de colina, y quebradas.  
 Los índices de Sørensen y Steinhaus fueron aplicados para expresar diferencias  
 y semejanzas entre la composición de especies. Estos patrones de diferencias y  
 semejanzas fueron visualizados a través de ordenaciones con el método de  
 coordenadas principales. Las correlaciones de estos patrones con variación de  
 hábitat fueron probadas con la prueba de Mantel.

Descr: <BIODIVERSIDAD><PARQUE NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><ALLPAHUAYO-MI SHANA>

-----  
 Autor: Vargas, Víctor Hugo; Moscoso, Danitza; Martínez, Carmen; Palomino, Willy; Sánchez, Wagner.

Títul: Un análisis de la composición de palmeras en algunos tipos de bosque de la Zona Reservada Allpahuayo - Mishana y Santa Rosa, Loreto.

PlyCo: Folia amazónica; 14(1/2):

105-109,

ene.-jun. 2003.

tab.

Resum: Comprende estudios de palmeras en diferentes tipos de bosque en la Zona Reservada Allpahuayo -Mishana (km 26 de la carretera Iquitos - Nauta, Loreto, Perú), en el marco del curso "Uso de inventarios biológicos para revelar patrones de distribución geográfica de especies en la selva baja amazónica". Fueron realizados siete transectos de 200 x 5 m (0.1 ha). Se tomó datos de abundancia de especies de palmeras y sus alturas respectivas. Se registró un total de 2 697 individuos pertenecientes a 15 géneros y 41 especies de palmeras. El mayor porcentaje de individuos con intervalos de altura de 0 a 0.5 m de altura se registró en el bosque de varillal semi seco y en suelos de la Formación Pebas, mientras que en bosque de quebrada no se encontró individuos mayores de 5 m. Las semejanzas y diferencias fueron medidas con el índice de similitud de Sørensen y ordenadas sobre la base de coordenadas principales, donde muestran que las palmeras tienen patrones de semejanzas y diferencias entre los diferentes lugares de muestreo. .

Descr: <PALMAE><PARQUE NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><ALLPAHUAYO-MI SHANA><SANTA ROSA>

-----  
 Autor: Cárdenas, Glenda; Aramburu, Carolina; Castro, Lidia; García, Alberto; Zegarra, Adriana; Flores, Manuel.

Títul: Evaluación de pteridofitas en los bosques de la Zona Reservada Allpahuayo -Mishana

y Santa Rosa, Loreto.

PlyCo: Folia amazónica; 14(1/2):

111-115,

ene.-jun. 2003.

il, tab.

Resum: Evalúa la población de pteridofitas en distintos tipos de bosque en el marco del curso "Uso de inventarios biológicos para revelar patrones de distribución geográfica de especies en la selva baja amazónica". Fueron realizados inventarios en siete transectos de 200 x 5 m, divididos en ocho subunidades de 25 x 5 m. Las zonas de muestreo fueron seleccionadas subjetivamente para representar geológicamente distintas áreas. Se colectó pteridofitas hasta una altura de 2 m. Fueron establecidas relaciones entre la composición de especies en los transectos y la cantidad de materia orgánica por transecto. Las ordenaciones fueron visualizadas con la prueba de Mantel. Existe una correlación entre los cambios de grosor de materia orgánica y los cambios florísticos entre los transectos, pero con alto riesgo de error ( $r = 0.28$ ,  $p = 0.11$ ). En el caso del varillal húmedo, la correlación fue negativa (0.25), indicando que en este transecto no existe una relación entre materia orgánica y composición de especies de helechos. .

Descr: <PTERIDOPHYTA><PARQUE NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><ALLPAHUAYO-MI SHANA><SANTA ROSA>

Autor: Llerena, Nelly; García, Roosevelt; Monteagudo, Abel; Rodríguez, Cecilia; Soplin, Henry; Tuesta, Paola; Ruokolainen, Kalle.  
 Titul: Composición florística de melastomáceas y su relación con el área basal.  
 PlyCo: Folia amazónica; 14(1/2): 117-123,  
 ene.-jun. 2003.  
 il, tab.

Resum: Estudia la composición de especies de melastomáceas y su relación con el área basal de árboles en diferentes bosques de la Zona Reservada Allpahuayo - Mishana, Loreto, Perú, en el marco del curso "Uso de inventarios biológicos para revelar patrones de distribución geográfica de especies en la selva baja amazónica". Reporta 49 especies para el área, siendo Miconia el género más abundante, y con seis posibles nuevas especies. La mayor riqueza de especies estuvo representada por un bosque sobre suelo arcilloso, con 34 especies, que contrasta con un bosque sobre suelo arenoso de mal drenaje, con solo dos especies (*Clidemia epibaterium* y *Tococa guianensis*). No se encontró relación entre el área basal del bosque y la composición de melastomáceas.

Descr: <MELASTOMATACEAE><COMPOSICION BOTANICA><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><ALLPAHUAYO-MI SHANA>

Autor: Salazar, Edwin; Mattos, Jean; Díaz, Juan; Ferreyra, Freddy; Piána, Renzo; Balta, Katya.  
 Titul: Composición de especies de aves en hábitats de la Zona Reservada Allpahuayo-Mishana y colinas de la Formación Nauta, Loreto, Perú.  
 PlyCo: Folia amazónica; 14(1/2): 125-132,  
 ene.-jun. 2003.  
 tab.

Resum: Analiza la diversidad de especies de aves en la Zona Reservada Allpahuayo-Mishana (ZRAM), y en las colinas de la Formación Nauta, Loreto. Se evalúa la presencia de especies de aves en diferentes formaciones vegetales (varillal, colinas de la Formación Pebas en la ZRAM, incluyendo unas colinas de arena blanca, y un bosque de colina en la Formación Nauta), utilizando los métodos de transecto lineal y puntos de conteo. En los tres tipos de hábitats evaluados se registró 26 familias y 152 especies de aves, siendo el bosque de colinas de Formación Pebas el que presentó mayor número de especies, seguido del varillal y las colinas de la Formación Nauta. En la ZRAM se registró cuatro especies que han sido recientemente descubiertas y que podrían ser consideradas como especies indicadoras de bosques sobre arena blanca.

Descr: <PAJAROS><HABITAT><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><ALLPAHUAYO-MI SHANA>

Autor: De La Cruz, Alicia; Mattos, Aibar; Campos, Lilia; Polo, Roberto; Ríos, Sandra; Valencia, Gorky; Santisteban, José.  
 Titul: Evaluación de Hymenoptera y Coleoptera (Insecta) en diferentes tipos de vegetación de la Zona Reservada Allpahuayo - Mishana, Loreto, Perú.  
 PlyCo: Folia amazónica; 14(1/2): 133-138,  
 ene.-jun. 2003.  
 tab.

Resum: Analiza la composición de familias de los órdenes Hymenoptera y Coleoptera en cinco diferentes tipos de hábitat, basados en criterios geológicos y de vegetación, en la Zona Reservada Allpahuayo - Mishana, en el marco del curso "Uso de inventarios biológicos para revelar patrones de distribución geográfica de especies en la selva baja amazónica". Fueron utilizadas trampas colectoras de insectos tipo Malaise, las cuales fueron colocadas en cinco tipos de formaciones vegetales. Los patrones obtenidos de

composición de familias no muestran similitud con los patrones de distribución de las formaciones vegetales evaluadas. Se sugiere evaluar la composición de los órdenes mencionados utilizando un nivel taxonómico más específico (especie) que permita una estimación más precisa.

Descr: <COLEOPTERA><HYMENOPTERA><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><ALLPAHUAYO-MI SHANA>

Autor: Rivera, Carlos; vonMay, Rudolf; Aguilar, César; Arista, Illich; Curo, Aleyda; Schulte, Rainer.

Titul: Una evaluación preliminar de la herpetofauna en la Zona Reservada Allpahuayo-Mishana, Loreto, Perú.

PlyCo: Folia amazónica; 14(1/2):

139-148,

ene.-jun. 2003.

tab.

Resum: Registra un total de 66 especies, de las cuales 49 fueron anfibios (22 géneros) y 17 reptiles (14 géneros). Seis especies de anuros fueron registradas por primera vez para la Zona Reservada, de las cuales tres especies (una *Hyla* y dos *Eutherodactylus*) posiblemente serían nuevas para la Amazonía peruana. Las comparaciones de la composición y abundancia de especies entre los dos tipos de formaciones vegetales revelan diferencias considerables. Se presenta una lista completa de las especies registradas en las áreas estudiadas.

Descr: <ANFIBIOS><REPTILES><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><ALLPAHUAYO-MI SHANA>

Autor: Ahuite Reátegui, Manuel A.; García Villacorta, Roosevelt; Ruokolainen, Kalle.

Titul: Preferencia de cuatro especies de plantas al drenaje y la altura en los bosques sobre arena blanca en la Zona Reservada Allpahuayo - Mishana.

PlyCo: Folia amazónica; 14(1/2):

149-157,

ene.-jun. 2003.

tab.

Resum: Estudia las preferencias respecto a las condiciones de drenaje y la altura del bosque en cuatro especies de plantas restringidas a suelos de arena blanca en la Zona Reservada Allpahuayo-Mishana, Loreto, Perú. En 44 parcelas de 20 x 20 m contamos el número total de tallos (plantas mayores de 1 m de altura) de *Carai pa tereticaulis* Tul. (1 032 tallos), *C. utilis* Vásquez (2 304 tallos), *Euterpe catinga* Wallace (994 tallos), y *Pachira brevipes* (A. Robyns) W. S. Alverson (4 988 tallos). En cada parcela medimos, además, el grosor de la capa de materia orgánica y altura del dosel con clinómetro. Usamos el grosor de la capa de materia orgánica como indicador de la calidad del drenaje en el suelo (materia orgánica gruesa = mal drenaje, y viceversa). Nuestros resultados indican que las cuatro especies prefieren alturas intermedias del bosque; sin embargo, *P. brevipes* tuvo el rango más amplio, y *E. catinga* estuvo más restringida a alturas intermedias. *C. utilis* prefiere lugares húmedos con mal drenaje, *C. tereticaulis* lugares húmedos y a veces lugares intermedios, *E. catinga* es bastante restringida a condiciones húmedas, y *P. brevipes* aparentemente no tiene una preferencia específica con respecto al drenaje.

Descr: <CARAI PA TERETICAULIS><CARAI PA UTILIS><EUTERPE CATINGA><PACHIRA BREVIPES><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><ALLPAHUAYO-MI SHANA>

Autor: Ahuite Reátegui, Manuel A.; García Villacorta, Roosevelt; Ruokolainen, Kalle.  
 Titul: Plantas de importancia económica y ecológica en el Jardín Botánico-Arboretum  
 El Huayo, Iquitos, Perú.  
 PlyCo: Folia amazónica; 14(1/2):  
 159-175,  
 ene.-jun. 2003.  
 tab.

Resum: Presenta la relación de las especies forestales y plantas del Arboretum y otras parcelas del Jardín Botánico Arboretum el Huayo (JBAH). Éstas han sido categorizadas por usos locales (según información de los mismos pobladores), y por usos de la madera en la industria forestal, especialmente con respecto al comportamiento al aserrío, trabajabilidad, secado, durabilidad natural, preservado, y resistencia mecánica. También presentamos una clasificación preliminar de los usos probables de la madera calificados a nivel de laboratorio, junto con una comparación de resultados existentes sobre especies tropicales, basado en la literatura existente. Finalmente, se citan especies cuyos productos diferentes a la madera son usados por la industria, y especies de importancia ecológica y/o científica. En resumen, este estudio ha tenido como objetivo determinar las especies de importancia económica y ecológica, existentes en el área de influencia del JBAH y realizar la clasificación de uso de los productos maderables, y diferentes a la madera, usados por la comunidad del área de influencia del JBAH.

Descr: <CULTIVOS><JARDINES BOTANICOS><MADERA ELABORADA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----

Autor: Tello Fernández, Hernán; Juvonen, Sanna-Kaisa.  
 Titul: Proyecto BIODAMAZ, Perú - Finlandia: avances en la conservación de la diversidad biológica de la Amazonía peruana y lecciones aprendidas en la ejecución del proyecto.  
 PlyCo: Folia amazónica; 14(1/2):  
 177-188,  
 ene.-jun. 2003.  
 tab.

Resum: Presenta los avances más importantes logrados por el proyecto BIODAMAZ, Perú - Finlandia, evalúa la importancia e impacto de estos avances, y denota algunas lecciones aprendidas durante la ejecución del proyecto.

Descr: <COOPERACION INTERNACIONAL><PROYECTOS DE DESARROLLO><CONSERVACION DE LA NATURALEZA><BIODIVERSIDAD><PLANIFICACION ESTRATEGICA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----

Autor: Oversluijs Vásquez, Marcos Roland.  
 Titul: Una nueva localidad para la distribución geográfica de Batrachemys HelioSTEMMA (Reptilia, Chelidae) en la Amazonía peruana.  
 PlyCo: Folia amazónica; 14(1/2):  
 189-191,  
 ene.-jun. 2003.  
 il.

Resum: Destaca la presencia del Batrachemys helioSTEMMA en la Zona Reservada Allpahuayo-Mishana como nueva localidad para la distribución geográfica de esta especie recientemente descrita en la Amazonía peruana.

Descr: <BATRACHEMYS HELIOSTEMMA><DISTRIBUCION GEOGRAFICA><TORTUGAS DE AGUA DULCE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><ALLPAHUAYO-MISHANA>

-----  
 Códig: IIAP-PBI 0.040.

Autor: Pérez Dávila, Diana; Vela Panduro, Claudio; Cano Cueva, Roberto.  
 Titul: Agronomía de especies vegetales y biocidas para el control de plagas y vectores. Evaluación de la regeneración de remocasi (Aspidosperma excelsum) en el Bosque Nacional Alexander von Humboldt, Ucayali.  
 PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2001. s. p. il, tab.  
 (Proyecto PROGENE).  
 Descr: <CONTROL DE PLAGAS><PLANTAS PLAGUICIDAS><CONTROL DE INSECTOS><CASTNIA DAEDALUS><RHYNCHOPHORUS PALMARUM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI >

-----

Códig: IIAP-PBI 0.041.

Autor: Vela Mendoza, Julio César; Gasché, Jorge.  
 Titul: Estudios socioculturales en seis comunidades ribereñas del Bajo Ucayali.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2001. 136 p.  
 (Proyecto Conservación In Situ de Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres).  
 Descr: <ASPECTOS SOCIALES><ASPECTOS CULTURALES><COMUNIDADES RURALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA><BAJO UCAYALI >

-----

Códig: IIAP-PBI 0.042.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad.  
 Titul: Conservación y manejo de la cuenca del Pucacuro : informe técnico.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2001. 262 p.  
 (Proyecto Conservación y Uso de Ecosistemas).  
 Descr: <CONSERVACION DE LA NATURALEZA><BIODIVERSIDAD><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS><ANFIBIOS><PAJAROS><REPTILES><LEPIDOPTERA><MAMIFEROS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><TIGRE><RIO PUCACURO>

-----

Códig: IIAP-PBI 0.043.

Autor: Díaz Alván, Juan; Delgado Vásquez, Octavio; Gonzáles Coral, Agustín; Oré Balbín, Isabel.  
 Titul: Reintroducción e instalación de campos de multiplicación de Chuin Pachyrhizus tuberosus (Lam) Spreng en la cuenca baja del río Ucayali.  
 Caracterización morfológica y agronómica de germoplasma de yuca Manihot esculenta Crantz procedente de la cuenca media del río Ucayali, Loreto - Perú.  
 Caracterización de parcelas típicas de cultivo en seis comunidades de la cuenca baja del río Ucayali.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2001. s. p. il, tab.  
 (Proyecto Conservación In Situ de Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres).  
 Descr: <PACHYRHIZUS TUBEROSUS><CULTIVOS ALIMENTICIOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><RIO UCAYALI >

-----

Códig: IIAP-PBI 0.044.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad. Proyecto Conservación In Situ de Plantas Nativas y sus Parientes Silvestres.  
 Título: Etnobotánica de frutales amazónicos en comunidades de la cuenca baja del río Ucayali - Región Loreto. Guía para la organización comunal. Normas legales para organización comunal y la conservación de la biodiversidad. Memorias del taller participativo "Fortalecimiento de Organizaciones Tradicionales para la Conservación de la Agrobiodiversidad".  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2001. s. p. il, tab.  
 (Proyecto Conservación In Situ de Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres).  
 Descr: <ETNOBOTANICA><FRUTAS TROPICALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><RIO UCAYALI >

-----  
 Código: IIAP-PBI 0. 045.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad. Proyecto Conservación In Situ de Plantas Nativas y sus Parientes Silvestres.  
 Título: Informe técnico 2001.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2001. 17 p. mapas, tab.  
 (Proyecto Conservación In Situ de Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres).  
 Descr: <CULTIVOS ALIMENTICIOS><COMUNIDADES RURALES><ASPECTOS SOCIALES><ASPECTOS FISIOGRAFICOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><REQUENA><RIO UCAYALI >

-----  
 Código: IIAP-PET. 073.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Ecosistemas Terrestres.  
 Título: Proyecto Manejo de Bosques Naturales y Plantaciones (BOSQUES): año 2000.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2000. s. p. il, mapas, tab.  
 (Proyecto BOSQUES).  
 Descr: <MANEJO FORESTAL><PLANTACIONES><CEDRELINGA CATENAEFORMIS><SIMAROUBA AMARA><GUATTERIA ELATA><VIROLA PAVONIS><CROTON>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
 Código: IIAP-PET. 074.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa de Ecosistemas Terrestres.  
 Título: Proyecto desarrollo tecnológico y uso sostenible de los productos de la biodiversidad (BIOEXPORT): año 2000.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2000. s. p. il, mapas, tab.  
 (Proyecto BIOEXPORT).  
 Descr: <MYRCIARIA DUBIA><TECNOLOGIA APROPIADA><PRODUCTOS PROCESADOS><PULPA DE FRUTAS><ACIDO ASCORBICO><PLANTACIONES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA><UCAYALI ><PUCALLPA>

-----  
 Código: IIAP-PET. 075.

Autor: Sales Dávila, Francisco; Salirrosas Navarro, Milson.  
 Título: Evaluación de dosis de humus de lombriz (*Eisenia foetida*) en la producción de palma aceitera (*Elaeis guianensis*) en un ultisol de Ucayali.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2000. s. p. tab. (Proyecto BOSQUES).  
 Descr: <ELAEIS GUIANENSIS><EISENIA FOETIDA><HUMUS><CROTON LECHLERI><DISTRIBUCION GEOGRAFICA><UNCARIA TOMENTOSA><UNCARIA GUIANENSIS><MADERA ELABORADA><GUAZUMA CRINITA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><UCAYALI><PUCALLPA>

Código: IIAP-PBI 0.046.

Autor: Soini, Pekka; Hurtado Gonzáles, Jorge Luis.  
 Título: Caracterización de ecosistemas para protección y uso en la cuenca del Nanay.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2000. 91 p. (Proyecto Conservación y Uso de Ecosistemas).

Resum: Comprende evaluaciones de la diversidad biológica (ecosistemas, vegetación, invertebrados, anfibios, reptiles, peces, aves y mamíferos), diversidad cultural (identificación de los pobladores usuarios de los principales recursos naturales), socioeconomía (importancia de la diversidad biológica para sus habitantes y factibilidad para el manejo de sus recursos naturales) e identificación de las áreas de alta potencialidad para ecoturismo en la cuenca alta y media del Nanay.

Descr: <CONSERVACION DE LA NATURALEZA><ECOSISTEMA><MAMIFEROS><PAJAROS><ANFIBIOS><REPTILES><LEPIDOPTERA><ECOTURISMO><PECES DE AGUA DULCE><VEGETACION><ASPECTOS SOCIALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><RIO NANAY>

Código: IIAP-PBI 0.047.

Autor: Rengifo Salgado, Elsa Liliána; Ruíz Mesía, Lastenia; Ríos Ríos, Jorge; Pérez Dávila, Diana; Ortíz Cueva, Soledad.

Título: Plantas medicinales y biocidas de la Amazonía peruana para malaria: informe técnico 2000.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2000. s. p. il, tab. (Proyecto Plantas medicinales y Biocidas de la Amazonía Peruana).

Descr: <PLANTAS MEDICINALES><BIOCIDAS><MALARIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

Código: IIAP-PET.076.

Autor: Riva Ruiz, Rita.

Título: Determinación del tipo de patrón y altura de injerto de Camu camu (*Myrciaria dubia* H. B. K. Mc Vaugh) para suelos aluviales.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2000. s. p. tab.

Descr: <MYRCIARIA DUBIA><SUELO ALUVIAL><FITOMEJORAMIENTO><BERTHOLLETIA EXCELSA><QUEMA><MYCORRHIZAE><BACTRIAS GASIPAES><MANIHOT ESCULENTA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><JENARO HERRERA><MADRE DE DIOS><PUERTO MALDONADO>

Código: IIAP-FOLLE.106.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.  
 Titul: Asistencia técnica para el desarrollo de productos a partir de la yuca en los distritos de Callería y Yarinacocha.  
 PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP, 2004. 28 p. tab.  
 Resum: Comprende la generación de tecnología de valor agregado en la utilización de la yuca en los distritos de Callería y Yarinacocha, a partir de la validación, capacitación y adiestramiento de técnicos agroindustriales y productores.

Descr: <MANDIOCA><PRODUCTOS PROCESADOS><TECNOLOGIA APROPIADA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI><PUCALLPA><CALLERIA><YARINOCOCHA>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE. 107.

Autor: Tello Fernández, Hernán; Quevedo Guevara, Américo; Gasché, Jorge.  
 Titul: Sistema de incentivos para el manejo de bosques de Loreto : el caso de los recursos forestales maderables.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAPCIES, 2004. 170 p. tab.  
 Resum: Muestra que, mediante un adecuado programa de incentivos, con orientación institucional, económica y social, acompañado de otras medidas se puede inducir adecuadamente el manejo sostenible de los bosques de Loreto.

Descr: <MANEJO FORESTAL><RECURSOS FORESTALES><ASPECTOS FINANCIEROS><PRODUCCION FORESTAL><POLITICA FORESTAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE. 108.

Autor: Phillips, Oliver L; Lawrence, Anna; Reategui Ismodes, Adela; López Flores, Marcial; Wood, David; Rose, Sam; Farfán, Alejandro José.  
 Titul: Una metodología de evaluación de la biodiversidad y de los recursos del bosque : manual de campo.  
 PlyCo: Puerto Maldonado, PE, IIAPUNSAACUniversidad de Leeds, 2001. 28 p. tab. (Proyecto biodiversidad y comunidad).  
 Resum: Desarrolla y prueba una metodología para medir la biodiversidad y su valor en las comunidades de la selva. Para ello se han seleccionado 5 comunidades nativas y 5 comunidades de agricultores con la finalidad de recoger de los usuarios directos la intensidad del uso de los recursos forestales.

Descr: <RECURSOS FORESTALES><EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL><PARTICIPACION SOCIAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><MADREDE DIOS>

-----  
 Códig: IIAP-FOLLE. 109.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana; Instituto Nacional de Investigación Agraria.  
 Titul: Ladrillos de madera.  
 PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP. Centro Regional de Investigación de Ucayali INIA. Estación Experimental Forestal de Pucallpa, 1993. 20 p. il.  
 Resum: Define las características y criterios técnicos para la construcción de paneles a base de ladrillos de madera. Se detallan las características de los ladrillos de madera, los paneles, sus componentes y su proceso de construcción. Además, detalla el diseño de los ladrillos, la elaboración de los pies derechos y soleras, las herramientas requeridas, el equipo y los materiales complementarios.

Descr: <LADRILLOS><MADERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI ><PUCALLPA>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 110.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana; Peru. Ministerio de Agricultura.

Título: Estudio de control de calidad al proyecto catastro y titulación del IIAP.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1998. s. p. tab.

Descr: <CATASTROS><CONTROL DE CALIDAD><REGISTRO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 111.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.

Título: <El>código del medio ambiente y los recursos naturales : decreto legislativo n° 613.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1990. 50 p.

Descr: <LEGISLACION AMBIENTAL><PROTECCION AMBIENTAL><PLANIFICACION AMBIENTAL><POLITICA AMBIENTAL>

Geogr: <PERU>

-----  
Código: IIAP-PBI 0. 048.

Autor: Pérez Dávila, Diana.

Título: Manejo integrado de plagas del camu camu y clonación para resistencia en Ucayali : informe final 2004.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 2004. il, tab.

(Proyecto Manejo Integrado de Plagas del camu camu y Clonación para Resistencia en Ucayali).

Descr: <GESTION DE LUCHA INTEGRADA><CONTROL DE PLAGAS><MYRCIARIA

DUBIA><OCYPTAMUS PERSIMILIS><TUTHILLIA COGNATA><OCYPTAMUS

PERSIMILIS><CONOTRACHELUS DUBIAE><EDESSA><ANTRACNOSIS><GLOESPORIUM>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI >

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 112.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.

Título: Sistematización de las tecnologías generadas por el IIAP-Ucayali durante los últimos quince años.

PlyCo: Pucallpa, PE, IIAP, 2003. 110 p. il, tab.

Descr: <PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION><TECNOLOGIA APROPIADA><CLASIFICACION><ARTICULOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><UCAYALI >

-----  
Código: IIAP-PEA. 058.

Autor: Montreuil Frias, Víctor; Muñoz Burga, Dorila; Vargas Dávila, Gladys.

Título: Variaciones en la composición de las comunidades ícticas en el Bajo Ucayali.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2004. 17 p. il, tab.

Resum: Analiza la composición cualitativa y cuantitativa de los desembarques de la flota pesquera de Iquitos, cuyas operaciones de pesca se efectuaron en la parte baja de la cuenca del río Ucayali, en el periodo 1996-2002, identificando sus temporales.

Descr: <PESCA><OPERACIONES PESQUERAS><DATOS SOBRE PESCA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><RIO UCAYALI>

-----  
Código: IIAP-PBIO.049.

Autor: Soini N., Pekka; Alvarez A., José.

Título: Una metodología de evaluación rápida del estado de conservación de la fauna silvestre en ecosistemas amazónicos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2000. 15 p. tab.

Descr: <CONSERVACION DE LA NATURALEZA><ORGANISMOS INDICADORES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PEA.059.

Autor: Montreuil Frias, Víctor.

Título: Propuesta de cambios en la normatividad sobre acceso a los recursos pesqueros con énfasis en grandes bagres y paiche.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2004. 40 p. tab.

Descr: <BRACHYPLATYSMA FLAVICANS><PSEUDOPLATYSTOMA FASCIATUM><PSEUDOPLATYSTOMA TIGRINUM><BAGRE><ARAPAIMA GIGAS><EVALUACION DE POBLACIONES ICTICAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

-----  
Código: IIAP-PEA.060.

Autor: Kohler, Christopher C; Kohler, Susan T; De Jesús, Marcos J; Alcántara Bocanegra, Fernando; Tello Martín, Jorge Salvador.

Título: Development of sustainable pond aquaculture practices for Colossoma macropomum in the Peruvian Amazon.

PlyCo: Oregon, US, Pond Dynamics / Aquaculture CRSP Oregon State University IIAP, 2001. 12 p. tab.

Notas: Tomado de Gupta, K. et al. Eighteenth Annual Technical Report. Corvallis OR : Pond Dynamics / Aquaculture CRSP, 2001.

Descr: <COLOSSOMA MACROPOMUM><ACUICULTURA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PEA.061.

Autor: Montreuil Frias, Victor H; Ríos Isen, Enrique; Cubas Guerra, Rossana.  
Título: Protección y manejo de un área de desove para siluriformes, en la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2004. 17 p. tab.

Descr: <SILURIFORMES><DESOVE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Código: IIAP-PEA. 076.

Autor: Baluarte Vásquez, Juan; Escalante Bardales, Luis Enrique.

Título: Informe final del estudio identificación y colección de maderas de las especies forestales de selva baja.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Dirección General de Investigación Forestal, 1990. 82 p. tab.

(Documento de trabajo. DIT, 70).

Descr: <ARBOLES FORESTALES><IDENTIFICACION><TAXONOMIA><MADERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SELVA BAJA>

-----

Código: IIAP-PBIO. 050.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad. Proyecto Conservación In Situ de Plantas Nativas y sus Parientes Silvestres.

Título: Implementación del Laboratorio de biología molecular y biotecnología.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 2001. 55 p.

Descr: <LABORATORIOS><BIOTECNOLOGIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----

Código: IIAP-FOLLE. 114.

Autor: Rodríguez Achung, Fernando; Soini Norberg, Pekka; Tello Martín, Salvador; Mejía Carhuanca, Kember; Limachi Hualpa, Luis; Maco García, José.

Título: ERABI : Ecorregión del río Amazonas y bosques inundables en el Perú.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 2001. 134 p. tab.

Resum: Sintetiza una etapa del proceso de planificación ecorregional en la cual, sobre la base de información bibliográfica o secundaria, cuidadosamente acopiada, seleccionada, analizada y complementada con trabajos rápidos de campo, se ha delimitado la ecorregión de ERABI, se han identificado subecorregiones y se ha caracterizado tanto desde el punto de vista biológico, como ecológico y socioeconómico.

Descr: <BOSQUES INUNDABLES><BIODIVERSIDAD><ZONAS PROTEGIDAS><ASPECTOS ECONOMICOS><ASPECTOS SOCIALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-FOLLE. 115.

Autor: Sandoval, Manuel.

Título: Tecnología para generar valor agregado de plantas medicinales en la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 2002. 56 p. tab.

Descr: <PLANTAS MEDICINALES><VALOR AÑADIDO><CROTON LECHELERI><CROTON PALANOSTIGMA><MYRCIARIA DUBIA><UNCARIA TOMENTOSA><UNCARIA GUIANENSIS><TECNOLOGIA APROPIADA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----

Código: IIAP-FOLLE. 116.

Autor: Moscoso Conde, José Ricardo.

Título: Proyecto de educación para el desarrollo amazónico.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 1994. 32 p.

Descr: <EDUCACION AMBIENTAL><IMPACTO AMBIENTAL><AGROFORESTERIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PEA. 062. .

Autor: Ruck Puerta, Lourdes; Montreuil Frias, Víctor.

Título: Evaluación de paiche, Arapaima gigas, en Lago Preto - Paredón, río Yavari.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2004. 7 p.

Resum: Reporta los resultados preliminares de la evaluación de las poblaciones naturales de paiche en el Lago Preto-Paredón (Río Yavarí), y la influencia de su aprovechamiento en la mejora de las condiciones de vida de la población local. Para la evaluación de la población de paiche se utilizó el método de conteo de las boyadas y un análisis de su densidad. La densidad de paiche presenta una marcada periodicidad estacional, pues a medida que el nivel del agua aumenta (marzo-abril) la densidad disminuye, incrementándose con el descenso de las aguas en junio-julio. Los resultados de la evaluación de creciente fue cero, pero la de vaciante fue 0.22 individuos por km<sup>2</sup>.

Descr: <ARAPAIMA GIGAS><EVALUACION DE RECURSOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><RIO YAVARI >

-----  
Código: IIAP-PEA. 063.

Autor: Vigo Rodríguez, Manuel.

Título: Cultivo y transformación de moluscos : una opción para la Amazonía : estudio de mercado.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2000. s. p. tab.

Resum: Presenta una prospección del mercado interno e internacional del churo en la forma de enlatado, de origen amazónico, competitivo en calidad y precios a los productos tradicionales provenientes de la costa peruana.

Descr: <POMACEA MACULATA><CARACOLES><PRODUCTOS ENLATADOS><PRODUCTOS ANIMALES PROCESADOS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

-----  
Código: IIAP-FOLLE. 117.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad. Proyecto Conservación In Situ de Plantas Nativas y sus Parientes Silvestres.

Título: Conservación in situ de la agrobiodiversidad Andino-Amazónica.

PlyCo: Lima, PE, IIAP, 2005. s. p. il, mapas.

(Proyecto Conservación In Situ de Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres).

Descr: <CONSERVACION IN SITU><CULTIVOS ANDINOS><CULTIVOS ALIMENTICIOS><PAPA><ARRACHA XANTHORRIZA><IPOMOEA BATATAS><MYRCIARIA DUBIA><CHENOPODIUM PALLIDI CAULE><PHASEOLUS VULGARIS><GRANADILLA><LEPIDIUM MEYENII><MAIZ><CHENOPODIUM QUINOA><MANDIACA><CARACTERISTICAS AGRONOMICAS><DISTRIBUCION GEOGRAFICA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><SIERRA><COSTA>

-----  
Código: IIAP-PUB. 075.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.

Titul: Plan de manejo de camu camu en las cochas Sahuá Supay : acuerdos del Comité Agrario "Román Sánchez Lozano".  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2005. 29 p. il.  
 Descr: <MYRCIARIA DUBIA><CONSERVACION DE LOS RECURSOS>  
 Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><SAHUA SUPAY>

Código: IIAP-PET. 077.

Autor: Freitas Alvarado, Luis.  
 Titul: Caracterización florística y estructural de tres comunidades boscosas de terraza alta en la zona de Jenaro Herrera, Amazonía peruana.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Centro de Investigaciones Jenaro Herrera, 1995. 37 p. tab.  
 Resum: Describe los trabajos sobre los bosques de la zona de Jenaro Herrera cuyos objetivos son: caracterizar florística y estructuralmente las comunidades boscosas y proporcionar información ecológica y silvicultural para posteriores investigaciones sobre dinámica de regeneración y su manejo.

Descr: <BOSQUE ALTO>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

Código: IIAP-PUB. 076.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.  
 Titul: Avances en el desarrollo de la acuicultura en la Región Amazonas, Perú.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2004. 61 p. il, tab.  
 Descr: <ACUICULTURA><ESTANQUES PISCICOLAS><REPRODUCCION DE PECES><ALIMENTACION DE PECES><TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><AMAZONAS><SANTA MARIA DE NIEVA>

Código: IIAP-PBIO. 051.

Autor: Mejía Carhuana, Kember. ed; Oré Balbín, Isabel. ed; Gáslac Galoc, Isabel. ed.  
 Titul: Memorias del encuentro regional de saberes amazónicos.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad. Proyecto Conservación In Situ de Plantas Nativas y sus Parientes Silvestres, 2004. s. p. il, tab.  
 (Proyecto Conservación In Situ de Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres).  
 Confe: Encuentro Regional de saberes Amazónicos (set 2004 : Jenaro Herrera);

Descr: <CONOCIMIENTO><INTERCAMBIO DE INFORMACION><CONSERVACION IN SITU>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

Código: IIAP-FOLLE. 113.

Autor: Arce Hidalgo, Julio.  
 Titul: Química de los vegetales: plantas de la Amazonía, usos múltiples para el desarrollo sostenible.  
 PlyCo: Iquitos, PE, IIAPUNAP, 2000. vol. 2. tab.  
 Descr: <PLANTAS><DESARROLLO SOSTENIBLE><COMPOSICION QUIMICA><BIQUIMICA><ETNOBOTANICA><PLANTAS MEDICINALES><BIODIVERSIDAD>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Código: IIAP-PBI 0.052.

Autor: Gil Navarro, José Grocio.

Título: Guía de campo de algunos mamíferos de la estación biológica de Allpahuayo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 1995. 15 p. il.

Descr: <MAMIFEROS><DI DELPHIS MARSUPIALIS><NECTOMYS SQUAMIPES><AGOUTI PACA><PROECHIMYS><DASYPUS NOVEMCINCTUS><CEBULLA PYGMAEA><CALLICEBUS CUPREUS><CALLICEBUS TORQUATUS><EIRA BARBARA><FELIS PARDALIS><TAPIRUS TERRESTRIS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><ALLPAHUAYO-MISHANA>

Código: IIAP-PBI 0.053.

Autor: Gil Navarro, José Grocio.

Título: Guía de campo de algunas aves de la estación biológica de Allpahuayo.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 1995. 22 p. il.

Descr: <PAJAROS><TINAMUS MAJOR><CRYPTURELLUS UNDULATUS><MILVAGO CHIMACHIMA><ORTALIS GUTTATA><PENELOPE JACQUACU><COLUMBA CAYENNENSIS><CLARAVIS PRETIOSA><GEOTRYGON MONTANA><ARATINGA WEDELLI><BROTOGERIS VERSICOLORUS><PIONITIS MELANOCEPHALA><PIAYA CAYANA><TROGON MELANURUS><TROGON VIRIDIS><MONASA MORPHOEUS><MOMOTUS MOMOTA><PTEROGLOSSUS CASTANOTIS><RAMPHOSTOS CUVIERI><DRYOCOPUS LINEATUS><LIPAUGUS VOCIFERANS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><ALLPAHUAYO-MISHANA>

Código: IIAP-POA.055.

Autor: Limachi Hualipa, Luis; Vigo Rodríguez, Manuel; Matute Panaifo, Eva Lucía.

Título: Estudio de pobreza urbana en Iquitos: informe de investigación.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 1995. 74 p. tab.

Descr: <POBREZA><FACTORES SOCIOECONOMICOS><GASTOS DE CONSUMO><SERVICIOS DOMESTICOS><ZONAS URBANAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS>

Código: IIAP-POA.056.

Autor: Castro Medina, Walter; Encarnación Cajañaupa, Filomeno.

Título: Influencia de la geología estructural en los ecosistemas de la Amazonía baja peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2004. 20 p. il, mapas.

Descr: <GEOLOGIA><SEDIMENTACION><ASPECTOS FISIOGRAFICOS><DEPRESION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><PASTAZA-MORONA><NAPO-PUTUMAYO><UCAYALI><MADRE DE DIOS>

Código: IIAP-PET.078.

Autor: Blaser, Jürgen.

Títul: Un juego de formularios para la investigación básica de propagación de especies forestales poco conocidas.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Centro de Investigaciones y Desarrollo Jenaro HerreraCATIE, 1985. s. p. tab.

Resum: Presenta un juego de formularios en 10 unidades, que pretende abarcar el flujo desde la recolección de semillas hasta la plantación de arbolitos de una especie. En estos formularios se trata de describir en forma breve, ordenada y racional, fuentes, disponibilidad, peso, viabilidad y almacenaje de semillas, germinación y tratamientos pregerminativos, producción de plántulas en cama de vivero y métodos de transplante al campo definitivo.

Descr: <PROPAGACION DE PLANTAS><MATERIALES DE PROPAGACION>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Códig: IIAP-BIODAMAZ. 015.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Proyecto BIODAMAZ.

Títul: Plan de sitio Centro de Interpretación de la Reserva Nacional Allpahuayo - Mishana : proyecto.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Proyecto BIODAMAZ, 2006. 41 p. mapas.

Descr: <CONSERVACION DE LA NATURALEZA><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS><ZONAS PROTEGIDAS><COLECCION DE PLANTAS><COLECCION DE ANIMALES>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><ALLPAHUAYO-MI SHANA>

-----  
Códig: IIAP-BIODAMAZ. 016.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Proyecto BIODAMAZ; Instituto Nacional de Recursos Naturales. Jefatura de la Reserva Nacional Allpahuayo - Mishana.

Títul: Centro de Interpretación de la Reserva Nacional Allpahuayo - Mishana : documento técnico.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Proyecto BIODAMAZ, 2005. 36 p. tab.

Descr: <CONSERVACION DE LA NATURALEZA><PARQUES NACIONALES Y RESERVAS><COLECCION DE PLANTAS><COLECCION DE ANIMALES><ZONAS PROTEGIDAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><IQUITOS><ALLPAHUAYO-MI SHANA>

-----  
Códig: IIAP-PBI 0. 054.

Autor: Vela Mendoza, Napoleón; Gasché, Jorge.

Títul: Descripción socio-cultural y económica de la comunidad de Sapuena.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad, 2004. 51 p.

Resum: Bosqueja las condicionantes objetivas y subjetivas de la vida del bosquesino de Sapuena, con el propósito de poner en evidencia la racionalidad y dinámica social de esta comunidad bosquesina. Es decir, las características sociales: de organización y de producción, en términos de transmisión, de interacción, intercambio y comercio; el lenguaje, desde el punto de vista de la oralidad y del valor que este tiene, de las formas de discurso y de los espacios y circunstancias donde estos acuerdos se toman; y de la naturaleza abordado desde la perspectiva del aprovechamiento de los recursos con relación al calendario bosquesino.

Descr: <COMUNIDADES RURALES><ASPECTOS SOCIALES><ASPECTOS ECONOMICOS>

Geogr: <PERU><LORETO><REQUENA><SAPUENA>

-----

Código: IIAP-PEA. 064.

Autor: Montreuil Frias, Víctor.

Título: Propuesta de instrumentos de regulación de acceso a los recursos pesqueros, esquemas de incentivos, mecanismos y costos de monitoreo y evaluación.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2004. 47 p.

Descr: <PESCA><RECURSOS PESQUEROS><ADMINISTRACION PESQUERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

Código: IIAP-PEA. 065.

Autor: Montreuil Frias, Víctor; Deza Taboada, Sonia.

Título: Validación de sistemas de manejo de poblaciones naturales de paiche en Loreto y Ucayali.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2004. 33 p. tab.

Descr: <ARAPAÍMA GIGAS><ADMINISTRACION PESQUERA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><UCAYALI>

Código: IIAP-PEA. 066.

Autor: Padilla Pérez, Palmira; Alcántara Bocanegra, Fernando; Tello Martín, Salvador; Ismiña Orbe, Rosa; Schulze, Juan Carlos.

Título: Cultivo y aprovechamiento de moluscos acuáticos en comunidades indígenas - cocama cocamilla: lecciones aprendidas.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Acuáticos, 2004. 19 p. il, tab.

Resum: Destaca el cultivo y producción de caracoles acuáticos "churos" con la finalidad de mejorar la nutrición de la comunidad indígena Cocama Cocamilla y comercializar la producción a nivel local y regional. Se seleccionaron cuatro comunidades indígenas del Bajo Hualлага: Achual, Tipishca, Naranjal, Atahualpa y Nueva Corina, para realizar el proyecto, representados por 21, 15, 10 y 10 núcleos familiares respectivamente.

Descr: <MOLUSCOS DE AGUA DULCE><POMACEAE MACULATA><MERCADEO><HELICICULTURA><CRÍA DE MOLUSCOS><POBLACIONES INDÍGENAS><COCAMAS>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO>

Código: IIAP-PUB. 077.

Autor: Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana.

Título: Nanay el país de los Iquito: un modelo de gestión comunal de la biodiversidad amazónica.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP, 2006. 83 p. il. col.

Resum: Presenta una síntesis de los resultados y un análisis de las lecciones aprendidas del Proyecto Conservación de la biodiversidad y manejo comunal de los recursos naturales en la cuenca del Nanay.

Descr: <BIODIVERSIDAD><CONSERVACION DE LA NATURALEZA><DESARROLLO SOSTENIBLE><FLORA><FAUNA><ESTANQUES PISCICOLAS><TAYASSU TAJACU><IMPACTO AMBIENTAL><PESCA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><RIO NANAY>

Código: IIAP-POA. 057.

Autor: Encarnación Cajañaupa, Filomeno; Castro Medina, Walter; Reátegui Reátegui, Francisco; Fachin Malaverri, Lizardo; Castro Medina, Walter.

Título: Pacales o comunidades de Guadua (Bambusoideae, Poaceae): interpretación de la distribución geográfica y aspectos ecológicos.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ordenamiento Ambiental, 2005. 35 p. mapas, tab.

Resum: Contiene un análisis e interpretación de las especies que conforman los "pacales" ligado a la distribución geográfica de cada una, los factores físico-ambientales como latitud, geomorfología, relieve altitud y suelos que determinan la ocurrencia de los parches monoespecíficos o asociados. También se esboza las implicancias ecológicas para la conservación de las especies y "pacales" propiamente.

Descr: <GUADUA><POACEAE><DISTRIBUCION GEOGRAFICA>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----  
Código: IIAP-PET. 079.

Autor: Baluarte Vásquez, Juan; Alván Rivas, Alex Guner.

Título: Ecología, uso e impacto de la extracción de alambre tamshi - Heteropsis flexuosa (H.B.K.) Bunting en Jenaro Herrera.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2002. 11 p. il, tab.

Descr: <HETEROPSIS FLEXUOSA><PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES><USO MULTIPLE DEL BOSQUE>

Geogr: <PERU><AMAZONIA><LORETO><JENARO HERRERA>

-----  
Código: IIAP-PET. 080.

Autor: Nebel, Gustav; Baluarte Vásquez, Juan.

Título: Ecología y desarrollo de Hura crepitans L. y Terminalia oblonga (Ruiz López and Pavon) Steudel en bosques del llano inundable de la Amazonía peruana.

PlyCo: Iquitos, PE, IIAP. Programa de Ecosistemas Terrestres, 2002. 10 p. tab.

Descr: <HURA CREPITANS><TERMINALIA OBLONGA><LLANURA ALUVIAL>

Geogr: <PERU><AMAZONIA>

-----