

PROYECTOS PRESENTADOS A FINCYT 2013 EN CALIDAD DE ENTIDAD SOLICITANTE

N°	Entidades Solicitantes	Entidades Socias	Investigador	Título del Proyecto
GR UCAYALI				
1	IIAP	Centro internacional de agricultura tropical de Colombia-CIAT	Jose Sanchez Choy	Evaluación de servicios ecosistémicos para la seguridad alimentaria y la salud nutricional de las poblaciones mestizas e indígenas en la interface bosque-agricultura de Ucayali
2	IIAP	IRD	Blga. Carmela Susana Rebaza Alfaro	Generación de tecnologías a través de la utilización de emisores ultrasónicos en la conformación de parejas reproductores y optimización en el manejo precoz de post-larvas y alevinos de paiche (<i>Arapaima gigas</i>), en ambientes controlados en la región Ucayali.
GR AMAZONAS				
1	IIAP		Wagner Guzman	Criopreservación de gametos de paco, <i>Piaractus brachypomus</i> , y boquichico, <i>Prochilodus nigricans</i> : determinación de criopreservantes y sus efectos sobre las tasas de motilidad y viabilidad de fertilización
2	IIAP		Wagner Guzman	Conservación del Germoplasma de especies maderables nativas a través de técnicas de propagación en la Provincia de Chachapoyas, Amazonas
3	IIAP		Wagner Guzman	Evaluación de ensilado de pulpa de café (<i>Coffea Arabica</i>), hoja de morera (<i>Morus alba</i>) y guayaba (<i>Psidium guayaba</i>) como suplemento y complemento en alimento balanceado para gamitana (<i>Colossoma macropomum</i>) en la Provincia de Rodríguez de Mendoza.
GR TINGO MARIA				
1	IIAP	Universidad Nacional Agraria de la Selva	Marcelo Contrina Doriat/Francisco Sales	Sustitución de harina de Pescado (<i>Engraulis rindens</i>) por harina de lombriz (<i>Eisenia foetida</i>) en alimento del paco (<i>Piaractus brachypomus</i>) en la región Huanuco.
2	IIAP	Universidad Nacional Agraria de	Luz Valcarsar Terrones	Conservación de la diversidad genética de cocona (<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal) y sus parientes silvestres en la amazonia peruana
3	IIAP	SENASA/Junta Nacional del	Luz Valcarsar Terrones	Prospección, Introducción y propagación Vegetativa de Plantas de café (<i>Coffea arabica</i>) Tolerantes a la Roya amarilla del café (<i>Hemileia vastatrix</i>) en la Región Huanuco
4	IIAP	Universidad Nacional Agraria de la Selva	Yong Richar Remusgo Foronda/Luz Valcarsar Terrones	Sistemas agroforestales y forestales como estrategia de adaptación al cambio climático y su influencia en la recuperación de suelos degradados en la cuenca alta del Huallaga, región Huánuco

GR SAN MARTIN

1	IIAP	UNAP	Responsable: Blgo. Luis E.Tenazoa	Aspectos Biológicos y Reproductivos del Género Panaque (Loricaridae) con fines comercial en la Región San Martín
2	IIAP	UNAP	Responsable: Blgo. Erick del Águila Panduro	Reproducción Inducida de Mota <i>Calophysus macropterus</i> L y Manejo de Alevinos en condiciones controladas en la Región San Martín
3	IIAP	UNSM	Ing. Kadir Márquez Dávila	Generación de Tecnologías para el control integrado del Nematodo del Nudo (<i>Meloidogyne incognita</i>) de Sacha inchi (<i>Plukenetia volubilis</i> L.) en la Región San Martín
4	IIAP	Federacion de Pueblos Indigenas Quechuas de la Region San Martín FEDIQSAM/ UNSM	Orly Calle. Henry Ruiz	Huertos Familiares: Una estrategia para la conservación de la Agrobiodiversidad local y el fortalecimiento de los medios vida en terroitoiros rurales de la Región San Martín.
5	IIAP	UNSM	Geomar Vallejos y Percy Díaz	Establecimiento de herramientas innovadoras para la gestión y uso sostenible de especies forestales nativas amenazadas en la Región San Martín
6	IIAP	UNSM	Ing. Kadir Márquez. Y Pedro Ruiz Cubilla	Control del Complejo <i>Fusarium</i> /Nematodo en Sacha Inchi (<i>Plukenetia volubilis</i>) mediante el uso de hongos de micorriza arbuscular (HMA) en San Martín
7	IIAP	Instituto de Investigación IRD/ UNSM	Ing. Danter Cachique Huansi	Identificación y Caracterización de Nuevas Especies del Género <i>Plukenetia</i> (<i>Euphorbiaceae</i>) con potencial nutraceutico en la Amazonía Peruana
8	IIAP	Cooperativa Agraria Cafetalera Oro Verde /UNSM	Luis Arevalo	Innovación Tecnológica para la clonación de plantas matrices de café (<i>coffea arabica</i>) con alta productividad y tolerancia a Roya en la región San Martín
9	IIAP	UNSM/ Instituto de Investigación IRD	Blgo. Angel Martín Rodríguez	Biología, ecología y prospección química de palmeras promisorias del genero <i>Attalea</i> en la amazonia peruana

GR MADRE DE DIOS

1	IIAP	Biodiversity International / Universidad Nacional Amazónica de MD	Coordinador: Ing. Ronald Corvera Gomringer (Madre de Dios)	Ampliación de la base tecnológica y genética de la castaña amazónica (<i>Bertholletia excelsa</i>) con fines de domesticación en la región Madre de Dios.
---	------	---	--	---

PIBA				
1	IIAP	UNAP	Joel Vasquez	Modelos tecnológicos de crianza de 10 especies de mariposas diurnas para su aprovechamiento en bionegocios en la Región Loreto.
2	IIAP	INIA/UNAP	Agustin Gonzales	Identificación y Caracterización botánica, agronómica, bromatológica, química y molecular de Poraqueiba cericea, Inga edulis, Rollinia mucosa, Oenocarpus mapora, Euterpe precatoria y Campomanesia lineatifolia, con gran potencial en la zona de Iquitos – Nauta
3	IIAP	UNAP/ UMR152-UPS PHARMADEV (/Instituto de investigacion para el desarrollo - IRD)	Cesar Delgado, Billy Cabanillas, Michel Sauvain, Mohamed Haddad y Carol sanchez	Prospección de moléculas bioactivas para el control de plagas agrícolas, con potencialidades de uso industrial
4	IIAP	INIA/UNAP	Cesar Delgado y Herminio Inga	Manejo comunitario de camu camu (Mircyaria dubia. Mc Vauph) en la Región Loreto
PROBOSQUE				
1	IIAP	Instituto Florestal de São Paulo, Estação Experimental de Tupi, Rodovia Luiz de Queiroz/ Thünen-	Dennis Del Castillo	Aplicación de herramientas moleculares para la identificación, determinación de origen, y fortalecimiento de la trazabilidad de la caoba, cedros y shihuahuaco en la Amazonía peruana.
2	IIAP	INIA	Pinedo Panduro, Mario Herman	Sistema de producción orgánica del camu-camu (Myrciaria dubia-Myrtaceae) en humedales de Loreto
SOCIODIVERSIDAD				
1	IIAP	UNIA/FENAMAC/ Universidad Nacional	Tomas Miranda	Desarrollo de la pedagogía de las Universidades Interculturales Amazónicas a partir de su epistemología
2	IIAP	UNIA/FENAMAC/ Universidad Nacional Intercultural de selva central Juan Santos atahualpa - UNAP/FORMABIA B	Hynerich Helbertg / Tomas Miranda	Base científicas sobre los procesos de socialización en niños indígenas menores de 05 años de las etnias Shipibos, Muriu y Ese-Eja en las regiones de Loreto, Ucayali y Madre de Dios.
BIOINFO				
1	IIAP		Luis Calcina	TIC para el desarrollo implementados en Loreto. Estado actual y alternativas para su aprovechamiento educativo.

PROYECTOS PRESENTADOS A FINCyT 2013 EN CALIDAD DE SOCIOS

N°	Entidades Solicitantes	Entidades Socias	Investigador	Título del Proyecto
BIOINFO				
1	INICTEL - UNI	IIAP/BIOINFO	Isacc Ocampo, Frank Villacorta, Jose sanjurjo, Leon	Automatización de la identificación y monitoreo de la Mauritia Flexuosa a través de la caracterización de su firma espectral e imágenes multiespectrales que permita su conservación y uso sostenible de la biodiversidad en la Amazonia Peruana
2	PUCP	IIAP/BIOINFO	Isacc Ocampo, Guisseppi, Frank Villacorta	TAPIRnet, wildlife Teleimages Achieved by Passive InfraRed sensor network. Diseño, desarrollo y evaluación de un sistema automatizado de inventario de mamíferos mayores en selva baja amazónica
PIBA				
1	UNAP	IIAP	Roberto Pezo, Luis Sicchar, Kember Mejia	Determinación de parámetros biológicos de las especies Caiman crocodilus Linnaeus 1758, lagarto blanco y caiman (Melanosuchus) niger Spix 1825 lagarto negro, (Crocodylia: Alligatoridae) con fines de crianza en cautiverio y manejo sostenible.
2	INIA	IIAP		Evaluación multilocal de genotipos superiores de Myrciaria dubia Mc Vaugh Camu Camu en la Región Loreto
3	INIA	UNAP	Sergio Pinedo/ Agustín Gonzales/Joel Vasquez	Generación de conocimientos sobre distribución geográfica, ecológica, fenología y manejo en sistemas de producción del Cacao (Theobroma cacao) nativo de la Región Loreto.
GR AMAZONAS				
1	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas UNTRM-A	IIAP	Wagner Guzman	Determinación de reservas de carbono en especies arbóreas nativas, herbáceas forrajeras y el suelo de sistemas silvopastoriles en la Región Amazonas"

RESUMEN DE PROYECTOS PIBA FINCYT

Gerencia Regional Responsable	Proyectos Presentados Como Entidad	
	Solicitantes	Socia
GR UCAYALI	2	
GR AMAZONA	2	
GR TINGO MA	2	
GR MADRE DE DIOS		
GR SAN MART	3	
AQUAREC		
BIOINFO		
PIBA	2	
PROTERRA		
PROBOSQUE	1	
SOCIODIVERS	1	
TOTAL	13	0

PROYECTOS PRESENTADOS A FINCYT 2013 EN CALIDAD DE ENTIDAD SOLICITANTE

N°	Entidades Solicitantes	Entidades Socias	Investigador	Título del Proyecto
GR UCAYALI				
1	IIAP	Centro internacional de agricultura tropical de Colombia- CIAT	Jose Sanchez Choy	Evaluación de servicios ecosistémicos para la seguridad alimentaria y la salud nutricional de las poblaciones mestizas e indígenas en la interface bosque-agricultura de Ucayali
2	IIAP	IRD	Blga. Carmela Susana Rebaza Alfaro	Generación de tecnologías a través de la utilización de emisores ultrasónicos en la conformación de parejas reproductores y optimización en el manejo precoz de post-larvas y alevinos de paiche (<i>Arapaima gigas</i>), en ambientes controlados en la región Ucayali.
GR AMAZONAS				
1	IIAP		Wagner Guzman	Criopreservación de gametos de paco, <i>Piaractus brachipomus</i> , y boquichico, <i>Prochilodus nigricans</i> : determinación de criopreservantes y sus efectos sobre las tasas de motilidad y viabilidad de fertilización
2	IIAP		Wagner Guzman	Evaluación de ensilado de pulpa de café (<i>Coffea Arabica</i>), hoja de morera (<i>Morus alba</i>) y guayaba (<i>Psidium guayaba</i>) como suplemento y complemento en alimento balanceado para gamitana (<i>Colossoma macropomum</i>) en la Provincia de Rodríguez de Mendoza.
GR TINGO MARIA				

1	IIAP	Universidad Nacional Agraria de la Selva	Marcelo Contrina Doriat/Francisco Sales	Sustitución de harina de Pescado (<i>Engraulis rindens</i>) por harina de lombriz (<i>Eizenia foetida</i>) en alimento del paco (<i>Piaractus brachypomus</i>) en la region Huanuco.
2	IIAP	Universidad Nacional Agraria de la Selva/IVITA/Universidad de la Republica Checa	Luz Valcarsar Terrones	Conservación de la diversidad genetica de cocona (<i>Solanum sessiliflorun</i> Dunal) y sus parientes silvestres en la amazonia peruana

GR SAN MARTIN

1	IIAP	UNAP	Responsable: Blgo. Erick del Águila Panduro	Reproducción Inducida de Mota <i>Calophysis macropterus</i> L y Manejo de Alevinos en condiciones controladas en la Región San Martín
2	IIAP	Instituto de Investigación IRD/ UNSM	Ing. Danter Cachique Huansi	Identificación y Caracterización de Nuevas Especies del Género <i>Plukenetia</i> (<i>Euphorbiaceae</i>) con potencial nutraceutico en la Amazonía Peruana
3	IIAP	UNSM/ Instituto de Investigación IRD	Blgo. Angel Martín Rodriguez	Biología, ecología y prospección química de palmeras promisorias del genero <i>Attalea</i> en la amazonia peruana

PIBA

1	IIAP	INIA/UNAP	Agustin Gonzales	Identificación y Caracterización botánica, agronómica, bromatológica, química y molecular de <i>Poraqueiba cericea</i> , <i>Inga edulis</i> , <i>Rollinia mucosa</i> , <i>Oenocarpus mapora</i> , <i>Euterpe precatoria</i> y <i>Campomanesia lineatifolia</i> , con gran potencial en la zona de Iquitos – Nauta
2	IIAP	UNAP/ UMR152-UPS PHARMADEV (/Instituto de investigacion para el desarrollo - IRD)	Cesar Delgado, Billy Cabanillas, Michel Sauvain, Mohamed Haddad y Carol sanchez	Prospección de moléculas bioactivas para el control de plagas agrícolas, con potencialidades de uso industrial

PROBOSQUE

1	IIAP	Instituto Florestal de São Paulo, Estação Experimental de Tupi, Rodovia Luiz de Queiroz/ Thünen-Institute	Dennis Del Castillo	Aplicación de herramientas moleculares para la identificación, determinación de origen, y fortalecimiento de la trazabilidad de la caoba, cedros y shihuahuaco en la Amazonía peruana.
---	------	---	---------------------	--

SOCIODIVERSIDAD

1	IIAP	UNIA/FENAMAC/Universidad Nacional Intercultural de selva central Juan Santos atahualpa - UNAP/FORMABIAB	Hynerich Helbertg / Tomas Miranda	Base científicas sobre los procesos de socialización en niños indígenas menores de 05 años de las etnias Shipibos, Muriu y Ese-Eja en las regiones de Loreto, Ucayali y Madre de Dios.
---	------	---	-----------------------------------	--

Código de Proyecto
PIBA-1-P-425-13
PIBA-1-P-311-13
PIBA-1-P-264-13

PIBA - 1 - P -
237 -13

PIBA - 1 - P -
231 -13

PIBA-1-P-009-
13

PIBA-1-P-007-
13

PIBA-1-P-096-
13

PIBA-1-P-173-
13

PIBA-1-P-070-
13

PIBA-1-P-357-
13

PIBA-1-P-418-
13

RESUMEN DE PROYECTOS PIAP FINCyT

Dirección y/o Gerencia Regional	Proyectos Presentados Como Entidad	
	Solicitantes	Socia
GR UCAYALI		
GR AMAZONA	1	1
GR TINGO MA	2	
GR MADRE DE	1	
GR SAN MART	6	
AQUAREC		
BIOINFO	1	2
PIBA	2	3
PROTERRA		
PROBOSQUE	1	
SOCIODIVERS	1	
TOTAL	15	6

PROYECTOS PRESENTADOS A FINCyT 2013 EN CALIDAD DE ENTIDAD SOLICITANTE

GR AMAZONAS				
2	IIAP		Wagner Guzman	Conservación del Germoplasma de especies maderables nativas a través de técnicas de propagación en la Provincia de Chachapoyas, Amazonas
GR TINGO MARIA				
1	IIAP	SENASA/Junta Nacional del Café/Universidad Nacional Agraria de la Selva	Luz Valcarsar Terrones	Prospección, Introducción y propagación Vegetativa de Plantas de café (Coffea arabica) Tolerantes a la Roya amarilla del café (Hemileia vastatrix) en la Región Huanuco
2	IIAP	Universidad Nacional Agraria de la Selva	Yong Richar Remusgo Foronda/Luz Valcarsar Terrones	Sistemas agroforestales y forestales como estrategia de adaptación al cambio climático y su influencia en la recuperación de suelos degradados en la cuenca alta del Huallaga, región Huánuco
GR SAN MARTIN				
1	IIAP	UNAP	Responsable: Blgo. Luis E. Tenazoa	Aspectos Biológicos y Reproductivos del Género Panaque (Loricaridae) con fines comerciales en la Región San Martín
2	IIAP	UNSM	Ing. Kadir Márquez Dávila	Generación de Tecnologías para el control integrado del Nematodo del Nudo (Meloidogyne incognita) de Sacha inchi (Plukenetia volubilis L.) en la Región San Martín

3	IIAP	Federacion de Pueblos Indigenas Quechuas de la Region San Martín FEDIQSAM/ UNSM	Orly Calle. Henry Ruiz	Huertos Familiares: Una estrategia para la conservación de la Agrobiodiversidad local y el fortalecimiento de los medios vida en territorios rurales de la Región San Martín.
4	IIAP	UNSM	Geomar Vallejos yPercy Díaz	Establecimiento de herramientas innovadoras para la gestión y uso sostenible de especies forestales nativas amenazadas en la Región San Martín
5	IIAP	UNSM	Ing. Kadir Márquez. Y Pedro Ruiz Cubilla	Control del Complejo Fusarium/Nematodo en Sacha Inchi (<i>Plukenetia volubilis</i>) mediante el uso de hongos de micorriza arbuscular (HMA) en San Martín
6	IIAP	Cooperativa Agraria Cafetalera Oro Verde /UNSM	Luis Arevalo	Innovación Tecnológica para la clonación de plantas matrices de café (<i>coffea arabica</i>) con alta productividad y tolerancia a Roya en la región San Martín

GR MADRE DE DIOS

1	IIAP	Biodiversity International / Universidad Nacional Amazónica de MD	Coordinador: Ing. Ronald Corvera Gomringer (Madre de Dios)	Ampliación de la base tecnológica y genética de la castaña amazónica (<i>Bertholletia excelsa</i>) con fines de domesticación en la región Madre de Dios.
---	------	---	---	---

PIBA

1	IIAP	UNAP	Joel Vasquez	Modelos tecnológicos de crianza de 10 especies de mariposas diurnas para su aprovechamiento en bionegocios en la Región Loreto.
3	IIAP	INIA/UNAP	Cesar Delgado y Herminio Inga	Manejo comunitario de camu camu (<i>Mircyaria dubia</i> . Mc Vauph) en la Región Loreto

PROBOSQUE

2	IIAP	INIA	Pinedo Panduro, Mario Herman	Sistema de producción orgánica del camu-camu (<i>Myrciaria dubia</i> -Myrtaceae) en humedales de Loreto
---	------	------	---------------------------------	--

SOCIODIVERSIDAD

1	IIAP	UNIA/FENAMAC/Universidad Nacional Intercultural de selva central Juan Santos atahualpa - UNAP/FORMABIA B	Tomas Miranda	Desarrollo de la pedagogía de las Universidades Interculturales Amazonicas a partir de su epistemología
---	------	--	---------------	---

BIOINFO

1	IIAP		Luis Calcina	TIC para el desarrollo implementados en Loreto. Estado actual y alternativas para su aprovechamiento educativo.
---	------	--	--------------	---

PROYECTOS PRESENTADOS A FINCyT 2013 EN CALIDAD DE SOCIOS

N°	Entidades Solicitantes	Entidades Socias	Investigador	Título del Proyecto
BIOINFO				
1	INICTEL - UNI	IIAP/BIOINFO	Isacc Ocampo, Frank Villacorta, Jose sanjurjo, Leon Bendayan	Automatización de la identificación y monitoreo de la Mauritia Flexuosa a través de la caracterización de su firma espectral e imágenes multiespectrales que permita su conservación y uso sostenible de la biodiversidad en la Amazonia Peruana
2	PUCP	IIAP/BIOINFO	Isacc Ocampo, Guisseppi, Frank Villacorta	TAPIRnet, wildlife Teleimages Achieved by Passive InfraRed sensor network. Diseño, desarrollo y evaluación de un sistema automatizado de inventario de mamíferos mayores en selva baja amazónica
PIBA				
1	UNAP	IIAP	Roberto Pezo, Luis Sicchar, Kember Mejia	Determinación de parámetros biológicos de las especies Caiman crocodilus Linnaeus 1758, lagarto blanco y caiman (Melanosuchus) niger Spix 1825 lagarto negro, (Crocodylia: Alligatoridae) con fines de crianza en cautiverio y manejo sostenible.
2	INIA	IIAP		Evaluación multilocal de genotipos superiores de Myrciaria dubia Mc Vaugh Camu Camu en la Región Loreto
3	INIA	UNAP	Sergio Pinedo/ Agustín Gonzales/Joel Vasquez	Generación de conocimientos sobre distribución geográfica, ecológica, fenología y manejo en sistemas de producción del Cacao (Theobroma cacao) nativo de la Región Loreto.
GR AMAZONAS				
1	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas UNTRM-A.	IIAP	Wagner Guzman	Determinación de reservas de carbono en especies arbóreas nativas, herbáceas forrajeras y el suelo de sistemas silvopastoriles en la Región Amazonas"

E

PIAP-1-P-267-
13

PIAP - 1 - P -
234 -13

PIAP - 1 - P -
298 -13

PIAP-1-P-004-
13

PIAP-1-P-056-
13

PIAP-1-P-149-13

PIAP-1-P-040-13

PIAP-1-P-321-13

PIAP-1-P-567-13

PIAP-1-P-113-13

PIAP - 1 - P - 073-13

PIAP-1-P-249-13

PIAP-1-P-131-13

PIAP-1-P-079-13

PIAP-1-P-636-13

Código de Proyecto

PIAP-1-P-243-13

PIAP-1-P-354-13

PIAP-1-P-XXX-13

PIAP-1-P-244-13

PIAP-1-P-XXX-13

PIAP-1-P-XXX-13
