# PLANTAS UTILIZADAS EN TRASTORNOS GINECOLÓGICOS, PARTO Y CONTROL DE NATALIDAD EN MUJERES DE LA PARTE BAJA DEL RIO UCAYALI-AMAZONAS PERUANA

Lars Peter Kvist \*
Isabel Consuelo Oré Balbín\*\*
Dedy Consuelo Llapapasca Samaniego\*\*\*

## RESUMEN

En las comunidades ribereñas a lo largo del Bajo Ucayali, siete varones y seis mujeres informantes fueron interrogados en forma independiente durante dos días, sobre sus conocimientos en relación a plantas medicinales con el objetivo de identificar las plantas de uso principal en afecciones femeninas y comparar este conocimiento entre varones y mujeres. Las entrevistas fueron estructuradas y dirigidas aplicando cuestionarios estandarizados.

Se presentan plantas utilizadas para solucionar problemas femeninos como trastornos menstruales, control de natalidad, trabajo de parto y algunas afecciones ginecológicas.

Las principales conclusiones son:

- Aproximadamente 70 diferentes plantas se reportaron como útiles para esos propósitos;
   la mayor parte solamente se menciona una vez para el mismo propósito y algunas se reportaron repetidamente.
- Aproximadamente 60% de los usos reportados a afecciones femeninas se refiere a plantas encontradas en huertos, chacras y purmas y 40% a especies del bosque.

\_

<sup>\*</sup> Royal Veterinary and agricultural University, United of Foresty, Thorvalbsensvej 57, DK-1871 Frederiksberg C.( Copenhagen), Denmark.

<sup>\*\*</sup> Morona 813, Iquitos, Perú.

<sup>\*\*\*</sup> Urbanización Río Mar, Mz. << J>>, Lote 18, Iquitos, Perú.

Esto corresponde a los que informaron sobre todo tipo de plantas para medicina, pero si miramos solamente a las plantas para control de fertilidad y natalidad más del 75% provienen de los alrededores de los caseríos.

3) El conocimiento de hombres y mujeres es relativamente uniforme, probablemente a causa de tratamientos combinando el uso de hierbas cultivadas (más conocidas por mujeres) y árboles del bosque (más conocidos por hombres). De las hierbas cultivadas se usaron mayormente las hojas y de los árboles del bosque corteza, látex y res ma.

Palabras clave:

Perú, Río Ucayali, Plantas medicinales, Trastomos ginecológicos, Fertilidad, Natalidad, Consenso de informantes.

# ABSTRÁCT

Seven males and six females were questioned regarding medicinal plant use in communities along the lower Ucayali river of Peru. Over a two day period, utilising a formal interview and a standardised questionnaire, each of the informants searched and selected medicinal plants and described their uses. Main objectives were to identify the plants applied for women's afflictions and to compare the knowledge of men and women. Women's afflictions are here defined as problem and complications related to menstruation, fertility regulation, birth and women's abdominal diseases. The main conclusions are:

- 1) Nearly 70 different plants were reported as useful for women's afflictions. Two plants were reported to be useful for the same purposes by a consensus of as many as eight informants. However, the majority of the usage reports were the result of a single report.
- 2) Approx. 60 percent of the reports of plants described as useful for women's afflictions refer to plants found in gardens, fields and young fallow vegetation, the remaining 40 percent are forest species. This corresponds to the general distribution of all reported medicinal plants in these communities. Further more than 75 percent of the use reports citing plants used in birth control and childbirth refer to plants found near villages.
- 3) The knowledge of men and women is relatively uniform possibly because treatments often combine the use of cultivated herbs ~best known by women) with the use of forest trees (best known by men). From the cultivated herbs are mostly used leaves and from the forest trees mostly cortex, latex and resins.

#### 1. INTRODUCCION

La mayoría de los trabajos etnobotánicos, en la Amazonía, se han realizado con informantes varones; raras veces se ha trabajado con informantes mujeres; corno consecuencia, existe poca información acerca del conocimiento que, sobre las plantas, tienen las mujeres; tampoco existen estudios comparativos del conocimiento etnobotánico de ambos sexos al respecto, muchos investigadores están proponiendo recientemente dichos estudios (Phillips & Gentry, 1993).

Diversos trabajos dan cuenta del uso de los recursos del bosque en la zona de Jenaro Herrera (Chibnik & Jong 1992; Kahn 1 988; Kahn & Mejía 1990; Mejía 1988; Padoch & Jong 1989; 1990; 1991; Parodi 1988; Parodi & Freitas 1990; Peters & Harnmond 1990), sin embargo, la información sobre el conocimiento etnornédico es escasa. Rivas (1994) demostró que muchas mujeres, en el área del proyecto, conocen y utilizan plantas con propiedades anticonceptivas. Hern (1994) aporta información sobre plantas anticonceptivas utilizadas por los indígenas Shipibo que viven en el alto río Ucayali, y Tournon (1984) también presenta datos sobre plantas medicinales utilizadas por esta etnia.

El presente artículo aporta información sobre las plantas utilizadas en problemas y enfermedades ginecológicas de las mujeres por la población ribereña en el bajo río Ucayali.

Estas plantas se presentan en cuatro principales categorías de uso: relacionadas con la menstruación, regulación de fertilidad, partos y problemas de vientre. Se discute la preparación y aplicación de las plantas y el lugar donde se encuentran, y se compara el conocimiento de los informantes femeninos y masculinos.

Este estudio es parte de un proyecto más amplio de investigación, sobre bosques en zonas inundables en el bajo Ucayali. El proyecto combina estudios botánicos, ecológicos y silviculturales en parcelas permanentes; y estudios socioeconómicos y etnobotánicos en comunidades ubicadas en la zona inundable.

#### 2. AREA DE ESTUDIO

El área de estudio comprende básicamente el distrito de Jenaro Herrera, aproximadamente, a 160 km al sur de la ciudad de Iquitos.

Las encuestas se realizaron a lo largo de 35 km del bajo no Ucayali, en las comunidades ubicadas entre los caseríos de Iricahua y Santa Rosa, 15 km río abajo y 20

km río arriba de Jenaro Herrera, respectivamente (Anexo 1). La población en cada una de estas comunidades es de 100 (Iricahua) a 500 habitantes (Yanallpa). Jenaro Herrera es el mayor centro poblado del lugar con 4 000 habitantes.

La población predominante desciende de etnias nativas locales (Cocamas, Cocamillas), particularmente en dos de los 14 caseríos que se encuentran dentro del ámbito del proyecto; mientras que un porcentaje considerable de la población ha migrado de otras localidades de la Amazonía Peruana y como tal tienen un conocimiento profundo de su ambiente local (Padoch, 1989).

Esta población, conocida localmente como «ribereños», habla español y frecuentemente se mudan de una comunidad a otra, dentro de la misma zona (Padoch, 1990).

#### 3. METODOLOGIA

Para registrar la información etnobotánica se utilizó un formulario para cada planta (Anexo 2), desarrollado sobre la base de las entrevistas con un informante masculino en diciembre de 1994.

Durante marzo y abril de 1995, se entrevistó a 13 informantes; 7 hombres y 6 mujeres (Tabla 1). El tiempo utilizado para cada informante fue de dos días, pernoctando en la casa de ellos. Durante estos dos días, cada informante indicó las plantas medicinales más importantes y explicaron sus usos respectivos. Cada informante fue entrevistado en forma independiente, completándose cada vez, un formulario (Anexo 2) con los usos medicinales de una planta. Para obtener las muestras de referencia y/o para verificar la identidad de cada una de las especies registradas se ubicaron las plantas en los alrededores de sus casas, en las chacras, purinas y en el bosque.

Se colectaron muestras botánicas de la mayoría de las plantas medicinales. Duplicados de todas las colecciones han sido depositados en los herbarios AAU de Dinamarca y AMAZ de la Universidad de la Amazonía Peruana, y en el herbario de campo del Centro de Investigaciones de Jenaro Herrera.

El uso de un número considerable de plantas fue explicado sin material para documentar su identidad. Esto fue debido a que muchas especies tradicionales corresponden a especies científicas bien definidas; en otros casos no se encontraron las plantas medicinales valorizadas y en otros porque, según los informantes, no se encuentran cerca del caserío.

Consecuentemente, se registró información sobre especies tradicionales, aunque la mayoría de ellas corresponde a especies científicas bien definidas; sin embargo, algunas especies tradicionales corresponden a varias especies de un mismo genero (por ej. cordoncillo: *Piper spp.*), en otros casos a varios géneros de una misma familia (por ej. suelda con suelda: Loranthaceae) o aun a diferentes géneros de diferentes familias (por ej. uña de gato: *Machaerium* y *Uncaria*). En este último caso tratamos los dos géneros como especies tradicionales diferentes. Se distinguió *Machaerium* y *Uncaria* al compararlos, y cuando faltó material se pidió a los informantes distinguir caracteres haciendo posible concluir qué género tenían en mente, es decir, hojas compuestas y alternas y látex rojizo en *Machaerium*, en contraste a hojas simples y opuestas y sin látex en *Uncaria*.

El número máximo de usos medicinales atribuidos a cualquier planta medicinal por un informante, fue cinco, correspondiendo este número a los cinco cuestionarios provistos en cada formulario.

Los 13 informantes provienen de 7 caseríos (Tabla 1), y son reconocidos en su comunidad como conocedores de las plantas medicinales. Las mujeres informantes frecuentemente asisten partos en sus comunidades, y tres de los informantes masculinos conducen rituales de curación aplicando plantas medicinales y alucinógenas. Cuatro informantes reconocen su ascendencia Cocama, y otros tres descienden de padres quechua-hablantes. Ocho informantes vinieron de comunidades ubicadas en zonas inundables y cinco de comunidades ubicadas en zonas no inundables, pero su actividad diaria está ligada a las zonas inundables (Tabla 1).

En el presente trabajo registramos las plantas que son usadas como taxa ya que tratamos con varias categorías taxonómicas (especie, género y familia). Un registro de uso significa que un informante ha indicado el uso medicinal de un taxón. Una aplicación significa el uso de un taxón para un propósito particular (que puede ser modificado para uno o varios informantes). Un evento implica la interrogación de un informante sobre los usos de un taxón (en un día según Phillips, 1993).

#### 4. RESULTADOS

La colaboración con los 13 informantes resultó en 750 eventos y 1 164 *registros de uso*, aproximadamente la mitad de ellos provistos por cada sexo.

De los 170 taxas reportados como medicinales por los informantes el 40% son usados en afecciones femeninas (Tabla 2).

La tabla 2 muestra el número de registros de uso referente a cada taxón, es decir el número de veces que han sido reportados como para usarse en afecciones de mujeres y el número de los 13 informantes que indicó el taxón como medicinal, incluyendo cualquier otro uso medicinal.

Los tres taxas con mayor registro de uso son *Spondias mombin* ubos (17 registros), Loranthaceae (Gén. indeterminado) suelda con suelda (14 registros) y *Perseo americana* palta (13 registros). El hecho de que el número de registros de uso pueda exceder el número de informantes (13) refleja que los informantes a menudo indican el mismo taxón para más de una afección femenina (por ej. aplicaciones tanto abortivas como esterilizantes). Los 67 taxas fueron reportados como útiles en afecciones femeninas en un total de 211 veces. Esto quiere decir que las afecciones femeninas constituyen el 17% de 1 164 registros de uso medicinal provistos por los 13 informantes.

La Tabla 3 presenta los taxas indicados como útiles para cada uno de los 14 propósitos, organizados en las cuatro principales categorías: menstruación (A), regulación de fertilidad (13), parto (C) y enfermedades de vientre en mujeres (D). Un total de 136 aplicaciones aparecen en la Tabla 3, siendo cada uno un taxón indicado para uno de los 14 propósitos. La primera columna en la Tabla 3 (No) da el número de informantes que indican la planta para un mismo propósito. La mayoría de las aplicaciones (104 de 136) ha sido reportada solamente por uno de los 13 informantes, y el número promedio de registro de uso por aplicación solamente es 1,55 (211/136). Ocho informantes reportan Persea americana palta y Gossvpium barbadense algodón para usarse como abortivos (Tabla 3-6) y como dilatador para antes del parto (Tabla 3-9), respectivamente. Este es el número más grande de registros de uso para la misma aplicación, pero muchos taxas se usan para una variedad de afecciones femeninas.

En la Tabla 2 aparece que 49 de los 67 taxas están representadas con más de un registro de uso en aflicciones de mujeres. El taxón usado con mayor amplitud es *Spondias niombin* ubos, habiendo sido reportado como útil para 8 de los 14 propósitos, representando todas las cuatro principales categorías sobre afecciones femeninas (Tabla 3-A,B,C,D).

Las tres columnas de la derecha en la Tabla 3 indican qué partes del taxon son preparadas para medicina, cómo se procesan y si se toma oralmente (sistemáticamente) o si se aplica externamente (tópico) al área afectada. Tratamientos sistemáticos dominan todas las 14 categorías, excepto los prolapsos de vientre (Tabla 3-13). Sin embargo, aparte de ser bebidas como decocciones e

infusiones, también se usan frecuentemente para tomar baños. Es predominante para uso medicinal las hojas, corteza, látex y resinas (Tabla 2). Las hojas provienen de taxas cultivados, o también hierbas que se encuentran entre maleza y también en arbustos. El único árbol del bosque del cual sus hojas fueron reportadas como útiles es el Triplaris americana tangarana. La corteza, látex y resma provienen de los árboles del bosque. Una excepción importante es el uso del látex del Artocarpus altilis pan del árbol, comúnmente cultivado. Las hojas pueden ser preparadas en infusión o son hervidas para luego beber la decocción. La corteza normalmente se corta, luego se hierve y se toma la decocción o se añade aguardiente de caña de azúcar para lograr una maceración alcohólica que también se bebe. Los látex y las resinas por lo general se toman sin procesar o diluir con agua o aguardiente de caña de azúcar. Muy a menudo varios taxas se mezclan en la misma preparación medicinal y la medicina farmacológica puede ser también agregada a tales mezclas. Una decocción de semillas de Coffea arabica café con un fármaco es, por ejemplo, reportado como abortiva. El hecho de que pastillas de farmacia se mezclen en el café, aparentemente, puede explicar el efecto.

La distribución sexual de los informantes reportando usos de cada taxón también aparece en la Tabla 3 (Ma +Fe), y en la Tabla 4 los registros de usos provistos por los dos sexos están sumados para cada una de las 14 categorías de las afecciones femeninas, y la suma de las principales categorías (A,B,C y D) y el total de sumas y porcentajes también aparece.

Las informantes femeninas proveen 114 de los 211 registros de uso correspondiente al \$400. Esto se aproxima a la distribución total de los 1 164 registros de usos medicinales con el \$100 de ellos reportados por las seis informantes. Hay, sin embargo, mucha variación en el reporte de las principales categorías (A, B, C y D). Las informantes proveen 6500 de los registros de uso relacionados a la menstruación (A), 68% al control de fertilidad (B), \$100 a partos (C), pero solamente 3800 relacionados a enfermedades de vientre en mujeres (D).

La Tabla 4 muestra cuántos de los registros de uso se relacionan a los taxa de cada una de estas tres categorias: taxas predominantemente cultivados (Cult), comunes en chacras y purmas (Male) o principalmente encontrados en lugares más naturales, particularmente en el bosque (Silv), respectivamente. Los taxa cultivados (Cult) y silvestres (Silv) constituyen aproximadamente el 4000 (cada uno) de los registros de uso, y los taxa de hierbas y árboles de purmas (Male) el 20% restante. Estos porcentajes se aproximan a la distribución del hábitat de todos los 1 164 registros de uso medicinal.

Las cuatro principales categorías de uso (A, B, C y D), sin embargo, varían considerablemente (Tabla 4). De los registros de uso relacionados a la menstruación (A), control de la fertilidad (B) y partos (C), el mayor porcentaje corresponde a los taxa cultivados (Cult) y hierbas y árboles (Male) ubicados dentro y cerca del caserío, lo cual se aproxima a la distribución promedio total; mientras que para la categoría de enfermedades del vientre en mujeres, el porcentaje más alto corresponde a los árboles del bosque (Silv).

#### 5. DISCUSION

Los varones pasan más tiempo que las mujeres en el bosque, razón por la cual conocen mejor los árboles. Esto explica que hay una relación causal entre los siguientes tres hechos: 1) los varones principalmente informan sobre taxas que se utilizan en enfermedades de vientre en mujeres, 2) los árboles del bosque proveen las plantas medicinales para estos males, y 3) las medicinas se preparan mayormente del látex, resma y cortezas (Tabla 3). Esto, sin embargo, no explica la preferencia por materiales de los árboles del bosque (resinas y látex) para casos de enfermedades de vientre en mujeres, en lugar de materiales de árboles y plantas cercanos a sus casas. Lo cual contrasta con el principal reporte femenino de taxas cultivados y maleza útiles en la regulación de fertilidad y para males relacionados a la menstruación y partos, lo que tiene sentido lógico. Las plantas para regulación de fertilidad pueden a menudo ser utilizadas en secreto. La presencia de taxas que tienen estos efectos en sombríos de los alrededores y en campos implica que las mujeres no tienen que depender de la extracción medicinal por medio del varón en el bosque. Además, los varones a menudo se encuentran fuera cazando, pescando o comercializando. Por eso las mujeres también necesitan fácil acceso a los taxas medicinales para estos propósitos controversiales.

En la cultura del poblador ribereño, los varones y las mujeres parecen tener un conocimiento relativamente similar sobre taxas medicinales. Los dos sexos conocen el mismo espectro de taxa medicinal pero por razones lógicas cada sexo usa y recolecta ciertas plantas con más frecuencia. A todo esto, la inclusión de informantes femeninos aparentemente no ha resultado en muchas informaciones totalmente desconocidas por los informantes masculinos, pero ha dado una información más representativa sobre los taxas medicinales de los que dependen mayormente estas comunidades. El conocimiento bastante uniforme de ambos sexos puede también reflejar que materiales de varios taxa a menudo se usan en el mismo tratamiento mezclándolos en una preparación medicinal o como curaciones suplementarias. Un varón puede proveer cortezas de un árbol del bosque y una mujer hojas de una hierba medicinal y ellos pueden, juntos, colaborar e intercambiar información.

Los sexos también difieren en el procesamiento de plantas medicinales. Maceraciones alcohólicas son principalmente preparadas por varones, mientras que las mujeres hierven las plantas. Las maceraciones alcohólicas pueden ser preservadas por largo tiempo, en contraste a las decocciones que se deterioran y deben ser preparadas diariamente. Ya que el varón principalmente extrae material medicinal de los árboles del bosque, a menudo lejos de los caseríos, tiene sentido el hacer preparaciones que puedan ser preservadas. Por el contrario, las hierbas medicinales o plantas cultivadas pueden ser recolectadas y procesadas diariamente.

La mezcla de varios taxas en la misma preparación médica, a menudo puede dificultar la evaluación de los efectos de los taxas individuales. Al mezclar las plantas puede haber algunas que no tienen los efectos que se les atribuye. El mezclar con plantas eficientes puede también explicar rumores improbables, tales como la asignación de propiedades anticonceptivas al jugo del limón (Tabla 3-7).

Los 13 informantes demostraron conocimiento sobre plantas medicinales y evidentemente intentaron proveer informaciones confiables. A pesar de eso, algunos registros de uso probablemente reflejen rumores, identificaciones equivocadas y plantas de selección secundaria en prácticas que se usaron raramente o tal vez nunca. Por ej. Achyranthus aspera y Priva lappulaceo amor seco, fueron indicadas como alternativas menos eficientes que el Desmodium adscendens amor seco (Tabla 3-7, 8). Es, por lo tanto, importante estudiar las prácticas medicinales de varias personas. Los taxa indicados como útiles repetidamente por informantes independientes parecen, por lo general, más probables de tener efectos fisiológicos. También es importante darse cuenta que no existe un limite máximo en el número de plantas a las que se les atribuye propiedades medicinales. Un estudio continuado con más informantes proveería taxas adicionales mayormente poco conocidas para males femeninos y otros propósitos medicinales. Registro de usos dados por solamente un informante no debería ser de mucha importancia, pero tampoco debería ser desechado inmediatamente por ineficiente. Un estudio de la literatura puede proveer similares usos de alguna otra parte. Un caso instructivo es el uso de semillas de Persea americana palta, para control de fertilidad. Uno de los autores del presente estudio ha investigado previamente la etnobotánica de los indígenas en el noroeste del Ecuador (Kvist & HolmNielsen, 1987; Barfod & Kvist, 1996), encontrando una familia que indicó que las mujeres utilizan las semillas de palta como esterilizante. Esta información parece improbable hasta que se llegue a aclarar que la semilla de palta es usada en la misma forma por los nativos americanos Siona-Secoya en la Amazonía del Ecuador (Kvist & Holm-Nielsen, 1987), y los indios Tikunas en la Amazonía colombiana (Glenboski, 1983). Las informaciones repetidas de efectos abortivos en el presente estudio (Tabla 3-6) hace altamente probable que la semilla de Persea americana palta, contenga propiedades de control de fertilidad. Otra similitud entre los datos etnomedicinales del noroeste del Ecuador es el uso del género Desmodium

como un abortivo, pero en Ecuador es usado el *Desmodiumi uncinatum* (Kvist & Holm-Nielsen, 1987) y en el área del presente estudio es usado *Desmodim adscendens*.

Especies relacionadas a menudo contienen sustancias similares causando los mismos efectos. Por eso la literatura también debería ser estudiada para usos similares de especies relacionadas.

Un estudio etnomedicinal ideal debería resultar en determinaciones botánicas confiables de todas las plantas indicadas para ser usadas, y una estimación sustancial de la importancia relativa de las plantas y habitats aplicada a la comunidad. Hay un conflicto inherente entre estos dos objetivos, ya que algunas plantas son mucho más difíciles de encontrar y recolectar que otras, y una demanda consistente por verificadores botánicos puede distorsionar los resultados. Especies sembradas y de entre maleza llegan a ser sobrerrepresentadas y la importancia de los árboles del bosque y lianas desestimadas. En el presente estudio identificamos hasta donde fue posible, a especies científicas, pero aceptamos una incertidumbre referente a la identidad de algunas plantas. Renaquilla, por ejemplo, es una planta medicinal importante y todas nuestras colecciones verificadas han probado que provienen de pequeños árboles de higuera Ficus spp (Tabla 2). ya que algunos ribereños también llaman «renaquilla» a la Coussapoa y Clussia; estos géneros pueden ocasionalmente ser usados medicinalmente para los mismos propósitos que las especies Ficus. Para poder apreciar la importancia de la «renaquilla» tenemos que aceptar que algunos de los registros de uso indocumentados pueden presentar otros géneros. De acuerdo con la realidad de los informantes, esto botánicamente distingue a los matapalos; sin embargo, todo representa a las mismas especies tradicionales.

### 6. CONCLUSIONES

- Varones y mujeres reportan relativamente en forma equitativa acerca de plantas útiles para males en mujeres, pero las mujeres proveen más registros de uso relacionados a la regulación de fertilidad y problemas de menstruación, y los varones más registros de uso relacionados a enfermedades de vientre en mujeres.
- 2. Las mujeres principalmente extraen material medicinal de plantas de cultivo y de entre maleza, y los varones de los árboles del bosque. De plantas cultivadas se usan mayormente hojas que se procesan por hervor; y de árboles del bosque, cortezas que se procesan bajo maceraciones alcohólicas así como látex y resinas.
- Varones y mujeres comparten la mayor parte de sus conocimientos sobre plantas medicinales; las diferencias en el reporte de frecuencias se deben generalmente a que cada sexo, por razones lógicas, principalmente colectan y usan ciertos taxas para curar males particulares.

- 4. Numerosas plantas se reportan como útiles pero pocas se reportan repetidamente para el mismo propósito, las últimas son las más probables de tener efectos fisiológicos, pero las anteriores pueden también ser eficientes, particularmente silos mismos usos se reportan de otro lugar.
- Para conseguir una impresión concisa de qué plantas y habitats principalmente se usan para medicina, es necesario aceptar una incertidumbre concerniente a la identidad científica exacta de algunas especies tradicionales.

#### 7. AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a la población de los caseríos en la zona de Jenaro Herrera, por su generosa hospitalidad y particularmente a nuestros 13 informantes, quienes nos comunicaron sus conocimientos y experiencias. A Fernando Huayta, por ser un invalorable recurso de contacto, y a Arístides Vásquez por su trabajo entusiasta, proveyendo el soporte logístico a pesar de las dificultades de las condiciones de trabajo. Al equipo del Centro de Investigaciones de Jenaro Herrera (CJJH), por proporcionar un placentero y estimulante ambiente para nuestro trabajo.

En Iquitos, al equipo y administración del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP) y al Herbario (AMAZ) de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), por su ayuda para resolver muchos problemas técnicos.

A Gustav Nebel, por la elaboración del mapa del área de estudio.

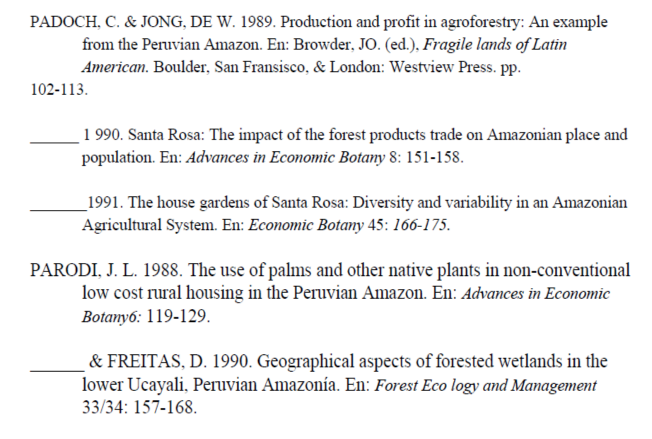
El Blgo. Kember Mejía revisó el manuscrito y aportó sugerencias para la presentación del trabajo.

Los estudios fueron financiados por la Danish International Developing Agency (Danida).

#### 8. BIBLIOGRAFIA

BARFOD, A. & KVIST, L. P. 1996. Comparative ethnobotanical studies of the Amerindian groups in Coastal Ecuador. The Royal Danish Academy of Sciences and Letters. En: *Biological Papers* 46: 1-166.

- CHIBNIK, M. & JONG, W. DE. 1992. Organización de la mano de obra agrícola en las comunidades ribereñas de la Amazonia Peruana. En: Amazonía Peruana.21: 181-215.
  - GLENBOSKI, L. G. 1983. Ethnobotany of the Tikuna Indians, Amazonas, Colombia. Bia. BibliotecaJ. J. Triana4: 1-92. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.
  - HERN, W. M. 1994. Conocimiento y uso de anticonceptivos herbales en una comunidad shipibo. En: Amazonía Peruana 24: 143-160.
  - HIRAOKA, M. 1985. Mestizo subsistence in riparian Amazonía. En: National Geographic Research 1: 23 6-246.
  - KAINER, K. A. & DURYEA, M. L. 1992. Tapping womens knowledge: Plantresource ji use in extractive reserves, Acre, Brazil. En: *Economic Botany 46: 408-425*.
  - K.AHN, F. 1988. Ecology of economically important palms in Peruvian Amazonía. En: Advances in Economic Botany 6: 42-49.
  - & MEJIA, K. 1990. Palm communities in wetland forest ecosystems of Puvian Amazonía. En: Forest Ecology and Management 33/34: 170-179.
  - KVIST, L. P. A comparison of qualitative and three quantitative ethnomedicinal methodologies based on studies in Peru and Ecuador. *Memorias del segundo Simposio Ecuatoriano de Etnobotónica y Botónica Económica*. Quito (Ecuador): (lo Press).
  - & HOLM-NIELSEN, L. B. 1987. Ethnobotanical aspects of lowland Ecuador. En: Opera Botan ica 92: 83-107.
  - MEJIA, C. 1988. Utilization of palms in eleven mestizo villages of the Peruvian Amazon (Ucayali river, department of Loreto). En: *Advances in Economic Botany 6:* 1 30-136.



- PETERS, C. M. & HAMMOND, E. J. 1990. Fruits from the flooded forests of Peruvian Amazonía: Yield estimates for natural populations of three promising species. En: *Advances in Economic Botany* 8: 159-176.
- PHILLIPS, O. & GENTRY A. H. 1993. The useful plants of Tambopata, Pem: 1. Statistical hypotheses tests with a new quantitative teehnique. En: *Economic Botany* 47: 15-32.
- RIVAS, R. 1994. La mujer Cocama del bajo Ucayali: Matrimonio, embarazo, parto y salud. En: *Amazonia Peruana* 24: 227-242.
- TOURNON, J. 1984. Investigaciones sobre las plantas medicinales de los Shipibo. Conibo del Ucayali. En: Amazonía Peruana 10: 91-118.

Tabla 1. Informantes en el estudio etnomedicinal numerados de acuerdo con el orden en que participaron. La relación de informantes presenta sexo y edad del informante, caserío de residencia, hábitat del caserío (A: Zona no inundable. B: Zona inundable) y lugar de nacimiento del informante.

Sexo	Edad	Caserío	Hábitad	Nacido
1. Masculino	69	Yanallpa	В	Río Napo
2. Masculino	62	Yanallpa	В	Río Huallaga
3. Femenino	56	Jenaro Herrera	A	Jorge Chávez
4. Masculino	33	Jenaro Herrera	A	Jenaro Herrera
5. Masculino	35	Iricahua	В	Iricahua
6. Femenino	65	Nuevo Aucayacu	A	Pumacahua
7. Femenino	59	Yanallpa	В	Yanallpa
8. Masculino	55	Casa Grande	В	Iricahua
9. Femenino	48	Casa Grande	В	Casa Grande
10. Femenino	37	Nuevo Aucayacu	A	No registrado
11. Masculino	67	Jenaro Herrera	A	Canal de Puinahua
12. Masculino	38	Nuevo San Juan	В	Jenaro Herrera
13. Femenino	52	Progreso	В	Iquitos

Los taxa reportados son útiles para problemas y aflicciones relacionados a la menstruación, femeninas (Reg)-, No de informantes que reportaron el taxa como medicinal incluyendo otros propósitos medicinales (Inf), hábitat del taxa (Cult: cultivado. Male: común en chacras y purmas parto, regulación de la fertilidad y enfermedades de vientre en mujeres (afecciones de mujeres). En la relación de informaciones aparece: taxa, familia (las primeras cuatro letras), nombre vulgar, No de registro de uso -es decir, las veces que el taxa fue reportado como útil para afecciones cerca del caserío. Silv: encontradas en habitats naturales), y Nº de colecciones de máximo dos especímenes colectados representativos. Tabla 2.

Taxa	Fam.	N. vulgar	Reg.	Inf.	Hab.	N°col.
Achyranthus aspera	Amar	No registrado	1	1	Male	1 007
Ambrosia peruviana	Aste	Marco sacha	1	1	Male	519, 1 647
Anacardium occidentale	Anac	Casho	2	9	Cult	
Artocarpus altilis	Mora	Pan de árbol	6	12	Cult	
Bactris gasipaes	Arec	Pijuayo	1	-	Cult	,
Brosimum lactescens	Mora	Tamamuri	4	7	Silv	P 7 245
Calophyllum brasiliensis	Clus	Lagarto caspi	_	П	Silv	P 7 141
Calycophyllum spruceanum	Rubi	Capirona	3	3	Silv	1 643
Campsiandra angustifolia	Caes	Huacapurana	9	7	Silv	P 5 058
Carica papaya	Cari	Papaya	2	00	Cult	1
Cedrela odorata	Meli	Cedro	2	4	Silv	P 2 066
Chamaesyce sp.	Euph	No registrado	_	1	Male	1 163
Chenopodium ambrosioides	Chen	Paico	-	11	Cult	527, 1 572
Citrus limon	Ruta	Limón	9	6	Cult	
Citrus paridisi	Ruta	Toronja	3	9	Cult	,
Coffea arabica	Rubi	Café	2	5	Cult	589
Copaifera sp.	Caes	Copaíba	2	2	Silv	ı

Taxa	Fam.	N. vulgar	Reg.	Inf.	Hab.	N°col.
Crataeva tapia	Capp	Tamara	2	3	Silv	692
Croton lechleri	Euph	Sangre de grado	9	9	Silv	,
Cucurbita maxima	Cucu	Zapallo	1	1	Cult	,
Curcuma longa	Zing	Guisador	-	7	Cult	536, 1 571
Cyperus sp.	Cype	Piri piri	7	2	Cult	1 257, 1 453
Desmodium adscendens	Faba	Amor seco	3	4	Male	1 524, 1 648
Dieffenbachia sp.	Arac	Patiquina	-	4	Cult	564
Eleutherine bulbosa	Irid	Yahuar piri-piri	3	2	Cult	590, 1 287
Eryngium foetidum	Apia	Sacha culantro	1	4	Cult	1 461
Ficus spp.	Mora	Renaquilla	2	9	Silv	1 429, 1 644
Ficus sp. 1	Mora	Sapote renaco	-	4	Silv	1 671
Ficus sp. 2	Mora	Renaco	-	-	Silv	1581
Genipa americana	Rubi	Huito	3	10	Silv	P 5 077
Gossypium barbadense	Malv	Algodón	6	12	Cult	586
Himatanthus bracteatus	Apoc	Bellaco caspi	7	7	Silv	P 2 048
Jatropha curcas	Euph	Piñón blanco	3	6	Cult	539, 1 454
Jatropha gyssopiifolia	Euph	Piñón colorado	1	2	Cult	543, 1 271
Lamiaceae (Gen. ind.)	Lami	Menta	2	10	Cult	1 468, 1 566
Lecointea amazonica	Faba	Cumaceba	2	8	Silv	P 5 081
Loranthaceae (Gen ind)	Lora	Suelda con suelda	14	12	Male	1 288, 1 678
Machaerium spp.	Faba	Uña de gato	3	3	Silv	1 670
Macfadyena sp.	Bign	Mashushillo	1	2	Silv	540, 1 637
Malachra alceifolia	Malv	Malva	7	11	Cult	566, 955
Maquira coriacea	Mora	Capinuri	9	10	Silv	P 4 546
Maytenus macrocarpa	Cela	Chuchuhuasi	7	6	Silv	P 4 402

Taxa	Fam.	N. vulgar	Reg.	Inf.	Hab.	N°col.
Mimosa sp.	Mimo	Vergonzosa	1	1	Silv	1 685
Mimosaceae (Gen. ind.)	Mimo	Pashaquilla	-	-	Male	
Momordica charantia	Cucu	Papailla	1	3	Male	1 371, 1 663
Moraceae (Gen. ind.)	Mora	Huaira caspi	-	8	Silv	1 582
Musa paradisiaca	Musa	Plátano	4	8	Cult	
Neptunia natans	Mimo	Cierra tu puerta	2	2	Silv	1 411, 1 674
Ocimum americana	Lami	Sharamasho	1	7	Cult	563
Ocimum micranthum	Lami	Albahaca	3	10	Cult	523, 1 432
Odontadenia sp.	Apoc	Sapo huasca	1	4	Silv	508, 1 684
Ormosia sp.	Mimo	Huairuro	_	7	Silv	P 3 404
Passiflora quadrangularis	Pass	Tumbo	2	5	Cult	,
Persea americana	Laur	Palta	13	10	Cult	,
Piper spp.	Pipe	Cordoncillo	=	8	Male	515, 1 277
Poaceae (Gen. ind.)	Poac	Caña negra	П	7	Male	
Portulaca sp. 1	Port	Flor de las once	-	1	Cult	1 584
Portulaca sp. 2	Port	Flor de las once	-	1	Cult	1 691
Pothomorphe peltata	Pipe	Santa María	2	6	Male	5 30, 1 486
Priva lappulacea	Verb	Amor seco	1	1	Male	1 268, 1 675
Pseudobombax munguba	Bomb	Punga	1	2	Silv	P 5 345
Psidium guajava	Myrt	Guayaba	1	12	Cult	505
Spondias mombin	Anac	Ubos	17	12	Silv	P 2 182
Swartzia?	Faba	Palo de sangre	П	2	Silv	
Triplaris americana	Poly	Tangarana	2	7	Silv	P 2 122
Uncaria spp.	Rubi	Uña de gato	4	4	Silv	1312, 1595
Tingihor officinalo	Zing.	Louisbuo	4	0		202

Tabla 3. Los taxa usados para cada uno (le los 14 propósitos relacionados con problemas y aflicciones de mujeres están organizados en categorías principales: Menstruación (A), Control de la fertilidad (B), Parto (C) y Enfermedades (tel vientre en mujeres (D).

Cat. De uso/taxa	No	Ma+Fe	Part.	Proceso	Trat.
A. Mentruación					
3-1.Menstruación(regulación):					
Persea americana Artocarpus altilis Campsiandra angustijolia Ctirus paradisi Croton Lechleri	3: 1: 1: 1: 1:	0+3 0+1 1+0 1+0 0+1	Sem Lát Cor Fru Res	Decocción No proc. Decocción No proc. No proc.	sy sy sy sy sy
Cyperus sp.  Himatanthus bracteatus  Jatropha curcas  Jatropha gyssopitfolia  Malachra alciefolia  Piper spp.  Spondias momibin  Zingiber officinale	1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:	0+1 0+1 0+1 0+1 1+0 0+1 0+1 0+1	BuI Hoj Hoj Flo Hoj Cor Bul	Decocción Decocción Macerac. Macerac. Decocción Decocción Decocción Decocción	to to to sy sy sy/to sy
3-2. Dolores abdominales (durante la	menstr	uación):			
Spondias mombin Artocarptis altilisis Genipa americana Jatropha curcas Lamiaceae (Gen. md.) Loranthaccae (Gen. md.) Mac fadyena sp. Maquira coriacea Piper spp.	2: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:	2+0 0+1 0+1 0+1 0+1 1+0 0+1 0+1 0+1	Cor Lat Cor Res Hoj Hoj Hoj Lat	Decocción No proc. No registrado No proc. Decocción Decocción Decocción No proc. Decocción	sy sy to sy sy sy sy sy sy

Cat. de uso/taxa	No	Ma+Fe	Parts.	Proceso	Trat.
3-3. Hemorragias (violentas/	prolong	;adas):			
Spondias mombin	2:	2+0	Cor	Decocción	sy/to
Eleutherine bulbosa	1:	1+0	Bul	Decocción	sy
Musa paradisíaca	1:	1+0	Cás	Decocción	sy
Piper spp.	1:	1+0	Hoj	Decocción	sy
Swartzia ?	1:	1+0	Cor	Decocción	sy
B. Regulación de la fertilidad	1:	1	l	I	
3.4. Embarazo (para promov	er)				
Canipsiandra angusufolia	1:	1+0	Raíz	Mezcla	sy
Persea americana	1:	0+1	Hoj	Macerac.	to
Poaceae (Gen. md.)	1:	0+1	Tall	Decocción	sy
3.5. Aborto (para prevenir )					
Bactris gasipaes	1:	0+1	Raíz	Decocción	sy
Campsiandra angustifolia	1:	0+1	Cor	Infusión	sy
Lecointea amazónica	1:	1+0	Cor	Decocción	sy
					*
3-6. Abortivos:			•		
Persea americana	8:	3+5	Sem	Decocción	sy
Citrus limon	5:	3+2	Raíz	Decocción	sy
Genipa americana	2:	2+0	Fru	Infusión	sy
Passiflora quadrangularis	2:	1+1	Ној	Decocción	sy
A nacardium occiden tale	1:	1+0	Sem	Decocción	sy
Carica papaya	1.	0+1	Flor	Decocción	sy
Citrus paradisi	1:	0+1	Raiz	Decocción	sy
Coffea arabica	1:	1+0	Sem	Decocción	sy
Curcuma longa	1:	1+0	Bul	Decocción	sy
Dieffenbachia sp.	1:	0+1	Hoj	Macerac.	to/sy
Jatropha curcas	1:	1+0	Sem	Infusión	sy

Cat. de uso/taxa	No	Ma+Fe	Parts.	Proceso	Trat.
Momordica charantic	1:	0+1	Hoj	Decocción	Sy
Aforaceae (Gen. md.)	1:	1+0	Lát	No Proc.	Sy
Ormosia sp.	1:	1+0	Sem	Decocción	Sy
Portulaca sp.	1:	0+1	Hoj	Dec occ ión	Sy
Pothomorphe peltata	1:	0+1	Hoj	Decocción	Sy
Triplaris americana	1:	0+1	Cor	Decocción	sy
3-7 Anticonceptivos				1	
Loranthaceae (Gen. md.)	3:	0+3	Hoj	Decocción	sy
Mimosa sp.	1:	1+0	Raíz	Decocción	sy
Priva lappulacea	1:	0+1	Hoj	No registrado	sy
Neptuna natans	1:	0+1	Hoj	Decocción	sy
Calycophyllum spruceanum	1:	0+1	Cor	Decocción	sy
Desmodium adscendens	1:	0+1	Raíz	Decocción	sy
Carica papaya	1:	0+1	Flor	Decocción	sy
Pothomorphe peltata	1:	0+1	Hoj	Decocción	sy
Citrus liman	1:	0+1	Fru	No registrado	sy
Zingiber officinale	1:	0+1	Bul	Decocción	sy
Chenopodium ambrosioides	1:	0+1	Hoj	Decocción	sy
Ocimum micranthum	1:	0+1	Hoj	Decocción	sy
Psidium guajava	1:	0+1	Sem	Infusión	sy
Spondias mombin	1:	1+0	Cor	Decocción	sy/ to
3-8 Esterelizante:		ı		1	ı
Loranthacae (Gen. md.)	3:	0+3	Hoj	Decocción	sy
Achyranthuas aspera	1:	0+1	Hoj	Decocción	sy
Crataeva tapia	1:	1+0	Cor	No registrado	to
Croton lechleri	1:	0+1	Res	No proc.	sy
Desmodium adscendens	1:	0+1	Hoj	Decocción	sy
Mimosaceae (Gen. md.)	1:	0+1	Hoj	Infusión	sy
Neptunia natans	1:	0+1	Hoj	Decocción	sy
Ocimum americana	1:	0+1	Hoj	Decocción	sy
Piper spp.	1:	0+1	Hoj	Decocción	sy

Cat. de uso/taxa	No	Ma+Fe	Parts.	Proceso	Trat.
Portulacada sp.2	1:	1+0	Hoj	Decocción	sy
Triplaris americana	1:	0+1	Hoj	Decocción	sy
Zingiber officinale	1:	0+1	Bull	Decocción	sy
C. Parto					
3-9 Dilatador (antes del parto):	:				
Gossypium barbadense	8:	4+4	Hoj	Decocción	sy
Musa paradisíaca	3	2+1	Hoj	Decocción	sy
Piper spp.	3	2+1	Hoj	Decocción	sy/to
Ocimum micranthum	2	0+2	Hoj	Decocción	sy
Citrus paradisi	1:	1+2	Hoj	Decocción	sy
Eryngium foetida	1:	0+1	Hoj	Decocción	sy
Lamiaceae (Gen. md.)	1:	0+1	Hoj	Decocción	sy
Persea americana	1:	1+0	Hoj	Decocción	sy
3-10. Placenta (eliminación):	1			T	
Pothomorphe peltata	2:	0+2	Hoj	Decocción	sy
Chamaesyce sp.	1:	0+1	Hoj	Decocción	sy
3-1. Sobreparto:	T		1		Ι
Campsiandra angustifolia	2:	2+0	Cor	Infusión	sy
Eleutherine bulbosa	2:	1+1	Bul	Decocción	sy
Piper spp.	2:	1+1	Hoj	Decocción	sy
Zingiber officinale	2:	2+0	Bul	Decocción	sy
Ambrosía peruviana	1:	0+1	Hoj	Decocción	sy/to
Coffea arabica	1:	0+1	Hoj	Decocción	sy
Cyperus sp.	1:	0+1	Bul	Infusión	sy
Gossypium barbadense	1:	1+0	Hoj	Decocción	to
Lecoin tea amazonica	1:	0+1	Cor	Infusión	sy
Loranthacae (Gen. md.)	1:	0+1	Hoj	Macerac.	sy/ to
Maytenus macrocarpa	1:	1+0	Cor	Infusión	sy

Cat. de uso/taxa	No	Ma+Fe	Parts.	Proceso	Trat.
Pothomorphe peltata	1:	0+1	Raíz	Decocción	sy
Psudobombax munguba	1:	1+0	Flor	Infusión	sy
Spondias mombin	1:	1+0	Cor	Decocción	sy /to
D. Enfermedades de Vientre	en muje	res:			
3-12. Heridas en la Vagina:					
Spondias mombin	6:	3+3	Cor	Decocción	to
Artocarpus altilis	5:	4+1	Lát	No proc.	sy
Ficus spp.	5:	2+3	Lát	No proc.	sy/to
Maytenus macrocarpa	5:	3+2	Cor	Decocción	sy
Loranthacae (Gen. md.)	4:	2+2	Hoj	Decocción	sy
Maquira coriacea	4:	3+1	Lát	No proc.	sy
Uncaria spp.	4:	2+2	Cor	Decocción	sy
Brosimum lactescens	3:	2+1	Lát	No proc.	sy/ to
Croton lechleri	3:	2+1	Res	No proc.	sy
Machaerium spp.	3:	2+1	Cor	Decocción	sy/ to
Calycophyllum spruceanum	2:	0+2	Cor	Decocción	sy/ to
Copaifera sp.	2:	0+2	Res	No proc.	sy
Anacardíum occidentale	1:	1+0	Cor	Decocción	to
Campsiandra angustifolia	1:	0+1	Cor	Infusión	sy
Cedrela odorata	1:	1+0	Cor	Decocción	sy
Crataeva tapia	1:	1+0	Cor	Decocción	sy
Cucurbita maxima	1:	0+1	Fru	Infusión	sy
Desmodium adscendens	1:	0+1	Hoj	Decocción	sy
Ficus sp. 1	1:	1+0	Lát	No proc.	sy
Ficus sp. 2	1:	1+0	Cor	Infusión	sy
Himatanthus bracteatus	1:	1+0	Lát	Infusión	sy/ to
Odontadenia sp.	1:	1+0	Lát	Infusión	sy
Piper spp.	1:	1+0	Hoj	Decocción	sy
3-13. Prolapso abdominal:				1	
Calophyllum brasiliensis	1:	0+1	Hoj	No proc.	to

Cat. de uso/taxa	No	Ma+Fe	Parts.	Proceso	Trat.
Loranthacae (Gen. Ind.)	1:	1+0	Hoj	Infusión	to
Spondias mombin	1:	1+0	Cor	Decocción	to
3-14. Infección Vaginal (descer	ıso):				
Spondias mombin	3:	3+0	Cor	Decocción	to/ sy
Artocarpus altilis	2:	1+1	Lát	No proc.	sy
Brosimum lactescens	1:	1+0	Lát	No proc.	sy
Cedrela odorata	1:	0+1	Cor	Decocción	to
Cro tan lech/en	1:	1+0	Res	No proc.	to
Loranthacae (Gen. md.)	1:	0+1	Hoj	Infusión	sy
Malachra alceifolia	1:	1+0	Hoj	Infusión	sy
Ma quina coniacea	1:	1+0	Lát	No proc.	sy
Maytenus macrocarpa	1:	1+0	Cor	Decocción	to
Piper spp	1:	1+0	Hoj	Decocción	sy

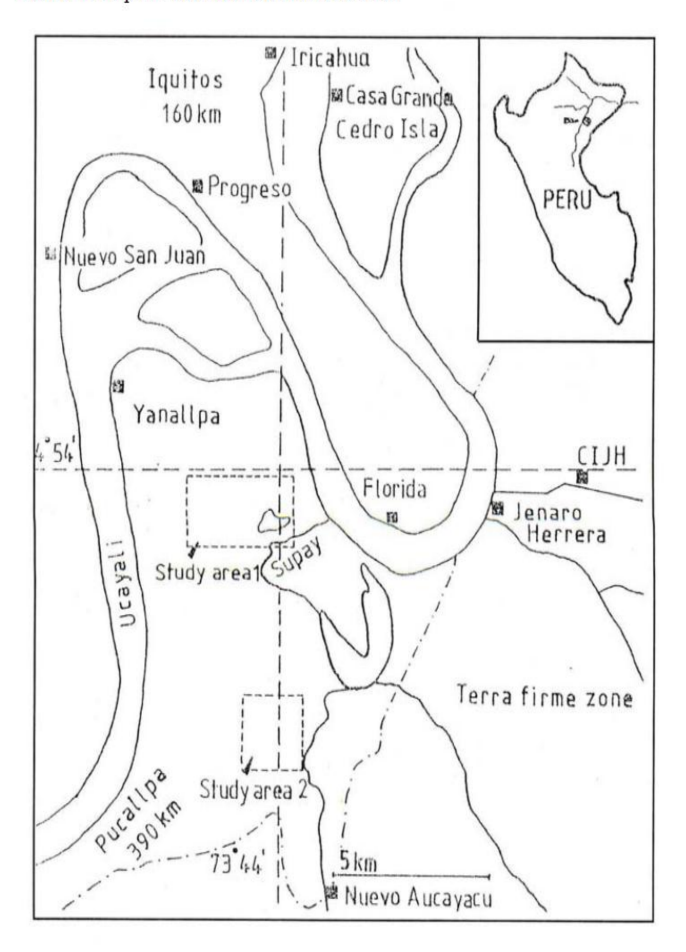
La relación de informaciones presenta: Nº de informantes mencionando el uso (No) la distribución sexual de estos informantes (Ma+Fe), qué parte de la planta es preparada para medicina (Part.), cómo es preparada (Proceso), y si el uso es sistemático(sy) o tópico (to), es decir, si es bebido o aplicado por fuera, respectivamente.

Tabla 4. Registros de uso proporcionados por los dos sexos, y habitats de los taxas medicinales de acuerdo con el número de registros de liso. No: número total (le registros de uso proporcionados para un propósito particular. Ma+Fe: números de estos registros de uso, proporcionados por informantes masculinos respectivamente. porcentaje registros %Fe: de proporcionados por informantes femeninos (perteneciente a las 4 principales categorías de uso A, B, C y D). Cult: número de registro de uso relacionados a taxa que son cultivados. tVIale: registros de uso relacionado a taxas principalmente encontrados en chacras y purmas jóvenes. Silv: taxa encontrados en habitats más naturales, particularmente bosques. %Cas: porcentaje de registros de uso relacionados a taxas principalmente encontrados cerca de los caseríos (Cult, Male), en contraste con los que se encuentran en el bosque (Silv).

Propósito de uso	No	Ma+	Fe	%Fe	Cult	Male	Silv.	% Cas
A. 1. Menstruación.     2. Dolores abdominales     3. Hemorragia Suma     (menstruación)	15: 10: 6: 3:1	3 5 11	12 7 1 20	65	16	4	11	55
B. 4. Fertilizantes 5. Antiabortivos 6. Abortivos 7. Anticonceptivos 8. Esterilizantes Suma (fertilidad)	3: 30: 16: 14: 66:	1 1 15 2 2 21	2 2 15 14 12 45	68	35	16	15	76
C. 9. Dilatador (antes) 10.Eliminar placenta 11. Después del parto Suma (parto)	20: 3: 18: 41:	10 0 10 20	10 3 8 21	51	24	11	6	80

Propósito de uso	No	Ma+	Fe	%Fe	Cult	Male	Silv.	% Cas
D. 1. Heridas en vagina 2. Prolapso Abdominal 3. Infección Vaginal Suma (aflice. Abd.)	57 3 13 73	33 2 10 45	24 1 3 28	38	10	9	54	26
Suma (total) Porcentaje (del total)	21	97 46	114 54	54	85 40	40 19	86 41	59

Anexo 1: Mapa de ubicación del área de estudio.



Anexo 2. Cuestionario aplicado para la entrevista de informantes sobre el uso de plantas medicinales en la zona de Jenaro Herrera.

			4		
Nu. campo:			Nu. Coll:	Fam:	Gen:
Especie:				Nombre principal:	
Otr	os nombres lo	ocales:			T
Fecha:		Comunidad:		Cuál terreno:	
Info	ormante:	Edad:	Sexo:	Nacio	io:
3	Cantidad de	nlanta usada.			
<ul><li>3.</li><li>4.</li><li>5.</li></ul>	Cantidad de Mezcla con	planta usada: otros ingredie	entes:vegetal:		
<ul><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li></ul>	Cantidad de Mezcla con Preparación  Uso/cantida	otros ingredie de medicina	entes:evegetal:ención:ención:		
4. 5. 6. 7.	Cantidad de Mezcla con Preparación Uso/cantida Uso como p	e planta usada: otros ingredie de medicina ad/cuándo/dura parte de ritual/e	entes: vegetal: ación: cuál/cómo:		
<ul><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li></ul>	Cantidad de Mezcla con Preparación Uso/cantida Uso como p Contraindic	e planta usada: otros ingredie de medicina ad/cuándo/dura parte de ritual/e	entes: vegetal: ación: cuál/cómo:		
<ul><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ul>	Cantidad de Mezcla con Preparación  Uso/cantida Uso como p Contraindic Unico/el me	e planta usada: otros ingredie de medicina d/cuándo/dura parte de ritual/e aciones:	entes:evegetal:ención:ención:		