

REVISTA DEL CENTRO DE ESTUDIOS Y DESARROLLO DE LA AMAZONÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

ECUADOR



El Centro de Estudios y Desarrollo de la amazonía (CEDAMAZ) constituye una instancia especializada de trabajo interdisciplinario y de coordinación interna y externa de la Universidad Nacional de Loja, en los niveles local, regional, nacional e internacional, que impulsa la acción conjunta entre los docentes-investigadores y estudiantes de las diferentes Áreas Académico Administrativas con los diversos actores sociales de la Amazonía, así como una amplia

cooperación con los actores sociales externos.

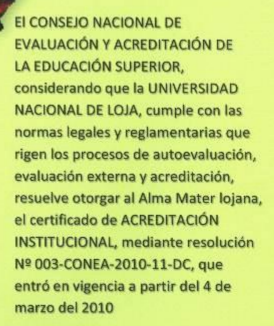
#### CONTENIDO

#### ARTÍCULOS DE REVISIÓN

- · Uso de la Biodiversidad
- · Mitigación del cambio climático

#### ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN

- · Diversidad Faunística
- . Uso de Especies Nativas
- · Cambio climático
- Agroforestería sostenible
- · Prácticas Ancestrales





REVISTA DEL CENTRO DE ESTUDIOS Y DESARROLLO DE LA AMAZONÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

ECUADOR

## Revista CEDAMAZ

Universidad Nacional de Loja Centro de Estudios y Desarrollo de la Amazonía (CEDAMAZ)

Revista CEDAMAZ Volumen 2, No. 1 2012

#### Comité Editorial

Dr. Max González Merizalde, Mg. Sc. Coordinador del CEDAMAZ Nikolay Aguirre Mendoza, Ph.D. Profesor de la Universidad Nacional de Loja

#### Comité de Revisión interno

Nikolay Aguirre Mendoza, Ph.D. Zhofre Aguirre Mendoza, Mg.Sc. Walter Apolo, Mg.Sc

#### Comité de Revisión externo

James Aronson, Ph.D. Denis Dennis Avila, Ph.D. Mario Añazco, Mg.Sc. Ing. Luis Ordoñez Biol. Pilar Sólis

#### Editor Responsable

Nikolay Aguirre Mendoza, Ph.D. Dirección: Ciudad Universitaria "Guillermo Falconí Espinoza" La Argelia, Loja-Ecuador

#### Portada

Rana arborícola: Dendropsophus rhodopeplus Cattleya tricolor Dichaea sp. Bollea sp. Fotos: Max González y Diego Armijos

Loja-Ecuador

# CONTENIDO

EDITORIAL
Artículos de Revisión
Uso de la biodiversidad
Introducción de la rana toro Lithobates catesbeiana: Implicaciones para la biodiversidad ecuatoriana
Katiusca Valarezo Aquilar
Mitigación del Cambio Climático
Los bosques como aliados a la mitigación del cambio climático en el contexto de REDD+ en el Ecuador
Tatiana Ojeda y Nikolay Aguirre
Sistemas de Producción
Los sistemas silvopastoriles como alternativa para la producción sostenible de bovinos en la amazonía
sur ecuatoriana
José Maria Valarezo Garcia
Artículos de Investigación
Diversidad Faunistica
Patrones de diversidad de Anuros en el ecosistema páramo del Parque Nacional Podocarpus
David Veintimilla, Karen Salinas y Nikolay Aguirre
Vertebrados terrestres de un bosque húmedo tropical en el sur oriente del Ecuador
Diego Armijos Ojeda y Christian Mendoza
Jso de Especies Nativas
Caracterización y potencial de uso de especies frutales nativas de la región sur de la amazonía ecuatoriana
Gilberto Alvarez Cajas
Conocimiento inicial de la fenología y germinación de diez especies forestales nativas en El Padmi, Zamora
Chinchipe.
Zhofre Aguirre Mendoza, Nëstor León A.
Situación de la producción de cacao en la provincia de Zamora Chinchipe: linea base 2009
Tito Ramirez G.
Cambio climático
Percepción y medidas de adaptación al cambio climático implementadas en época seca
por ganaderos en Río Blanco y Paiwas, Nicaragua
Carlos Chuncho, Claudia Sepúlveda, Muhammad Ibrahim, Adriana Chacón, Benjamin Tamara
y Diego Tobar
Agroforesteria sostenible
Evaluación del grado de cumplimiento de la norma para ganadería sostenible en diferentes
tipologias de fincas en los municipios de paiwas y rio blanco, nicaragua
Diana Ochoa, Claudia Sepúlveda, Muhammad Ibrahim, Adriana Chacón y Gabriela Soto
Prácticas Ancestrales
El conocimiento ancestral sobre la pesca, en las comunidades shuar asentadas en el corredor fluvial
Zamora – Nangaritza
Pablo Ortiz Muñoz, Flora Álvarez, Carmen Pogo Capa
Noticias y Eventos de Interés
Avance del convenio entre el Gobierno Provincial de Zamora Chinchipe y el CEDAMAZ de la UNL
Firma de convenio entre el Instituto Nacional de Pesca y la Universidad Nacional de Loja.
Visita de investigadores del Instituto Nacional de Pesca a las instalaciones del Programa de Acuacultura del
CEDAMAZ.
Conformación del Nodo Ecuador sobre Gestión de Riesgos y Cambio Climático
Publicaciones recientes

#### **USO DE ESPECIES NATIVAS**

# Caracterización y potencial de uso de especies frutales nativas de la región sur de la amazonía ecuatoriana

Gilberto Alvarez 1

Investigador del Centro de Estudios y Desarrollo de la Amazonia (CEDAMAZ). Correo electrónico: gilbertoalvarez7@yahoo.com

#### Resumen

En la Región Amazónica Sur, provincias de Zamora Chinchipe y Morona Santiago, pese a que la mayoría de su territorio está afectado por actividades antrópicas como la deforestación, mineria y ganadería, que ha generado un alto indice de erosión genética, aún existe diversidad de especies fruticolas nativas en estado silvestre y semicultivadas, que merecen ser estudiadas para beneficio de la sociedad. El uso que se da a estas especies responde más a la cultura aborigen como fuente de alimentación y medicina natural. Sin embargo, tampoco se han preocupado por su domesticación y cultivo tecnificado, pues su lugar de obtención gratuita son las áreas aún no disturbadas, con bosque y vegetación natural.

En este contexto ecológico y cultural, el CEDAMAZ, ha iniciado un programa de investigación en Frutales Amazónicos (FRUTAMAZ-SUR) para identificar, caracterizar y propagar las especies de frutales nativos promisorios de importancia alimenticia en la Provincia de Zamora Chinchipe, como alternativa agro fruticola para la Región.

Al término del año 2010, se han identificado y caracterizado 31 especies de frutales promisorios con potencial productivo y alimenticio, originarias de diferentes cantones de la provincia de Zamora Chinchipe. Entre las principales especies se mencionan: achu Mauritia flexuosa, sacha chirimoya Rollinia mucosa, arbol de pan Artocarpus altili, borojo Borojoa patinoi, cacao Theobroma cacao, cacao de monte Herrania sp., caimito Pouteria caimito, chontaduro Bactris gasipoes, copoasu Theobroma grandiflorum, granadilla Passiflora nitida, guaba Inga sp., guanabana Annona muricata,

#### Abstract

In the southern Amazon region, in the provinces of Zamora Chinchipe and Morona Santiago, although most of its territory is affected by human activities like, deforestation, mining and livestock, which have generated a high rate of genetic erosion. There is still a diversity of native fruit species in the wild and semi-cultivated, which deserve to be studied for the benefit of society as valued and have been little known by most of colonizing people; rather they introduced new species to replace indigenous ones. The use given to these species is more responsive to

Aboriginal culture as a source of food and natural medicine. Neither, they don't have worried about its domestication and cultivation tech, because the areas that they receiving the benefit are undisturbed, with forest and natural vegetation.

In this ecological and cultural context, the CEDAMAZ, has started a research program in Amazonian Fruit (FRUTAMAZ - SUR) to identify, characterize and propagate the promising native species fruit, that have nutritional importance in the province of Zamora Chinchipe, fruit farming as an alternative for the region.

In this form, at the end of 2010, we have identified and characterized 31 species of fruit production potential and promising to food, originating from different corners of the province of Zamora Chinchipe. The main species are: achu Mauritia flexuosa, sacha chirimoya Rollinia mucosa, árbol de pan Artocarpus altili, borojo Borojoa potinoi, cacao Theobroma cacaa, cacao de monte Herrania sp., caimito Pouteria caimito, chontaduro Bactris gasipaes, copoasu Theobroma grandiflorum, granadilla Passiflora nitida, guaba Inga sp., guanabana Annona muricata.

#### Introducción

Las especies de frutales nativos son fuente de alimento y medicina natural de los pueblos aborígenes y de la fauna silvestre de la Amazonia. Lamentablemente, durante el proceso de colonización, se deforestó gran parte del territorio amazónico para implantar un modelo convencional y depredador, como es la explotación maderera con la consecuente deforestación de gran parte del territorio amazónico para implantación de la ganadería practicada por colonos de diferentes partes del país. De esta manera con el pasar de los años y la introducción de otras especies vegetales y animales, se ha ido cambiando hasta la cultura de los propios aborígenes, dando poca importancia a la fauna y flora nativa.

Estos efectos, aunque justificados son cuestionables desde el punto de vista ecológico y ambiental por las secuelas que deja la implantación de una nueva cultura agropecuaria, que deteriora zonas con alta biodiversidad que poco a poco va desapareciendo del paisaje natural, entre ellas los frutales nativos.

Por otra parte, estas especies frutícolas nativas a diferencia de las convencionales y exóticas cultivadas, no han recibido la atención e interés de los centros de investigación, ni de los propios agricultores de la Región, existiendo algunos esfuerzos dispersos sin mayor trascendencia ni continuidad, que no han fortalecido el conocimiento científico en este campo, como para generar tecnologías de producción, uso e industrialización de estas especies.

Este trabajo investigativo es parte del programa de frutales amazónicos (FRUTAMAZ) y se enmarca dentro de las políticas y líneas de investigación del Centro de Estudios para el Desarrollo de la Amazonia (CEDAMAZ), cuyo objetivo principal es conocer el potencial frutícola nativo para ir generando tecnologias de propagación y cultivo de estas especies, que a futuro permita fortalecer la actividad frutícola incipiente y casi nula en esta región amazónica, partiendo del buen uso de sus recursos fitogenéticos locales, con miras a mejorar la alimentación, la salud y la economía familiar rural.

De un estudio preliminar, realizado por Cabrera (1998) se encontraron en la Provincia de Zamora Chinchipe 67 especies catalogadas por el autor como útiles al hombre. De las cuales 62 son árboles y 5 arbustos, agrupadas en 21 familias y 43 géneros, ubicadas dentro de las familias Arecaceae con 14, Mimosáceae con 13 y caricácea con 5 especies. Los géneros con mayor número de especies son Inga con 13, Carica con 3 y Bactris, Oenocarpus y Jacaratia con 2 especies, Indudablemente, debieron existir más especies que el autor no las encontró en su momento y lugar escogido.

Por otra parte, nadie se ha preocupado de la domesticación y cultivo tecnificado, dado que en su mayoría se encuentran en estado silvestre. Por lo que este descuido ha contribuido a que se produzca erosión genética, a tal punto que algunas especies han desaparecido de su hábitat natural, sin haberlas estudiado para beneficio de la sociedad. No así en países como Perú, Colombia, Brasil, donde este potencial fruticola ha cobrado interés comercial, lográndose exportar frutos de ellas.

Los objetivos del estudio fueron: (i) Identificar los frutales nativos de la Provincia de Zamora Chinchipe para seleccionar los de mejor potencial productivo y uso alimenticio; y (ii) Caracterizar las especies identificadas para recomendar su propagación y cultivo comercial.

#### Materiales y métodos

#### Descripción del área de estudio

La provincia de Zamora Chinchipe se encuentra ubicada en la Región Sur de la Amazonía Ecuatoriana, localizada entre los meridianos de 79° 30' 07" W y 78" 15' 07" W de Longitud Deste y los paralelos 3º 15' 12" S y 5º 05'12" S de Latitud Sur. Politicamente, limita al norte con las provincias de Morona Santiago y Azuay, al sur y al este con el Perú y al oeste con la provincia de Loja. Está constituida por nueve cantones, con una superficie de 10 556 km², equivalente al 4,4 % de la superficie total del país.

La diversidad climática de esta provincia presenta una amplia variedad de ecosistemas, cada uno de ellos con una rica biodiversidad. Su temperatura oscila entre los 18 y 22°C., humedad relativa del 92 % y precipitación anual promedio de 2 000 mm. Los suelos son ácidos, superficiales, aluviales y coluviales, con moderado contenido de materia orgánica y un espesor de 20 cm (Valarezo 2004).

#### Métodos

#### Identificación de sitios de colecta

Para identificar las especies, se trabajó in situ, mediante observaciones, mediciones y sistematización de información local, en diferentes etapas fenológicas y reproductivas de las especies encontradas. Se utilizó un mapa vial de la provincia de Zamora Chinchipe, luego con ayuda

de quías nativos, se recorrió los lugares con mayor biodiversidad vegetal de cada cantón, donde se identificó el sitio, describiéndose la comunidad vegetal y el hábitat natural o artificial de la especie a recolectarse.

Para identificar y colectar las especies de mayor relevancia alimenticia, se aplicó una ficha de colecta de germoplasma, en las que se incluyeron datos de taxonomia, ecología, botánica y usos (Figura 1).



Figura 1. Actividades de exploración e identificación de sitios de colecta, en la provincia de Zamora Chinchipe.

#### Identificación de especies frutícolas

La información de cada especie se refiere a: familia, nombre local o vulgar, nombre científico, lugar de procedencia, altitud sobre el nivel de mar, hábitat, comunidad vegetal, altura de planta, morfología, situación actual de la especie (silvestre, cultivada, semi-cultivada), tipo de suelo, tipo de planta (liana, arbusto, árbol), épocade floración, de fructificación, clase de flor, tipo de fruto, parte comestible y otros datos de campo inherentes a cada especie en particular y que se podia documentar en la época de la visita. Como el trabajo se inició en una temporada en que va había pasado la mayoría de fructificaciones (fecha de aprobación del proyecto), hubo que retornar por varias ocasiones o buscar en otros lugares.

La caracterización de cada especie se hizo en el laboratorio de semillas de la Carrera de

Ingeniería Agronómica y los primeros ensayos de germinación y plantación en huerto en la quinta El Padmi de la Universidad Nacional de Loia.

Para la descripción botánica de las especies se colectó partes vegetativas de las plantas en estudio, para pposterioremente ser identificas en el Herbario Reinaldo Espinosa de la Universidad Nacional de Loja (ver Figura 2).



Figura 2. Materiales germoplásmicos y vegetativos para caracterización de las especies en estudio. Zamora 2009–2010.

#### Resultados

### Sitios de colecta de germoplasma y material vegetal.

Se recorrió localidades de los nueve cantones de la provincia de Zamora Chinchipe, destacándose la presencia de frutales nativos en el Pangui (Bomboiza) Zamora (Timbara, Sabanilla, Cunchey), Yanzatza (El Padmi, El Pincho, San Juan, Chicaña), Palanda (Pucarón), Chinchipe (Zumba) Yacuambi (Tutupali), Nangaritza (Nuevo Paraiso, Río Nangaritza) y Paquisha (Mayaicu, Nuevo Quito).

#### Caracterización de las especies identificadas

Se caracterizaron 31 especies de frutales promisorios de importancia económica, alimenticia y medicinal, que se describen gráficamente:

#### FRUTALES NATIVOS DE LA AMAZONÍA SUR DEL ECUADOR



Achu. Mauritia flexuosa Lf. Familia: Arecaceae Hábitat: Silvestre y semicultivado

Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Palma gigante Reproducción: Semillas Usos: Refrescos y licores.



Sacha Chirimoya. Rollinia mucosa (Jaca – Bail.) Familia: Anonaceae Hábitat: Silvestre y semicultivado

Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Árbol

Reproducción: Semillas e injerto Usos: Consumo directo y

refrescos.



Árbol de Pan. Artocarpus altilis (Parkinson) Fosberg.

Familia: Moraceae Hábitat: Silvestre y semicultivado

Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Árbol Reproducción: Semillas

Usos: Semillas cocidas y forraje.



Borojó, Borojoa patinoi Cuatrec.

Familia: Rubiaceae Hábitat: Silvestre v semicultivado

Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas e injerto Usos: Consumo directo y

bebidas.



Cacao. Theobrama cacao L. Familia: Sterculiaceae

Hábitat: Silvestre y cultivado Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas, estacas

e injerto

Usos: Consumo directo y

procesado.



Cacao de Monte. Herrania sp. Familia: Sterculiaceae

Hábitat: Silvestre

Rango altitudinal: 800-1000

Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas Usos: Consumo directo y

procesado.



Caimito. Pouteria caimito (Ruiz

Et Pav.) Radkl. Familia: Sapotaceae Hábitat: Silvestre v semicultivado

Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas Usos: Bebidas y mermeladas.



Camu Camu, Myrciaria dubia

(Kunth) Mc Vaugh Familia: Mirtáceae Hábitat: Silvestre y semicultivado Rango altitudinal: 800-1000 msnm

Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas Usos: Consumo directo.



Carambola, Averrhoa carambola

L Familia: Oxalidaceae Hábitat: Semicultivada Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas Usos: Consumo directo v

mermeladas.



Chontaduro. Bactris gasipaes

Familia: Arecaceae Hábitat: Silvestre y semicultivado

Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Palma gigante Reproducción: Semillas

Usos: Frutos cocinados y harina.



Cocona, Solanum sessiflorum Dunal

Familia: Solanaceae

Hábitat: Silvestre y cultivado Rango altitudinal; 800-1000

msnm

Tipo de planta: Arbusto

pequeño

Reproducción: Semillas, estacas

e injertos

Usos: Consumo directo, jugos, refrescos y medicinal.



Copal. Dacryodes peruviana (Loess.) J. f. Macbr.

Familia: Burseraceae Hábitat: Silvestre v semicultivado

Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Árbol Reproducción: Semillas Usos: Consumo directo.



Copoazú. Theobroma grandiflorum (Willd, ex Sprengel) K. Schum. Familia: Sterculiaceae Hábitat: Silvestre y semicultivado

Rango altitudinal: 800-1000 msnm Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas e

injertos

Usos: Consumo directo en jugos, mermeladas y procesado en

chocolate.



Granadilla, Passiflora nitida

Kunth

Familia: Passifloraceae Hábitat: Silvestre v semicultivado Rango altitudinal: 800-1000 msnm Tipo de planta: Liana trepadora Reproducción: Semillas Usos: Consumo directo, refrescos, medicina y abonos

orgánicos.



Guaba, Inga sp. Familia: Mimosaceae Hábitat: Silvestre y semicultivado

Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Árbol gigante Reproducción: Semillas Usos: Consumo directo, forraje, semillas medicinales y madera.



Guanábana, Annona muricata L. Familia: Anonaceae Hábitat: Silvestre y semicultivado Rango altitudinal: 800-1000 msnm Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas e injertos Usos: Consumo directo, jugos,

Guayaba. Psidium guajava L. Familia: Mirtaceae Hábitat: Silvestre v semicultivado Rango altitudinal: 800-1000 msnm Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas e

injertos

Usos: Consumo directo, conservas v bebidas.



lñaco. Gustavia longifólia Poepp, ex Berg Familia: Lecythidaceae Hábitat: Silvestre y

semicultivado

Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas

Usos: Consumo directo y almibar.



Macambo. Theobroma bicolor Bonol.

Familia: Sterculiaceae Hábitat; Silvestre

Rango altitudinal: 800-1000

msnm

helados y vinos.

Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas

Usos: Consumo directo, bebidas, mermeladas y chocolate.



Mani de Árbol. Caryodendron orinocense Karst. Familia: Euphorbiaceae Hábitat: Silvestre y semicultivado Rango altitudinal: 800-1000 msnm Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas Usos: Consumo directo, confitería, aceite y medicinal.



Mani de Bejuco. Cayaponia capitata Cogn. ex Hams Familia: Cucurbitaceae Hábitat: Silvestre y semicultivado

Rango altitudinal: 800-1000 msnm Tipo de planta: Liana gigante

trepadora

Reproducción: Semillas

Usos: Semillas frescas y tostadas.



Marañon, Anacardium occidentale L. Familia: Anacardiaceae Hábitat: Silvestre y semicultivado

Rango altitudinal: 800-1000

Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas Usos: Consumo directo, mermeladas, almibar y semillas tostadas.



Arazá, Eugenia stipitata Mc Vaugh

Familia: Mirtáceae Hábitat: Semicultivado Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas Usos: Consumo directo, jugos, mermeladas y vinos.



Papaya de Monte. Grias peruviana Miers Familia: Lecythidaceae Hábitat: Semicultivado Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas

Usos: Consumo directo, asado y

hervido, medicinal.



Pitahaya. Hylocereus polyrhizus (F.A.C Weber) Britton & Rose Familia: Cactaceae

Hábitat: Semicultivado Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Cactus herbácea

trepadora

Reproducción: Semillas,

esquejes

Usos: Consumo directo, jugos, mermeladas, jabón y cercas

vivas.



Pomarosa. Eugenia malaccensis L. (syn. Syzygium malaccense) Familia: Mirtaceae Hábitat: Silvestre v semicultivado Rango altitudinal: 800-1000 msnm Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas Usos: Consumo directo, salsas,

cremas y ensaladas de flores.



multiflora (A, DC.) Eyma Familia: Sapotaceae Hábitat: Silvestre y semicultivado

Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: Semillas Usos: Consumo directo y

madera.



Sicana. Sicana odorifer (Vell. Conc.) Naudin Familia: Cucurbitaceae Hábitat: Silvestre v semicultivado

Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Liana gigante

trepadora

Reproducción: Semillas Usos: Consumo directo, coladas, conservas, helados, sopas y

quisos.



Tagua. Phytelephas aequatorialis Spruce Familia: Arecaceae Hábitat: Silvestre v semicultivado Rango altitudinal: 800-1000 msnm Tipo de planta: Palma gigante Reproducción: Frutos, hijuelos Usos: Consumo directo y artesanías.



Tomate de Árbol. Solanum crassifolium (Ortega) Macbr. Familia: Solanaceae Hábitat: Silvestre y

semicultivado

Rango altitudinal: 800-1000

msnm

Tipo de planta: Árbol mediano Reproducción: semillas Usos: Consumo directo, jugos y

medicina natural.



Uvilla. Pouroma cecropiifolia Mart

Familia: Cepropiaceae Hábitat: Silvestre v semicultivado

Rango altitudinal: 800-1000 msnm

Tipo de planta: Árbol Reproducción: Semillas

Usos: Consumo directo, bebidas

y semilla tostada.



Semilleros de frutales nativos de la Amazonia Sur. quinta El Padmi - UNL



Producción de plantas frutales en vivero, quinta El Padmi- UNL



Plantación de Frutales Nativos en el Jardin Botánico de la quinta El Padmi - UNL



Plantación de Frutales Nativos en el Jardín Botánico de la quinta El Padmi - UNL



Manejo Agronómico de Frutales Nativos en el Jardín Botánico de la quinta El Padmi UNL

#### Huertos de conservación

En el Jardín Botánico de la quinta El Padmi se ha empezado ha implementar una colección preliminar de especies de Frutales Nativos Amazónicos con fines didácticos y de conservación.

#### Discusión

De las 31 especies identificadas y caracterizadas agronómicamente, en 17 familias botánicas, se encuentran: lianas trepadoras, arbustos y árboles, con excelentes características alimenticias tanto para el ser humano como para los animales y aves en estado silvestre y domesticadas por una parte, y por otra, ninguna de ellas se encuentra cultivada comercialmente en gran escala; las más apreciadas por el hombre no pasan de escasas plantas sembradas en huertos caseros y su mayoría aún están en estado silvestre o semidomesticadas.

Respecto a su distribución geográfica, la mayoría se puede encontrar en diferentes lugares de la Amazonía, excepto en las áreas deforestadas y potreros, donde la ganadería y la explotación maderera ha ejercido un fuerte impacto de erosión genética, al punto de la desaparición de algunas especies.

#### Conclusiones

La distribución y diversidad de frutales nativos en la provincia de Zamora Chinchipe, está en un rango altitudinal de 850 a 1000 msnm, con mayor énfasis en los cantones Zamora, Yanzatza y Nangaritza.

Las 31 especies de frutales identificadas y caracterizadas, tienen potencial productivo y alimenticio como para potenciar la fruticultura en la Región Amazónica Sur.

Las épocas de mayor fructificación en los lugares de colecta fueron entre los meses de enero a marzo, no siendo esto una norma generalizada para la obtención de frutos en todas las especies.

Los frutos y semillas de los frutales amazónicos en su mayoría son recalcitrantes, no pueden almacenarse por mucho tiempo, por lo que deben ser utilizados de forma inmediata.

#### Agradecimiento

A la Universidad Nacional de Loja, al CEDAMAZ. SEMPLADES, INIAP, campesinos colonos y de manera especial a las tribus aborígenes de la Región Amazónica por su contribución en la conservación y usos de lo que aún queda.

#### Literatura citada

Acero D. 1979. Principales Plantas Útiles de la Amazonia Colombiana. Proyecto Radargramétrico del Amazonas, Bogotá, Colombia.

Bresse 1989. Diversidad de Plantas Cultivadas. www.humboldt.org.

Castañeda R. 1969. Frutos Silvestres de Colombia. Bogotá, Colombia. 420 pp.

Esquinas A. 1993. Recursos Fitogenéticos. www. agroinfo.com.

FAO. 1996. Erosión Genética de Especies. www.

Flores P.S. 1996. Diagnóstico de Frutales Nativos en la Región Loreto: Descripción Dendrológica. Caritas-Iquitos, s.p.

Gonzales A. 2007. Frutales Nativos Amazónicos: Patrimonio Alimenticio de la Humanidad. IIAP. Iquitos, Perú. 76 pp.

Gonzales A. 1997. Cultivo de Frutales Nativos Amazónicos. Iquitos, Perú. 310 pp.

León J. 1968, Fundamentos Botánicos de los Cultivos Tropicales. Lima, Perú. 487 pp.

Pennington P.D. 1998. Descripción General y Botánica de 40 Árboles de la Región Ecuatoriana de Lumbaqui. Quito, Ecuador. 97 pp.

Peters C.M. 1987. Análisis Bromatológico de algunos Frutales Nativos de la Amazonía Peruana. Iquitos, Perú pp. 28-34.

Valarezo C. 2004. Características, Distribución, Clasificación y Capacidad de Uso de los Suelos en la Región Amazónica Ecuatoriana. Loja, Ecuador, 201 pp.

Vasquez R. 1997. Flora de las Reservas Biológicas de Iquitos, Perú. Iquitos, Perú. 820 pp.