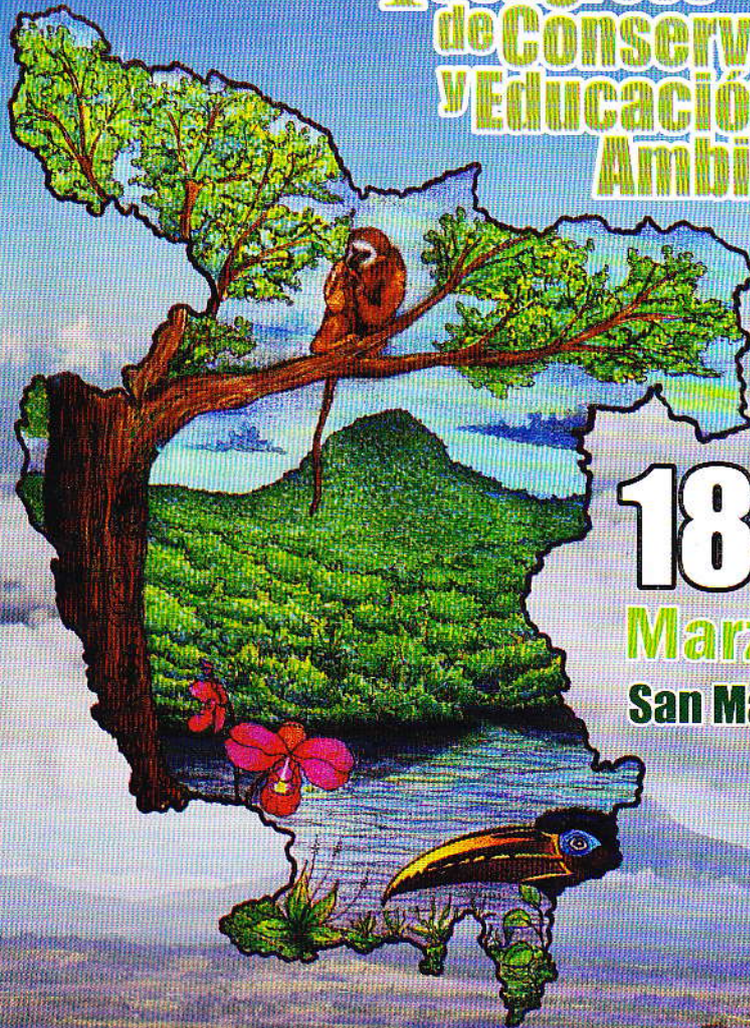


I Congreso de Conservación y Educación Ambiental



18 al 20
Marzo 2009
San Martín - Perú

Libro de Resúmenes





**IMPACTO ANTRÓPICO EN LAS PLANTAS MEDICINALES NATIVAS DEL
DEPARTAMENTO DE AMAZONAS, PERÚ. 2006 – 2007**

Blga. Flor Teresa García Huaman¹

Florgh242@gmail.com

1: Doctora en Ciencias Ambientales, Docente Asociada a Dedicación Exclusiva de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas

La presente investigación tuvo como objetivo valorar el impacto antrópico en las plantas medicinales nativas del departamento de Amazonas entre los años 2006-2007. Para ello se realizaron muestreos sistemáticos preferenciales en las provincias de: Chachapoyas, Bagua, Condorcanqui, Bongará, Luya, Rodríguez de Mendoza y Utcubamba recorriéndose las diferentes vías de acceso, durante las cuatro estaciones del año, con una periodicidad bimensual.

Se trabajó con un informante principal por provincia y en los distritos de estudio: Chachapoyas, La Peca, Nieva, Jazán, Camporredondo, Omía y Bagua Grande se ubicaron informantes conocedores de plantas medicinales "parteras" y "curanderos".

Se aplicaron encuestas a las madres de familia de los estratos socioeconómicos medio, alto y bajo, sobre sus conocimientos y/o usos de plantas para la "cura" de enfermedades. La colección de las plantas consistió en la técnica estándar para registro y catalogación de especies de los herbarios del mundo, posteriormente se procedió a la determinación taxonómica. La información etnomedicinal se trabajó en base a los datos tomados durante las exploraciones botánicas complementadas con la información bibliográfica.

Se encontró que de las especies inventariadas presentan mayor potencial etnomedicinal las que se usan para el dolor lumbar/pélvico, el uso predominante de las mismas es el "Cocimiento" y la "Infusión" y el órgano de la planta más usado es la hoja.

En relación a la valoración del impacto se realizó teniendo en cuenta las actividades antrópicas como el uso, el cultivo, conservación, conocimiento tradicional y científico, así como actividades turísticas, educativas y mercado. Se encontró que el conocimiento tradicional es el que genera el mayor impacto positivo siendo el uso de las plantas el que presenta mayor impacto negativo.

PALABRAS CLAVE: Impacto antrópico; Plantas medicinales; Conocimiento tradicional; Amazonas.



**CORREDOR DE CONSERVACIÓN
INFORMACIÓN Y DIFUSIÓN**

Asociación Peruana p

El concepto de Corredores de conservación sub-regionales de planificación se integran Áreas Naturales Protegidas. Los Corredores se visualizan con diferentes usos de la tierra que conforman el paisaje (CI 2002).

El concepto viene evolucionando y se integran las ANP con áreas bajo

Conservación Internacional por el Parque Kutukú (Ecuador); posteriormente se extendió hacia el sur, hasta el Parque Nacional de la información de la porción occidental de los Montanos del Norte – CCBMN

El CCBMN se extiende sobre el departamento de Amazonas y San Martín (y parte de la Cordillera Azul, Área de Conservación del Alto Mayo, Zona Tuntanais, Zona Reservada de conservación se encuentran 2 Áreas de Conservación Local (Huallabamba**) y varias Áreas

PALABRAS CLAVE: Corredor de conservación y desarrollo

¹ Conservación Internacional 2002. Especies Peruanas.
¹ APECO 2004. Aportes al Desarrollo Sostenible.
* En Amazonas
** En San Martín