

PROYECTO 4: PROSPECCIÓN Y EVALUACIÓN DE SUSTANCIAS BIOACTIVAS Y PRODUCTOS NATURALES

Registro y documentación de conocimientos tradicionales sobre plantas útiles en comunidades nativas de Amazonas y Madre de Dios y desarrollo de una base de datos de plantas medicinales amazónicas

Página | 70

Elsa Liliana Rengifo Salgado



Reunión motivadora con pobladores de las comunidades indígenas de Wawas y Pakun-Facundo para el estudio etnobotánico participativo.



Parcela N° 24 de evaluación fenológica *Rinorea lindeni* - Violaceae

El propósito del Subproyecto, es registrar y documentar el conocimiento tradicional sobre plantas útiles de la Amazonia peruana. El 2008 se inició el estudio etnofarmacológico; en el presente año se ha completado con el registro de la información de otras plantas útiles en comunidades indígenas de Wawas y Pakun, distrito de Imaza, provincia de Bagua, Amazonas.

Se recopiló la información mediante entrevistas, encuestas semiestructuradas, talleres y recorridos etnobotánicos participativos con los pobladores de las comunidades indígenas.

En ambas comunidades, se registraron 276 especies vegetales y 352 referencias de uso, con 21 categorías diferentes. Los registros de uso medicinal de especies vegetales son los más abundantes con el 22%, esta categoría, considera nueve subcategorías de uso, con relación al tipo de enfermedad. Los usos maderables son el segundo grupo más abundante con el 14% del total. Los frutales, como categoría separada de las plantas comestibles constituyen el 12%; las especies alimenticias el 7% y las tóxicas el 5%, entre otras categorías de uso.

De las 276 especies registradas, 198 especies tienen nombre en lengua Awajun y 78 registran solamente nombre en español. Esta información demuestra que las comunidades indígenas de Wawas y Pakun, aún guardan importantes conocimientos ancestrales sobre la utilización de los recursos vegetales de su entorno.

Desde el 2007, se realiza el estudio fenológico en 18 parcelas de bosque primario, del jardín de plantas medicinales del Centro de Investigaciones Allpahuayo, con apoyo del IRD.

En el presente año se evaluó la fenología de 2,084 individuos registrados en la base de datos; se han colectado 278 muestras fértiles para el estudio taxonómico y se han determinado 150 muestras a nivel de especies.

