



PLAN BINACIONAL PERÚ – ECUADOR

Capítulo Perú

Boletín informativo semanal

Año III, N° 43

Edición Especial, martes 06 de diciembre de 2005

Pag. 1

Plan Binacional promueve iniciativas forestales en Amazonas

Durante las últimas cuatro décadas los bosques naturales de Amazonas han sido devastados por diversos actores que han causado procesos erosivos y la pérdida de biodiversidad en sus ecosistemas naturales. Con ello, según datos estadísticos al año 2000, Amazonas fue uno de los departamentos con mayor superficie deforestada: 1'001,540 ha (25.5% de la superficie departamental).

En el año 2001, la Junta Regional de Piemonte (Italia) mostró su interés en apoyar el desarrollo de iniciativas forestales en la región fronteriza; así, el Capítulo Perú del Plan Binacional coordinó con el Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA) la visita de un representante del *Istituto delle Pianta da Legno e per L'Ambiente s.p.a.* (IPLA) para evaluar la posibilidad de cooperación e identificar el área de trabajo.

En esa oportunidad se identificó a la provincia de Bagua como zona de interés y se desarrolló la propuesta del proyecto “Desarrollo Forestal de los Bosques Húmedos Tropicales de la Zona de Bagua en el Departamento de Amazonas”.



Zonas deforestadas en Bagua, departamento de Amazonas



Proyecto piloto con éxito: Vivero Forestal de Bagua

Como iniciativa piloto, el INRENA presentó la “Implementación de un Vivero Forestal en la Zona de Bagua, Departamento de Amazonas” que fue acogida por la Región de Piemonte.

Después de la suscripción de un convenio tripartito de cooperación entre el Capítulo Perú del Plan Binacional, el IPLA, en representación de la Junta Regional de Piemonte, y el INRENA se inició su ejecución a partir de octubre de 2003 en el caserío de Campo Bonito, del distrito de Aramango. Los beneficiarios directos fueron los agricultores organizados en la “Empresa Comunal Flor de Anana”.

En su primera etapa, el proyecto logró instalar un vivero forestal con capacidad para producir 100,000 plántones forestales y una producción inicial de 5,500 plántones que fueron instalados en 10 ha.

Las especies producidas en el vivero fueron: Pajuro (*Erithryna edulis*); Laurel (*Cordia alliodora*); Nim (*Azadirachta indica*); y Layo (N.I).



Vista de la localidad de Campo Bonito y del vivero forestal



P
A
Z

Y

D
E
S
A
R
R
O
L
L
O

