

Hacer partícipe a las comunidades locales en las labores para salvar la selva tropical brasileña

Es esencial que se fomente la capacidad de las comunidades locales en el desarrollo, adaptación y puesta en práctica de diferentes usos racionales de los recursos a fin de promover el desarrollo sostenible de la selva tropical brasileña. Desde 1995, [los proyectos de demostración](#) i (PD/A) han brindado recursos para la promoción, prueba y difusión de una gran variedad de **iniciativas comunitarias** en la región amazónica y en la mata atlántica.

Los proyectos de demostración tienen tres objetivos:

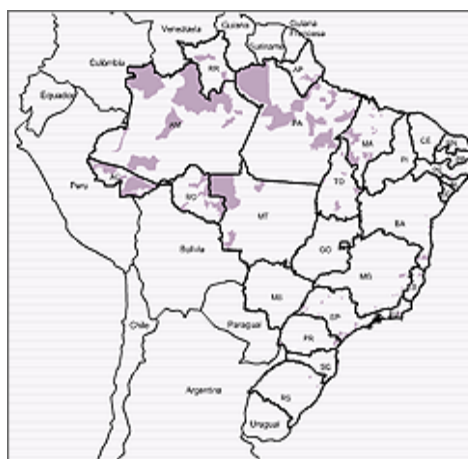
1. estimular el desarrollo de **sistemas de gestión y conservación de recursos naturales** sostenibles desde el punto de vista ambiental, económico y social, por parte de las comunidades locales, a través de un programa de pequeñas donaciones;
2. informar a otros grupos comunitarios, investigadores y encargados de formular políticas sobre las **lecciones aprendidas** en los subproyectos locales, y
3. reforzar la **capacidad de las poblaciones** locales y prestar apoyo a dos de las redes de ONG brasileñas más importantes: GTA (Grupo de Trabajo Amazónico) y RMA (Red de la Mata Atlántica).

Ejemplos de las actividades que se financian con los proyectos de demostración:

- **Experimentos con nuevas formas de uso sostenible de recursos**, por ejemplo, la elaboración y comercialización de productos forestales no leñosos, tales como frutas y nueces
- **Participación de las comunidades locales** para tratar la conservación de áreas pequeñas, pero biológicamente diversas, como es el caso de las áreas protegidas públicas y privadas
- **Restauración de tierras degradadas** mediante el establecimiento de sistemas agroforestales con especies de árboles nativos, junto con cultivos alimentarios anuales y otros cultivos perennes.
- **Iniciativas sobre educación ambiental** encaminadas a la conservación de la naturaleza, el uso sostenible de los recursos naturales y la difusión de los conocimientos técnicos locales
- **Iniciativas de los grupos indígenas** que promueven la gestión racional de recursos y



CORRALES FLOTANTES - Los pobladores del área de la llanura amazónica tienen que adaptar sus sistemas de producción a las inundaciones. Para prevenir que los animales domésticos se extravíen durante la temporada de inundaciones, el proyecto ayuda a las familias a construir corrales flotantes.



Project area

Financiamiento

Costo (1995-2003): US\$27 millones

Pequeñas donaciones concedidas: 194
(147 en la Amazonia, 47 en la mata atlántica)

Donación promedio: US\$108,000

Fuentes de financiamiento:

Alemania
Unión Europea
Francia
Fondo fiduciario para la selva tropical

Participantes:

Ministerio del Medio Ambiente (MMA)
GTA (Grupo de Trabajo Amazónico)
RMA (Red de la Mata Atlántica)
Asociaciones comunitarias locales
Banco do Brasil (Agente de finanzas públicas brasileñas)

la protección del medio ambiente en sus tierras

Más detalles

» [Información completa sobre el proyecto](#) 

Desde 1995, el proyecto ha ayudado a:

- Estimular una gran variedad de experimentos de la comunidad y de las ONG con el uso y conservación de los recursos naturales;
- Fortalecer a las comunidades participantes y mejorar significativamente su gestión, organización social, el papel de la mujer y la representación política;
- Generar una gran cantidad de conocimientos y lecciones aprendidas, y comenzar a difundirlos;
- Estimular cambios en las actitudes y el comportamiento de los habitantes de las áreas rurales de la Amazonia y de la Mata Atlántica, y aumentar la sensibilización ambiental de las comunidades participantes y las poblaciones vecinas;
- Estimular las iniciativas en materia de políticas y la revisión de programas gubernamentales, como créditos a los agricultores y asistencia técnica a nivel local.

Aunque todavía resulta muy prematuro realizar una evaluación de la repercusión ambiental de los subproyectos, muchos han ayudado a aumentar los ingresos de las familias y a sensibilizar más a la gente con respecto a la importancia del uso sostenible de los recursos naturales.