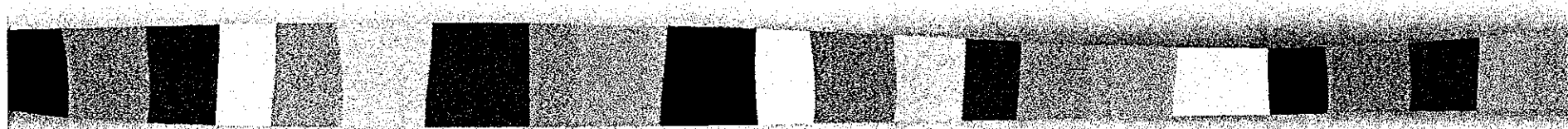


Apresentado por Carlos Aragón / CNPT-IBAMA
Iquitos, Perú, 15-16 Jun 98
"Taller de Intercâmbio entre Projectos
apoyados por la CE en la Cuenca Amazonica"

PROYECTO RESERVAS EXTRACTIVAS



PROGRAMA PILOTO PARA PROTECCION DE LOS BOSQUES
TROPICALES DEL BRASIL

INSTITUTO SOCIOAMBIENTAL
data _____/_____/_____
cod. K0000123

COMISION DE LA UNION EUROPEA
BANCO MUNDIAL

RESUMEN DE LA ACCION

- El proyecto esta fundamentado en el modelo de Reservas Extractivas y tiene como objetivo experimentar su viabilidad como modelo de gestión económica, social y ambiental. Tiene como principios: i)el aprovechamiento de los conocimientos y prácticas tradicionales de las poblaciones, y ii)la co-gestión gobierno y sociedad.
- El modelo surgió en el final de la década de los 80 e inicio de los 90, teniendo como base una lucha social y como alternativa a soluciones tradicionales de reforma agraria.
- Sustentabilidad de las reservas extractivas como estrategia de conservación y de desarrollo socio-económico para la Amazonia.

METODOLOGIA

■ Objetivos específicos:

- Contribuir para la legalización de la propiedad de la tierra como condición básica para garantizar la conservación de los recursos naturales.
- Reforzar las organizaciones locales, en sus diversos niveles, para administrar las reservas extractivas.
- Organizar la producción de subsistencia y de mercado.
- Desarrollar e implementar instrumentos de gestión ambiental participativa.

■ Directrices de diseño:

- Reconocimiento de que los problemas ambientales tienen relación con la situación social y económica.
- Relación entre sociedad y medio ambiente debe ser observada sobre una visión de largo plazo.
- Incorporación por parte de la sociedad de una forma de uso de los recursos naturales como condición para viabilizar el desarrollo económico y social.
- Integrar la política de medio ambiente con otras políticas sectoriales.
- Incorporar en el desarrollo conceptos de conservación que consideren intereses de la población.
- Integración de las poblaciones facilita la gestión de los recursos naturales.

IMPACTOS DEL PROYECTO

■ INFORMACIONES BASICAS

- Area de las reservas 0 2.2 millones (22 mil km²)
- Población: 17 mil hab.
- Población edad escolar : 6 mil hab.
- Índice de analfabetismo : >75%
- Actividades productivas:
 - Agricultura 39%
 - Caucho 26%
 - Criaderos 12%
 - Caza 14%
 - Castaña 7%
 - Otros 2%

■ RESULTADOS

- Áreas demarcadas
- Asociaciones consolidadas
- 70 núcleos creados.
- Campañas de fiscalización
- 220 cursos de capacitación
- Asistencia técnica permanente.
- 660 unidades productivas creadas
- Fondos de capital de giro
- 39 almacenes construidos
- Sistema de comunicación básica
- Estudios de base de referencia ambiental realizados.
- Instrumentos de gestión elaborados

INDICADORES

- Area total deflorestada : 0.63%
- Disminución de actividad agrícola: 9%
- Area agrícola utilizada (94 y 97) 1ha.
- Área de pastos (94 y 97) 2 ha.
- Esta mas fácil cazar (50.3%)
- Frecuencia de caza : 2 x mes (32.5%)
- Tiempo utilizado hasta el lugar de la caza : hasta 1h.
- Motivo para aumento de animales: Plano de Uso
- Motivo para disminución de animales (21%):extraños cazando
- Esta mas fácil pescar 53,6% (total de pescadores 95%)
- hay mas pescado debido a la fiscalización.
- Aumento de producción através de sistemas agroforestales 10.7% (94-97)
- Productores de caucho aumentaron aunque con reducción de volumen de producción.
- Productores agrícolas aumentaron en 1.75%.
- Área total de producción agrícola disminuyó de 1ha para 0.63ha, con volumen de producción reducido.
- Criadores de animales aumento en 13%.
- Consiguieron comprar mas alimentos:
 - Igual 42%, Mas= 37%, Menos = 20%
- Renta en el trabajo:
 - Mejoro = 20%, Igual = 45%, Peoro = 30%

REDES

- Area extractiva estimada en la amazonia 10%
- CNS
- GTA
- Potencial de replicabilidad 80% de Municipios

PROBLEMAS

- Demoras en proceso de regularización fundiaria.
- Eficiencia gerencial: Costo amazonico y capacidad local.
- Bajos precios de productos (dependencia del caucho)
- Altos costos administrativos para gestión de proyectos.
- Falta de tecnología adaptada

RECOMENDACIONES

- Proyectos similares son de largo plazo
- La valorización económica de los productos locales tiene relación directa con la conservación.
- Prioridades para eficiencia gerencial (sustentabilidad futura): organización comunitaria y de la producción, capacitación e introducción de tecnología.
- Mercado>: reducción de costos e inclusión del costo de los servicios ambientales en los precios.