

Taller Sub-regional CDB

Creación de Capacidades para América Latina para la Implementación del Programa de Trabajo Sobre Áreas Protegidas

Conceptos, alcances y lecciones aprendidas sobre la sostenibilidad financiera de la Región, una perspectiva desde la Red de Fondos Ambientales de America Latina y el Caribe

RedLAC

Samuel Sangüeza Pardo
Director Ejecutivo, Fondo Ambiental Nacional – Ecuador
Salinas, Ecuador, 24 de septiembre de 2008



Contenido

1. Información de Contexto

- ❖ CDB, Programa de Trabajo sobre AAPP y Financiamiento
- ❖ La Red de Fondos Ambientales de America latina y el Caribe (RedLAC)

2. Sostenibilidad Financiera desde los Fondos Ambientales de la Región

- ❖ Fondos Patrimoniales y costos recurrentes
- ❖ Proyectos Complejos
- ❖ Soluciones Regionales
- ❖ Flujos de Información para optimizar inversiones

3. Conclusiones



RedLAC

1. Membresía:

- ❖ 19 fondos ambientales
- ❖ 14 Países
- ❖ 4 idiomas

2. Recursos: más de \$US770M

- ❖ Fondos patrimoniales \$US 300M
- ❖ Fondos Extinguibles \$US 400
- ❖ Fondos revolventes \$ 70M
- ❖ Se canalizan mas de \$US 70 millones año.

3. Funcionando como Red desde 1994 (14 años)



RedLAC

Misión:

Promover la interrelación y el fortalecimiento de los Fondos Ambientales de Latinoamérica y el Caribe en un sistema de aprendizaje continuo en favor de la conservación de los recursos naturales y el desarrollo sostenible de la región.

Líneas Estratégicas:

- ❖ Compartir conocimientos, experiencias, mejores prácticas y metodologías de financiamiento y gestión ambiental.
- ❖ Apoyar la operación de los fondos en manejo financiero y de información, captación de recursos, monitoreo y evaluación de proyectos.
- ❖ Realizar acciones regionales conjuntas, transfronterizas.
- ❖ Obtener recursos técnicos y financieros.



El Convenio sobre Diversidad Biológica y Áreas Protegidas

1. Artículo 1 y Objetivos de CDB

- ❖ conservar la biodiversidad,
- ❖ propender el uso sustentable de sus componentes
- ❖ participación justa y equitativa de los beneficios de la biodiversidad,

2. COP7 y Programa de Trabajo Sobre AAPP

- ❖ Tres Etapas hasta el 2015
- ❖ Cuatro elementos programáticos
- ❖ 16 metas y 92 actividades



Programa de Trabajo Sobre AAPP y Sostenibilidad Financiera

1. Elemento programático “Actividades Conductivas” – Sostenibilidad Financiera, “como “implementar” SNAP
2. El tema de la sostenibilidad financiera en la línea del tiempo del Programa de Trabajo Sobre Áreas Protegidas
 - ❖ Fase I 2004-2006: Planes Maestros, Estudios
 - ❖ Análisis de Brechas y necesidades
 - ❖ Valoración Económica
 - ❖ Fase II 2007 2008: Meta Sostenibilidad Financiera –
 - ❖ Planes de Financiamiento (Fuentes nacionales e internacionales)
 - ❖ Fuetes diversificadas, Mecanismos convencionales e innovadores

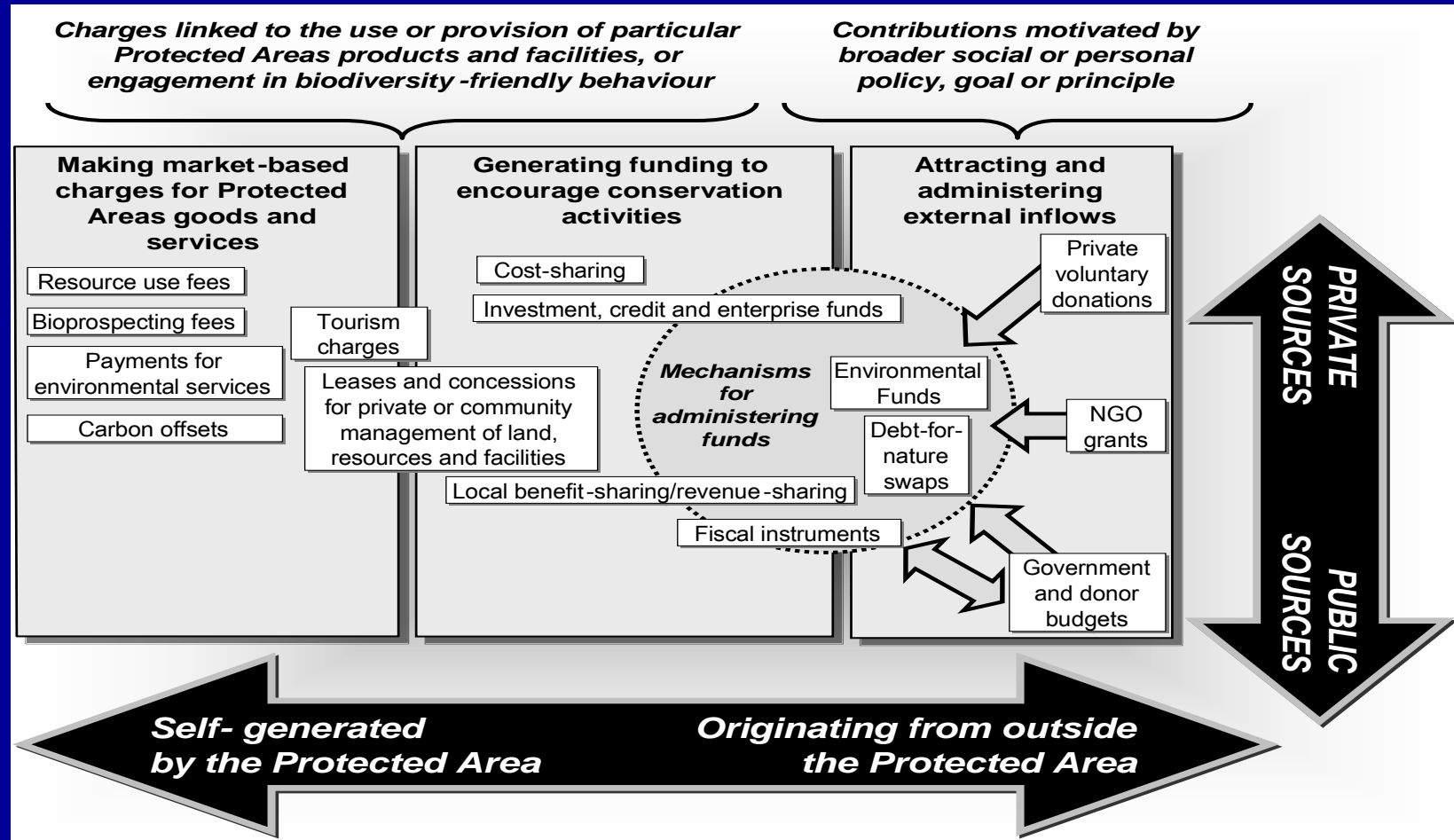
Recursos estables, suficientes y a Largo plazo



Financiamiento Sustentable para AAPP

Una revisión global de desafíos y opciones,

UICN-2006



El Convenio sobre Diversidad Biológica y Fondos Ambientales-Patrimoniales

1. COP 8, Curitiba, Brasil 2006

- ❖ Decisión VIII/13 Recursos Financieros – Creación, fortalecimiento intercambio de lecciones aprendidas
- ❖ Decisión VIII/24 Áreas Protegidas – Fondos Patrimoniales, capitalizaciones y Canjes de Deuda

2. COP 9, Bonn, Alemania 2008

- ❖ Decisión IX/11 Recursos Financieros – Estrategia de Movilización de recursos
- ❖ Decisión IX/18 Áreas Protegidas – Opciones para movilizar mas recursos para el PTAP



Revisión Rápida de Fondos Ambientales para la Conservación (2008)

1. Sobre la experiencia en la creación, operación y evaluación de Fondos Ambientales y la racionalidad de seguir apoyando estas iniciativas.
2. Identifica “mejores practicas” y estándares sobre estructuras de gobierno, insumos para el Monitoreo y Evaluación de las operaciones y su impacto en la biodiversidad.
3. ¿Cuando funcionan mejor? (GEF 1999):
 - Tema requiere apoyo de por lo menos 15 Años
 - Soporte activo del gobierno de una iniciativa Publico-Privada
 - Masa critica de sectores de la sociedad civil para apoyar la conservación
 - Esquemas básicos de herramientas financieras y legales y entidades de apoyo



Fonds Français pour
l'Environnement Mondial



Sostenibilidad Financiera y Áreas Protegidas apoyo de los Fondos Ambientales de la Región

- ❖ Fondos Patrimoniales y costos recurrentes
- ❖ **Proyectos Integrales de apoyo a los SNAP**
- ❖ Soluciones Regionales
- ❖ **Trabajando con el Sector Privado**
- ❖ Flujos de Información para optimizar inversiones

**Con las Autoridades Nacionales de Áreas
Protegidas**



Modelo Conceptual de Gestión Fondos Ambientales / Patrimoniales



Fondos Patrimoniales, experiencias del Fondo Ambiental Nacional - Ecuador

FONDO	1	2	3	4	Fuentes
Fondo de Áreas Protegidas	18 M/ 35M	Ecuador y Exterior	Recurrentes de AAPP	MAE-SNAP	GEF, KfW, GoE
Fondo Galápagos (FEIG)	6 M / 15 M	Ecuador y Exterior	Manejo de Especies invasoras en Galápagos	PNG, INGALA, SESA y FCD	GoE, GEF, UNF, CI-GCF
Fondo Pro Cuencas	35K / 1 M	Ecuador	Manejo de Cuencas Hidrográficas	Actores Locales	CI, TNC, MZ
Fondo Chongón Colonche	/ 3M	Por definir	Incentivos comunitarios	Comunidades Locales	KfW
Fondo Cofán	/ 2M	Por definir	Actividades de Control y Vigilancia Comunitaria	Comunidades Locales	TNC, CI-GCF

Otras entidades que no pueden capitalizar apoyan a fortalecer los mecanismos

Proyectos Integrales ARPA y FUNBIO - Brasil

- ❖ Proteger 10% de la Amazonía brasileña (~50 millones de hectáreas) 60 AAPP
- ❖ Establecer un fondo patrimonial de \$US 40 millones para asegurar el mantenimiento de las AAPP
- ❖ Implementar un sistema de monitoreo de biodiversidad
- ❖ Apoyo de GEF-BM, KfW, WWF, GTZ, Natura y OBoticario



Soluciones Regionales

Fondo del sistema arrecifal mesoamericano

- ❖ El arrecife más grande en el Atlántico, tiene más de 1000 Km. de costa e incluye cuatro países
- ❖ Cuatro fondos ambientales (México, Guatemala, Belice y Honduras) en una alianza junto con la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo
- ❖ **Conservación y manejo sostenible de los recursos naturales de la ecorregión**
- ❖ Desarrollo y fortalecimiento de una red funcional de 14 áreas protegidas costeras y marinas, Fondo de \$30M (meta)



Soluciones Regionales

Corredor Cuyabeno-Güepy y La Paya

- ❖ Áreas Protegidas Fronterizas en la amazonía de Colombia, Ecuador y Perú Concepto
- ❖ Proyecto de 3 años para fortalecer manejo de las áreas protegidas y trabajar espacios de cooperación y coordinación de actividades. Monto aproximado \$US 400,00
- ❖ Tres fondos ambientales de los países involucrados en el Proyecto (solución administrativa y financiera para proyecto regional)
- ❖ Posibilidades de vincular a otros actores regionales como la CAN.



Flujos de Información para Optimizar Inversiones en Conservación de la BD

- ❖ Base de Datos de Inversiones en Conservación en la Región Andes – Amazonas
- ❖ **Objetivos: Identificar y monitorear inversiones, nuevas oportunidades de financiamiento y**
- ❖ Aporte de la Fundación GB Moore a RedLAC por medio de FUNBIO de mas de \$US 600,000 por dos años
- ❖ **El proyecto es presentado por los 10 fondos ambientales de la región**
- ❖ Se basa sobre plataformas tecnológicas para compartir la información que será de libre acceso.



Conclusiones

1. Un elemento importante en las estrategias de sostenibilidad financiera de AAPP.
2. Valor agregado en la ecuación para movilizar nuevos y adicionales recursos financieros se debe desarrollar enfoques integrales que incluyen los mecanismos que posibilitan los recursos, las instituciones que los manejan y los resultados de la aplicación de los recursos.
3. Un importante nivel de adaptación a los cambios de necesidades ya sea por temas más allá de conservación en AAPP a esquemas que requieren soluciones regionales.
4. El concepto de los Fondos Ambientales está más desarrollado en la región y se puede afirmar que hay un importante rol de liderazgo de la región en este tema.
5. Estrategias y “actitud” de mejorar continuamente.



Próxima Asamblea

Belice del 10-13 de
noviembre

Tema: Oportunidades de
negocios en el apoyo a la
conservación de la
biodiversidad





Secretaria Ejecutiva

Camila Monteiro

camila@funbio.org.br

www.redlac.org