Proyectos Cooperación Técnica







Proyecto para la promoción del Manejo Participativo en la Conservación de la Biodiversidad

Antecedentes

Costa Rica tiene unas 95,000 especies de flora y fauna, incluyendo 235 especies amenazadas en la Lista Roja de IUCN, lo cual hace que Costa Rica sea uno de los países mega diversos en el mundo. Costa Rica ha mantenido una importante política de conservación desde mediados de los 1980 s. La conservación ambiental y el desarrollo sostenible son priorizados como uno de los temas principales en el Plan Nacional de Desarrollo para el 2010-2014. De acuerdo a estos esfuerzos, el área de bosques incremento en el 2010 a un 52% y un 26% del territorio continental fue declarado como áreas silvestres protegidas (de ahora en adelante llamada "ASP").

Costa Rica estableció el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC) en 1998, el cual según la ley de biodiversidad que lo crea legalmente es un órgano desconcentrado y participativo, por ello, promueve la conservación participativa en conjunto con diversos actores, creando consejos locales, regionales y un Consejo Nacional de Áreas de Conservación. No obstante, la gestión de ASPs donde las comunidades que habitan en dichas áreas sean parte integral de su manejo, requiere ser fortalecido mediante el mejoramiento de los procesos de participación y de trabajo conjunto.

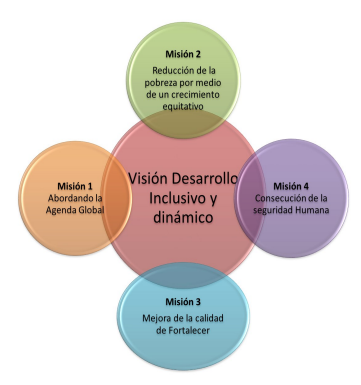
Por ello el SINAC y JICA implementaron el Proyecto para el Manejo Participativo del Refugio Nacional de Vida Silvestre Barra del Colorado, (REBACO) de 2008 al 2011. Este proyecto desarrolló capacidades en el personal del Área de Conservación Tortuguero



(ACTo) con respecto al manejo participativo del REBACO, por medio de la promoción de Fincas Integradas, educación ambiental y actividades colaborativas. Sin embargo, todavía existen algunos aspectos que requieren atención, como el análisis del impacto de las fincas integradas y la revisión de la legislación vigente para analizar la posibilidad de una mayor flexibilidad en los usos de los recursos naturales dentro de fincas privadas, tomando en cuenta su ubicación en ASPs.

Por otro lado, JICA reconoce que las experiencias y esfuerzos de Costa Rica para la conservación de la biodiversidad son muy útiles para otros países que quieran conservar la biodiversidad y JICA espera que Costa Rica sea un socio importante para diseminar conocimientos en esa materia.

En este contexto, el Gobierno de Costa Rica y el Gobierno de Japón acordaron formular un nuevo proyecto de cooperación técnica, el cual apoyará el mejoramiento de la gestión participativa de la biodiversidad en Costa Rica y compartir el conocimiento de sus experiencias avanzadas en la conservación de la misma con otros países, especialmente en Centroamérica. Esta solicitud concuerda con la política principal del Gobierno de Japón para la Asistencia Oficial para el Desarrollo (ODA) a Costa Rica, la cual coincide en apoyar su desarrollo sostenible con enfoque en temas ambientales, incluyendo la conservación de la biodiversidad.





Inicio del Nuevo Proyecto

Con la llegada del experto a largo plazo, Sr.Masaki Osawa, dio inicio, de manera oficial, el nuevo proyecto de cooperación técnica de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) en Costa Rica denominado "Proyecto para la Promoción del Manejo Participativo en la Conservación de la Biodiversidad" (2013~2018).

El objetivo es compartir dentro y fuera del país los conocimientos del manejo participativo de la conservación de la biodiversidad en Costa Rica. Esto será posible por la sistematización de las experiencias que existen ampliamente en toda la sociedad costarricense.

Uno de los resultados esperados de este Proyecto son el desarrollo de propuestas políticas para promover el manejo participativo de la conservación de la biodiversidad y la difusión de buenas prácticas del país, incluyendo las del Refugio Nacional de Vida Silvestre Barra del Colorado.

RESULTADO 1:

Se fortalecerá la gestión participativa de la biodiversidad en el REBACO y se compartirán con otras Áreas silvestres Protegidas (ASPs)

RESULTADO 4:

Se compartirán los conocimientos (knowledge) de la Conservación Participativa de la biodiversidad dentro y fuera del país

OBJETIVO DEL PROYECTO

Se compartirán ampliamente dentro y fuera del país los conocimientos (knowledge) de la conservación participativa de la biodiversidad en Costa Rica

RESULTADO 2:

Documentar los conocimientos (knowledge) sobre la conservación participativa de la biodiversidad de Costa Rica a partir de la sistematización de las experiencias exitosas

RESULTADO 3:

Se propondrán
políticas para mejorar
la conservación
participativa de la
biodiversidad

Se reconoce internacionalmente que Costa Rica tiene una amplia experiencia de la conservación de la biodiversidad y el uso sostenible de los recursos naturales basado en la participación, y estoy seguro de que esas experiencias son de suma importancia dentro y fuera del país para promover la conservación El "Proyecto para la Promoción de Manejo Participativo en la Conservación de la Biodiversidad" es un reto para la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) para dejar una huella en la historia de la conservación en Costa Rica e invitar otras naciones a la búsqueda de un camino para el desarrollo sostenible



Director Oficina de JICA en Costa Rica

Objetivo del Proyecto:: Se compartirán los conocimientos (knowledge) sobre la conservación participativa de la biodiversidad de Costa Rica ampliamente dentro y fuera del país.

> Compartir «knowledge» dentro y fuera del país (Res.4)

Elaboración de materiales y manuales Ejec de seminarios internacionales. Fiec de talleres nacionales Envio de expertos Costarricenses

Establecimiento y difución de un modelo de manejo participativo de ASP en el país (Res. 1)

> Actividades Pilotos en REBACO (Eiecución v comprobación de efectividad) (Ejecución y estudio de efectos)

- > Establecimiento de fincas de modelo, certificación de productos y mercadeso (atención a prudctos relevantes a la conservación de humedales.
- > Desarrollo de metodos de producción amigable para los finqueros grandes (arroz) y la difución del mismo.
- >Manejo de terrenos sin título de propiedad y dueños no residentes
- Meioramiento del sistema de monitoreo ambiental participativo
- > Fortalecimiento de la educación ambiental
- > Fortalecimiento del Conseio Local ≻Revisión del Plan de Manejo

Consolidar "knowledge" sobre la conservación participativa de la biodiversidad en Costa Rica (Res. 2)

Estudios para compartir "knowledge"

➤Experiencia del SINAC

Caso de Estudi

- > Experiencias de ONGs sobre la conservacón participativa con los habitantes locales
- > Proceso para Mejoramiento sobre la concencia ambiental
- > Metodos productivos compatibles con la conservación de la BD
- ➤ Impacto de ecoturismo y etablecer un modelo de ejecución
- ≻PSA (Papel de ONGs y DVD)

Implementación de estudios i contratos

Elaboración de materiales didáctivos para capacitaciones y seminarios

Propuestas para meiorar la política de la conservación participative de la biodiversidad en CR (Res. 3)

- Posibles propuestas políticas Establecimiento del Prog. de Getstión Local en el SINAC Monitoreo de impactos de PSA
- Actividades permitidas en los
- Monitoreo participativo de la
- ➤ Reglamento de plan de manejo de ASPs → Política de manejo compartido

Implementación de estudios por contratos

Elaboración de propuestas politicas

Comité Consultor de Investigación -FONAFIFO -MAG -INBio

-CATIE -UNA etc.