

Proyecto de Desarrollo de las Capacidades en Manejo y Conservación Integral de la Biodiversidad al nivel regional en la Región del SICA

Taigo SASAKI

Departamento del Medio Ambiente Global La Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA)



Contenido

1. Los resultados del Estudio

- Biodiversidad en la región del SICA
- Cooperación Regional en la región del SICA
- Resultados del estudio por país

2. Consideraciones en base a los resultados del Estudio

- Lineamiento estratégico de la cooperación regional
- 4 retos

3. Propuesta de Nuevos Proyectos Regionales CCAD-JICA

- Aspecto general del concepto
- Propuesta de los nuevo proyectos regionales
- Propuesta del régimen de la ejecución al nivel regional



Biodiversidad en la Región del SICA

- Aunque es una región pequeña y estrecha se considera como uno de los HOTSPOTS en el mundo por su biodiversidad, siendo una región importante y de notable particularidad.
- Es una de las regiones, incluyendo a la Republica Dominicana, importantes a nivel mundial donde se encuentra un ecosistema marino relevante.
- Es notable la recién degradación del ecosistema de esta región. Por ejemplo, la cobertura boscosa disminuyó en un total de 3,740km² durante la década de los 90s. Las áreas de humedales tienden a reducirse también en gran medida.
- Por otro lado en la República Dominicana el bosque una vez disminuido mostró la tendencia de recuperarse durante la misma década ya mencionada.



Biodiversidad en la Región del SICA

- En el trasfondo de lo mencionado se encuentran las causas como son el cambio de uso de suelo, la división de los ecosistemas, el cambio climático entre otras.
- A través del Estudio, se confirmó la importancia de;
 - asistencia al desarrollo sostenible en las zonas de amortiguación (economía verde);
 - 2) fortalecimiento de la iniciativa del Corredor Biológico; y
 - 3) evaluación de los factores relacionados al cambio climático en el marco del Corredor Biológico.



Cooperación Regional en la región del SICA

- Se confirmaron 21 proyectos regionales ejecutados (o en ejecución) con la asistencia de otros cooperantes.
- Un 70% de los proyectos son por la cooperación alemana (GIZ)
- Relativamente hay muchos proyectos regionales en los temas de "cambio climático", "bosques" y "biodiversidad, mientras que son pocos proyectos en "corredor biológico", "gestión de humedales" y "marino costero".
- Se encuentran más cooperación en Honduras, Nicaragua y Costa Rica mientras que se presentan pocos proyectos en la República Dominicana y Belice, entre otros.



Cooperación Regional en la región del SICA

- la falta de la sistematización de las informaciones para la toma de decisión política al nivel regional. (Gestión de informaciones no institucionalizada o dispersas en los países)
- En la región existe un desequilibrio en la distribución de los proyectos de la cooperación (por sector, por sub región, pais)



Resultados del estudio en los países

- Cada país elabora sus políticas nacionales, estructurando un propio sistema de la gestión de la conservación.
- Para todos los países de la región el tema del Mejoramiento de La Vida es un reto común y prioritario en sus políticas nacionales.
- Se considera que en cualquier país de la región falta llevar una gestión basada en la investigación y la información científica. (el monitoreo de ecosistemas y/o humedales así como la asistencia en diversos estudios sobre la biodiversidad podrían ser los temas prioritarios de cooperación)



Resultados del estudio en los países

- Es necesario establecer un sistema integrado del monitoreo al nivel regional contando con unos manuales o guías regionales con los criterios comunes acordados entre los países.
- Con base en lo mencionado arriba, se extrajeron;
 - 1) falta de recursos financieros para conservar el ecosistema;
 - 2) falta de información e investigación científica para llevar a cabo una gestión adecuada del ecosistema;
 - 3) falta de manejo y gestión de los conocimientos y las experiencias al nivel regional



Dirección de la cooperación regional

- Recursos naturales y biológicos potencialmente disponibles son transfronterizos. La función que tienen un ecosistema y biodiversidad no se limita a nivel de un país. Con el fin de conservarlos eficientemente es necesario trabajar y tomar medidas a nivel regional involucrando un mayor número de países.
- Coinciden perfectamente con las políticas de la cooperación bilateral del Gobierno del Japón en los paises miembros del SICA.
- Se puede resumir en los siguientes 4 pilares para la cooperación regional,
 - 1) Plataforma informática al nivel regional (Manejo de Conocimientos)
 - 2) Mecanismo sostenible de financiamiento para la conservación.
 - 3) Fortalecimiento de la metodología para la conservación y gestión.
 - 4) Compartir conocimientos y experiencias en la región.



Los 4 Pilares para conceptualización

JICA				
	Cooperación regional en la región SICA	Cooperación regional existente en la Región	Resultados de los estudios en cada país	
1. Plataforma Informática Regional (Manejo de conocimiento)	Importancia para fortalecer iniciativa del corredor biológico.	Falta información para aplicar criterios políticos a nivel regional.	Resumen de las buenas prácticas dentro de la región incluyendo la pauta regional.	
	Importancia para evaluar factores relacionados al cambio climático en la iniciativa del corredor biológico.	Monitoreo y evaluación de la situación de la gestión del corredor biológico (Plataforma)	Conocer la información sobre biodiversidad de la región (Portal de internet).	
2. Garantía de sostenibilidad de las actividades de conservación	Importancia de asistir al desarrollo sostenible en las zonas de amortiguación.		Falta de recursos financieros para conservar el ecosistema.	
3. Fortalecimiento de la metodología de conservación y gestión			Falta de información científica para llevar a cabo una gestión adecuada del ecosistema.	
4. Compartir conocimientos y experiencia dentro de la región		Sesgo por zonas y sectores	No se han aprovechado suficientemente los conocimientos y experiencia de la región.	

JICA

Concepto Básico del **Programa** de Cooperación Regional

Contribuir a la conservación de medio ambiente natural de los países miembros del SICA (1) Armonía entre el desarrollo y conservación (2) Desarrollo y compartimiento de mejor metodología de gestión



Programa Regional de cooperación para la conservación del ecosistema de la región del SICA



Proyectos lesbilaterales en los países

1. Manejo de Conocimiento Regional

- 2. Garantizar sostenibilidad de actividades de conservación.
- 3. Fortalecimiento de metodología de conservación y gestión.
- 4. Compartir conocimientos y experiencia de la región.

- 1-1. Guía y Manual regional
- 1-2. Plataforma Informática de Corredor Biológico
- 1-3. Portal Web Regional sobre la información de la biodiversidad

- 2-1. Conservación de humedales y cuencas
- 2-2. Modelo de desarrollo económico sostenible

- 3-1. Educación participativa de gestión y ambiental
- 3-2. Corredor Biológico
- 3-3. Humedales v Cuencas
- 3-4. Desarrollo geotérmico

- 4-1. Promover la cooperación intra regional
- 4-2. Emisión de los resultados en las convenciones internacionales y congresos regionales

JICA

Propuesta del **Proyecto** Regional

Objetivo del proyecto:

Promover la Conservación de la biodiversidad y la garantía de la sostenibilidad del desarrollo económico (economía verde) en el marco del CBM

1. Sistema Regional del Manejo de Conocimiento





3. Compartir conocimientos y experiencias en la región

1-1. Guía Regional

(se incluye un Inventario de las lecciones aprendidas en la región)

1.2. Plataforma informática regional del CBM

(se incluye la creación del sistema de monitoreo y evaluación del impacto económico en la gestión de CBM))

1-3. Portal Web sobre la información de la biodiversidad

(Portal que enlaza a las bases de dato de información de biodiversidad de los paises)

2-1. Actividades Pilótos del desarrollo económico sostenible

(aprovechando asociación con el sector privado y recursos de GEF, etc. Actividades propuestas por cada uno de los países incluyendo el uso de la energía renovable, recursos biológicos, agricultura, entre otros.)

3-1. Emisión de los resultados en las convenciones internacionales y congresos regionales

3-2. Cursos Regionales

(Capacitación de recursos humanos al nivel regional, utilizando buenas practicas, lecciones aprendidas)

2-2. Propuesta de política

(Con base en las actividades piloto, se ofrecerá una propuesta de la política correspondiente, que incluirá medidas preferenciales relacionadas al modelo de desarrollo económico sostenible que se debe trabajar a nivel de la región.)



Esquema del proyecto de cooperación regional

Nombre del proyecto:

"Proyecto de Desarrollo de las Capacidades en Manejo y Conservación Integral de la Biodiversidad al nivel regional en la Región del SICA"

Zona de Proyecto: (los paises objetos)

La región del SICA (los 8 países miembros del SICA) (con la participación de México y Colombia a través de la plataforma de EMSA y CBM)

Periodo del Ejecución:

5 años

Insumo de la JICA:

Expertos Japoneses, Consultores Locales, Taller-Seminario

Capacitación Regional de Recursos Humanos (Humedales y Cuencas)

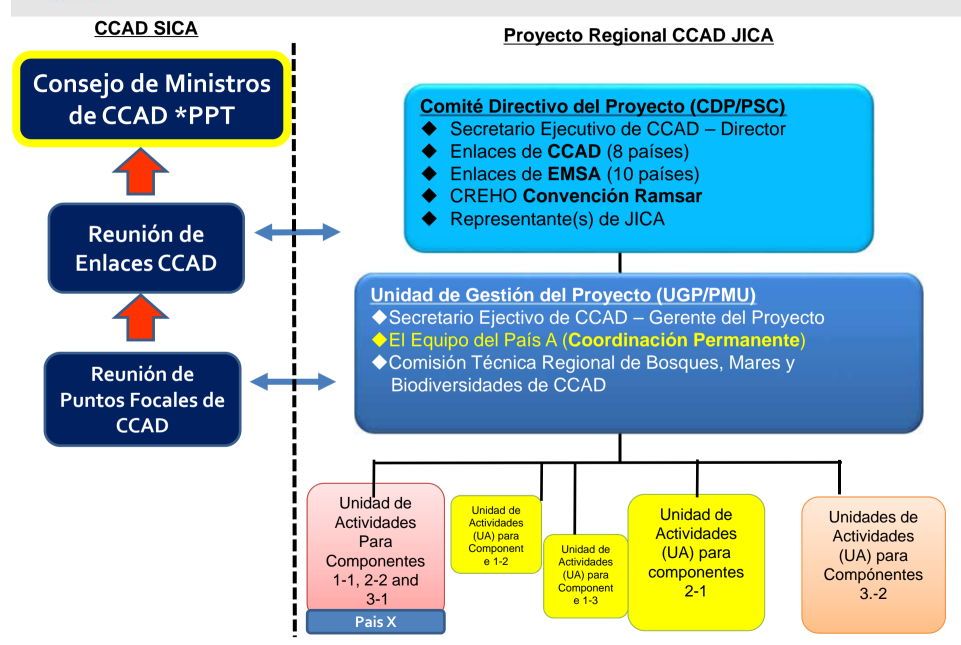
Equipos necesarios para la bases de datos y actividades pilotos

■ Sede del Proyecto:

Se seleccionará(n) un(os) país(es) de los miembros del SICA como Coordinación Permanente (país sede del proyecto) según actividades.



Propuesta del Regimen de la gestión





Unidades de Actividades (UAs/AMUs)

Actividades
Estructura de UAP

1-1. Guia regional

2-2. Recomendación de políticas

3-1. Diseminación de información

1-2. Plataforma **Informática** regional

1-3. Portal Web para la información sobre biodiversidad

3-2. Cursos Regionales

2-1. Actividades vía "piloto" para la armonía entre el desarrollo sostenible y la conservación

Observaciones

<Pais A>

-Coordinador

-Puntos focales de CCAD y EMSA

-Equipo de expertos de JICA

<País B y C>

-Coordinador

-Puntos focales de CCAD y EMSA

-Equipo de expertos de JICA

<Países >

-Coordinador

-Puntos focales de CCAD y EMSA

-Equipo de expertos de JICA

<Paises >

-Coordinador

-Puntos focales de CCAD y EMSA

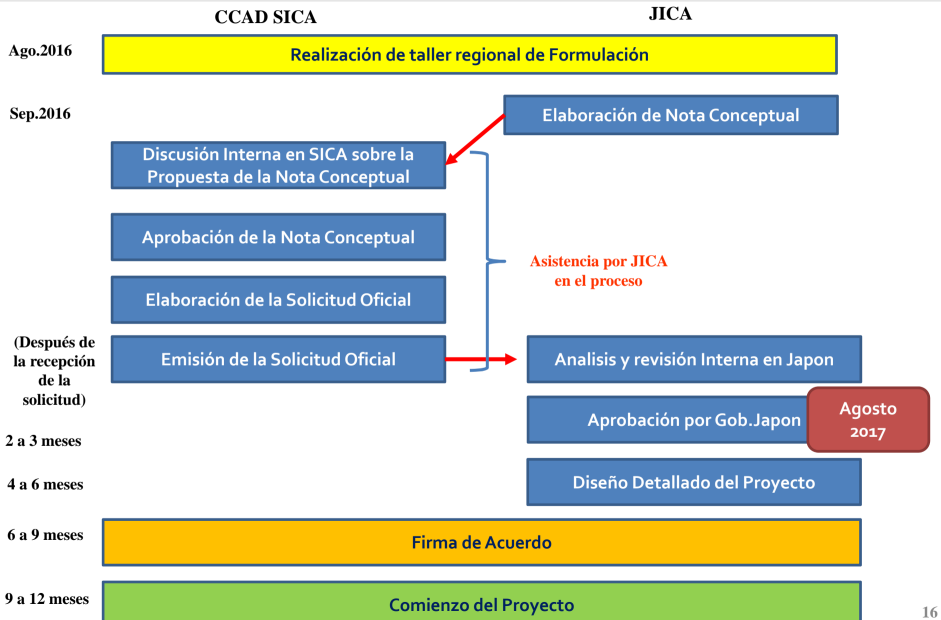
-Equipo de expertos de IICA

Consultores locales podrían ser contratados agregandose a los expertos de JICA.

En caso de que los expertos de JICA no residan en los países donde se encuentran los organizadores, la asistencia de JICA estará disponible por medio de viajes de los expertos y/o consultores locales.



Hoja de Ruta para la ejecución





¡Gracias por su atención!

JICA

Desarrollo Dinámico e Incluyente