

# 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)

## **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 reciente degradación del ecosistema de esta región. Por ejemplo, **la cobertura boscosa disminuyó en un total de 3,740km<sup>2</sup>** 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;
  - 1) 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.

- **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, país)**

# 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 países 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

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



# 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



Cooperación Regional

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



Proyectos lesbilaterales en los países

### 1. Manejo de Conocimiento Regional

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. Garantizar sostenibilidad de actividades de conservación.

2-1. Conservación de humedales y cuencas

2-2. Modelo de desarrollo económico sostenible

### 3. Fortalecimiento de metodología de conservación y gestión.

3-1. Educación participativa de gestión y ambiental

3-2. Corredor Biológico

3-3. Humedales y Cuencas

3-4. Desarrollo geotérmico

### 4. Compartir conocimientos y experiencia de la región.

4-1. Promover la cooperación intra regional

4-2. Emisión de los resultados en las convenciones internacionales y congresos regionales



# 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





# 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 países 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

## CCAD SICA

Consejo de Ministros  
de CCAD \*PPT

Reunión de  
Enlaces CCAD

Reunión de  
Puntos Focales de  
CCAD

## Proyecto Regional CCAD JICA

### Comité Directivo del Proyecto (CDP/PSC)

- ◆ Secretario Ejecutivo de CCAD – Director
- ◆ Enlaces de **CCAD** (8 países)
- ◆ Enlaces de **EMSA** (10 países)
- ◆ CREHO **Convención Ramsar**
- ◆ Representante(s) de JICA

### Unidad de Gestión del Proyecto (UGP/PMU)

- ◆ Secretario Ejecutivo de CCAD – Gerente del Proyecto
- ◆ **El Equipo del País A (Coordinación Permanente)**
- ◆ Comisión Técnica Regional de Bosques, Mares y Biodiversidades de CCAD

Unidad de  
Actividades  
Para  
Componentes  
1-1, 2-2 and  
3-1

Pais X

Unidad de  
Actividades  
(UA) para  
Component  
e 1-2

Unidad de  
Actividades  
(UA) para  
Component  
e 1-3

Unidad de  
Actividades  
(UA) para  
componentes  
2-1

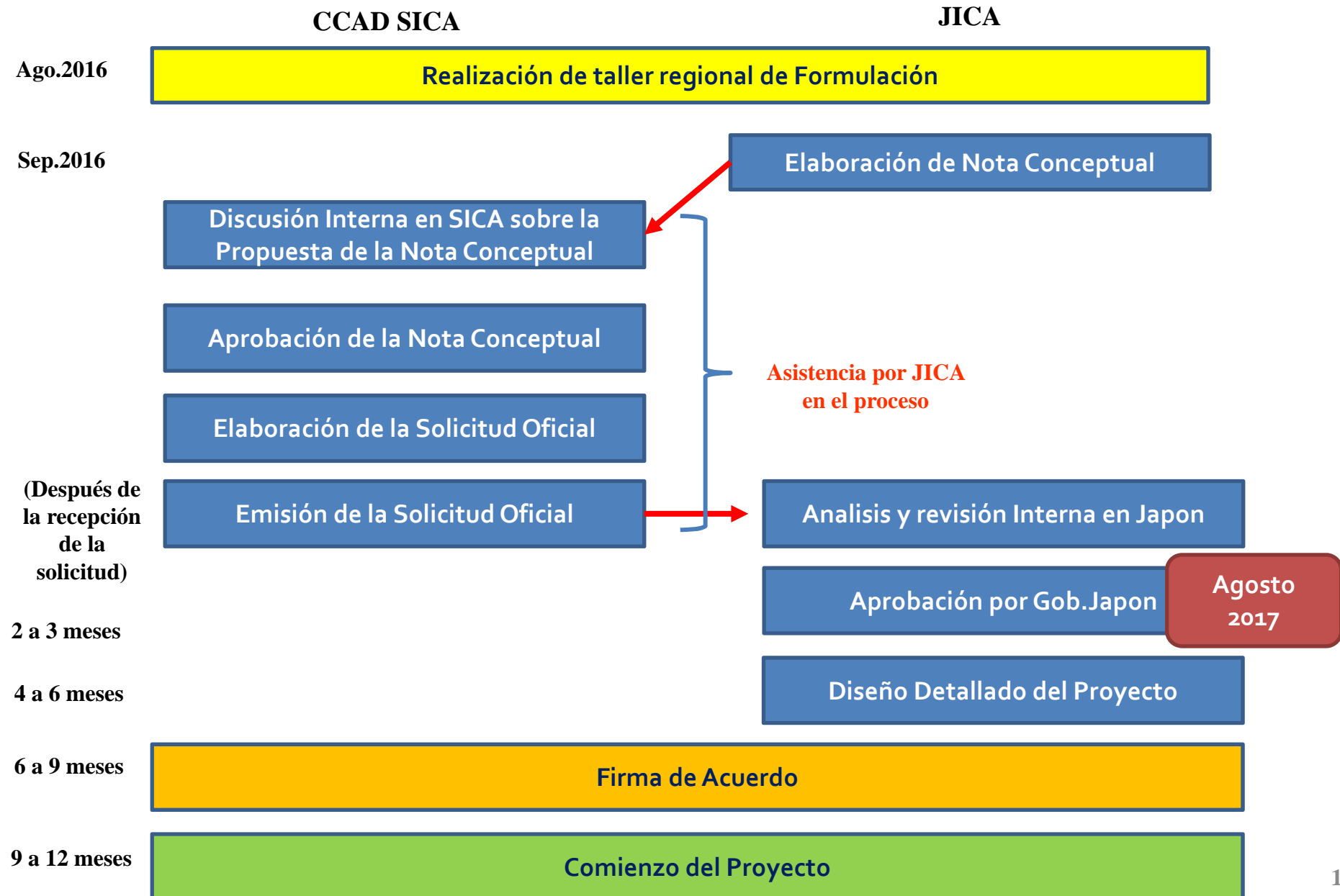
Unidades de  
Actividades  
(UA) para  
Compónentes  
3-2

# Unidades de Actividades (UAs/AMUs)

<b>Actividades</b>	<p><b>1-1. Guia regional</b></p> <p><b>2-2. Recomendación de políticas</b></p> <p><b>3-1. Diseminación de información</b></p>	<p><b>1-2. Plataforma Informática regional</b></p> <p><b>1-3. Portal Web para la información sobre biodiversidad</b></p>	<p><b>3-2. Cursos Regionales</b></p>	<p><b>2-1. Actividades vía “piloto” para la armonía entre el desarrollo sostenible y la conservación</b></p>
<b>Estructura de UAP</b>	<p>&lt;País A&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Coordinador</li> <li>-Puntos focales de CCAD y EMSA</li> <li>-Equipo de expertos de JICA</li> </ul>	<p>&lt;País B y C&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Coordinador</li> <li>-Puntos focales de CCAD y EMSA</li> <li>-Equipo de expertos de JICA</li> </ul>	<p>&lt;Países &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Coordinador</li> <li>-Puntos focales de CCAD y EMSA</li> <li>-Equipo de expertos de JICA</li> </ul>	<p>&lt;Países &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Coordinador</li> <li>-Puntos focales de CCAD y EMSA</li> <li>-Equipo de expertos de JICA</li> </ul>
<b>Observaciones</b>	<p>Consultores locales podrían ser contratados agregandose a los expertos de JICA.</p>	<p>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.</p>		



# Hoja de Ruta para la ejecución





¡Gracias por su atención!

JICA

Desarrollo Dinámico e Incluyente