

**Taller para Latinoamérica sobre la Preparación del 5to Informe Nacional  
e Indicadores**  
**Cochabamba, Bolivia, 2-6 diciembre 2013**

# Sugerencias para preparar la parte II del 5<sup>to</sup> informe nacional



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



**2011-2020**  
Decenio de las Naciones Unidas  
sobre La Biodiversidad



La vida en armonía, hacia el futuro  
いのちの共生を、未来へ  
IUCN 10 / MOP 5

# Enfoque General

## Evaluando la implementación de las EPANBs y la integración de la diversidad biológica:

- Panorama de la EPANB actualizada (objetivos, metas, acciones principales, diferencias entre la EPANB actualizada y la previa, Metas de Aichi)
- Implementación de la EPANB actualizada y de la previa (acciones tomadas, logros alcanzados, alcance de la implementación, retos)
- Acciones para integrar la biodiversidad (mecanismos establecidos, acciones de los sectores, logros alcanzados, herramientas utilizadas, sinergias en la implementación de las MEAs relacionadas).



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



2011-2020  
Decenio de las Naciones Unidas  
sobre la Biodiversidad

# Possible información para el informe

**Pregunta 5.** ¿Cuáles son las metas nacionales?

**Pregunta 6.** ¿Cómo se ha actualizado la EPANB para incorporar las metas nacionales y para integrar la biodiversidad?

- Objetivos nacionales claves, metas y acciones identificadas en la EPANB actualizada y su relación con el Plan Estratégico
- Maneras en las que las metas y las acciones pueden ayudar a hacer frente a las amenazas identificadas en la Parte I del informe
- Diferencias entre las EPANBs actualizadas y las previas
- Integración de la biodiversidad en los planes y estrategias sectoriales relevantes

# Possible información para el informe

**Pregunta 7.** ¿Qué acciones se han llevado a cabo en el país, desde el 4<sup>to</sup> informe, para implementar el Convenio? ¿Cuáles han sido los resultados de esas acciones?

**Pregunta 9.** ¿Qué tanto se ha implementado la EPANB?

- Acciones realizadas para implementar el Convenio (leyes, políticas, mecanismos de cooperación, fuentes de financiamiento, etc.) así como sus resultados
- Medida en la que la EPANB se ha implementado
- Contribuciones de las acciones para la implementación de los programas de trabajo del CDB
- Obstáculos en la implementación
- Casos de estudio / Historias de éxito

# Possible información para el informe

## **Pregunta 8** - ¿Qué tan efectivamente se ha integrado la biodiversidad en las estrategias/[programas/planes sectoriales?

- ¿Cómo se considera la biodiversidad en las estrategias y políticas de reducción a la pobreza, desarrollo sostenible, etc.?
- Acciones tomadas para implementar, en otros sectores, acciones relacionadas con la biodiversidad
- Herramientas usadas para la integración
- Sinergias con otros Convenios
- Ejemplos de cooperación internacional



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



2011-2020  
Decenio de las Naciones Unidas  
sobre la Biodiversidad

# Costa Rica - Ejemplo de los 4<sup>tos.</sup> informes nacionales

Asuntos estratégicos ENB	Valoración de avances al 2009	Obstáculos para la implementación	Recomendaciones para la actualización del tema
Investigación para generar conocimiento con fines de conservación y uso sostenible.	✓ <b>Medio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Falta de recursos económicos y coordinación interinstitucional</li> <li>✓ Falta de plataforma tecnológica necesaria para facilitar los reportes y la toma de decisiones</li> <li>✓ Vacío en cultura organizacional para usar la información, generarla y agregarle valor.</li> <li>✓ A pesar de su importancia en la toma de decisiones, la investigación se ve como un tema marginal a la hora de asignar recursos financieros, humanos, tecnológicos y hasta que esto no cambie, que incluye cambio de visión, no visualiza mejora.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mejorar y actualizar la Estrategia Nacional de Investigación.</li> <li>✓ Mejorar el tema de alianzas estratégicas.</li> </ul>
Conciencia ciudadana en materia de biodiversidad.	✓ <b>Medio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ No hay sinergias en las diferentes iniciativas y programas</li> <li>✓ No hay liderazgo institucional</li> <li>✓ Mal direccionamiento de los recursos financieros utilizados.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Integración de programas ambientales del sector público con el sector privado.</li> <li>✓ No se deben duplicar esfuerzos.</li> <li>✓ Faltan indicadores para medir éxito</li> </ul>

# Colombia- Ejemplo de los 4<sup>tos.</sup> informes nacionales



Ningún progreso



Algún progreso



Progreso significativo

ESTRATEGIA 1: CARACTERIZACIÓN DE COMPONENTES DE LA BIODIVERSIDAD			
OBJETIVOS	METAS	ACTIVIDADES REALIZADAS	EFICACIA
1. Obtener y divulgar la información primaria y secundaria de los componentes de biodiversidad, desde bioma hasta genoma	1. Recopilar, sistematizar, organizar y ubicar el 90% de la información nacional de colecciones biológicas, disponible en Colombia y el 50% de la internacional.	<ul style="list-style-type: none"><li>* El IAvH estableció el Sistema de Información sobre Biodiversidad (SIB)</li><li>* INVEMAR ha promovido la coordinación y uso de las redes CARICOMP (Caribbean coastal marine productivity), siendo una red permanente de monitoreo de arrecifes de coral, pastos marinos y manglares en 16 países del Caribe; y el SIMAC: (1998) Sistema Nacional de Monitoreo de Arrecifes Coralinos en Colombia.</li><li>* La Universidad Nacional de Colombia – Sede Amazonía establece el SIAMAC, un modelo de manejo de información sobre la Amazonía colombiana, que recopila, analiza y divulga información científica sobre</li></ul>	

# Ejemplo de los 4<sup>tos.</sup> informes nacionales

## Colombia– Progreso del Objetivo 5

Responder a las amenazas a la diversidad biológica

*Objetivo 5. Se reducen las presiones de la pérdida de hábitats, del cambio y degradación del uso del suelo y del uso insostenible del agua.*

Meta 5.1: Disminuye el ritmo de pérdida y degradación de los hábitats naturales.

- Tendencias en la amplitud de determinados biomas, ecosistemas y hábitats
- Tendencias de abundancia y distribución de determinadas especies
- Índice trófico marino

Para proteger diferentes hábitats e intentar revertir los procesos de degradación Colombia ha plasmado grandes esfuerzos en la conservación de diferentes ecosistemas (Ver Metas 1.1 y 1.2) y se han expedido políticas, programas y normas especiales de protección, además de incorporar muchas áreas representativas dentro del Sistema de Parques Nacionales y el Sistema Nacional de Áreas Protegidas



Alto



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



2011-2020  
Decenio de las Naciones Unidas  
sobre la Biodiversidad

# Sugerencias Generales

- Enfocarse en acciones del Gobierno y de los actores sociales
- Enfocarse en analizar la información, no tanto en describirla
- Involucrar a los actores sociales en las revisiones
- Recalcar las metas principales y acciones de la EPANB y como contribuyen a la implementación del Plan Estratégico
- Enfocarse en los resultados, logros y retos
- Indicar mecanismos y herramientas utilizadas para la integración
- Usar estudios de caso para apoyar el análisis



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



2011-2020  
Decenio de las Naciones Unidas  
sobre la Biodiversidad

# Materiales de referencia y fuentes de información

- Orientación de COP:
  - Desarrollando, implementando, monitoreando y revisando EPANBs (decisión COP IX/8)
  - Evaluando la implementación de las EPANBs (anexo a la decisión de COP VIII/8)
- Módulos de capacitación del CDB, sobre EPANBs e integración
- Estudio de UNU IAS sobre la evaluación de la implementación de las EPANBs



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



2011-2020  
Decenio de las Naciones Unidas  
sobre la Biodiversidad

**Taller para Latinoamérica sobre la Preparación del 5to Informe Nacional  
e Indicadores**  
**Cochabamba, Bolivia, 2-6 diciembre 2013**

## Grupo de Trabajo – Parte 2



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



**2011-2020**  
**Decenio de las Naciones Unidas  
sobre La Biodiversidad**



La vida en armonía, hacia el futuro  
いのちの共生を、未来へ  
IOP 10 / MOP 5

# Grupo de Trabajo – Parte 2

- Trabajar en grupos para completar, a medida de lo posible la hoja de trabajo de su país.
- Centrarse en la Parte 2, teniendo en cuenta la información utilizada en la Parte 1.
- Para cada meta, identificar las acciones pertinentes que se han tomado y/o los estudios de caso que podrían ser utilizados como ilustración.
- De ser posible, indicar la eficacia de las acciones tomadas.
- Cuando el estado de la situación no es seguro, utilice su juicio y / o indique dónde podría encontrarse información pertinente.

# Grupo de Trabajo – Parte 2

## Hoja de trabajo para la preparación del quinto informe nacional

Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	Las EPANBs, su implementación e integración de la biodiversidad	
	Implementación Acciones /Estudio de casos	Acción - Eficacia
Meta 7 – Agricultura, acuicultura y silvicultura sostenible	<b>Estado</b> – regulación de acuicultura , ajuste en políticas de exportación relevantes	media media
Meta 8 – Contaminación reducida	<b>Acciones</b> – Regular el uso y tipos de fertilizantes, Creación de humedales artificiales para el tratamiento de aguas	Baja (falta de aplicación efectiva)  Alta (solución natural con mantenimiento mínimo)
Meta 9 – Especies exóticas invasoras	Proyectos de erradicación de especies exóticas invasoras  Identificar la lista negra de especies exóticas invasoras	Mediana (algunas medidas tomadas para su erradicación)  Baja (la lista se tiene que desarrollar)
Meta 10 – Reducción de presiones en ecosistemas vulnerables	Proyectos de regeneración de corales  Límite de capacidad de carga en parques marinos, para turistas	Alta (se están aplicando metodologías probadas)  Alta (se han aplicado mecanismos como pago por servicios ecosistémicos)
Meta 11 – Áreas protegidas	Iniciativas para oficializar áreas protegidas en X región  Mapeo de áreas protegidas marinas por oficializarse	Alta (el Gobierno ya está de acuerdo)  Muy alta (pero toma mucho tiempo oficializar las áreas protegidas)
Meta 12 – Prevención de extinción	Reintroducir especies en peligro  Regular el uso de animales para propósitos medicinales	Baja (falta de recursos y capacidades técnicas)  Mediana (existen regulaciones pero no siempre se aplican)
Meta 13 – Diversidad genética mantenida	Establecer bancos genéticos  Regular la introducción de variedades nuevas (GMOs)	Baja (no se han establecido por falta de recursos)  Baja (no hay regulaciones adecuadas)

# GRACIAS!!



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



2011-2020  
Decenio de las Naciones Unidas  
sobre la Biodiversidad