

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

Sugerencias para preparar la parte III del 5^{to} 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

Objetivo de la Parte III

Evaluar el progreso hacia:

- Metas Nacionales
- Las Metas Aichi 2015 y 2020
- Los Objetivos de Desarrollo del Milenio (relevantes)

Analizar:

- La efectividad de las acciones nacionales tomadas
- Logros alcanzados
- Éxitos / Retos
- Prioridades futuras



Convenio sobre la
Diversidad Biológica



Decenio de las Naciones Unidas
sobre la Biodiversidad

Possible información para el informe

Pregunta 10 - ¿Cuál ha sido el progreso del país en la implementación del Plan Estratégico 2011-2020 y las Metas Aichi?

Pregunta 11 - ¿Cuál ha sido la contribución de las acciones para implementar el Convenio y lograr alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio?

Pregunta 12 - ¿Qué lecciones ha aprendido el país en la implementación del Convenio

Sugerencias Generales

- Evaluación general del progreso (uso de indicadores)
- Contribución de las acciones para el logro de los Objetivos de Desarrollo del Milenio
- Logros principales (casos / historias de éxito)
- Acciones tomadas y resultados logrados
- Lecciones aprendidas de la implementación
- Prioridades futuras

República Dominicana - Ejemplo de los 4^{tos.} informes nacionales

Objetivos y Metas	Indicadores Pertinentes	Situación de la República Dominicana
Meta 1.1: Se conserva eficazmente por lo menos el 10% de cada una de las regiones ecológicas del mundo.	<ul style="list-style-type: none">• Cobertura de áreas protegidas	Hay 25.86% de áreas protegidas del territorio nacional, y cada una de las unidades ecológicas están representadas por más del 10%.
	<ul style="list-style-type: none">• Tendencias en la amplitud de determinados biomas, ecosistemas y hábitat• Tendencias de abundancia y distribución de determinadas especies	Incremento de la cobertura de biomas y ecosistemas mediante la declaración de nuevas áreas protegidas. Mediante las evaluaciones faunísticas realizadas por la Dirección de Biodiversidad y Vida Silvestre, se ha observado la ampliación del rango de distribución de varias especies.

Ejemplo de los 4tos. informes nacionales

Honduras– Progreso de la Meta 1.1

Objetivos y metas	Logros de progreso
<p>Meta 1.1: Se conserva eficazmente por lo menos el 10% de cada una de las regiones ecológicas del mundo.</p>	<ul style="list-style-type: none">(c) 63 Áreas Protegidas están decretadas bajo decreto legislativo en el Sistema, y comprenden 2.5 millones de has., el 22% del territorio. Derivado de la Racionalización del SINAPH se propuso la protección del 12% del área existente para c/u de los 59 ecosistemas considerados(d) La ENBPA y el PE del SINAPH no tiene indicadores de medición.(e) 7 problemas importantes se identificaron en el año 2006: no definición clara ni respeto de la tenencia de la tierra y los derechos de las comunidades locales y grupos étnicos, cambios en el uso del suelo, migración hacia las AP, débil presencia institucional en las AP, falta de recursos para manejar AP, falta de Ley específica para AP, falta de interés y de prioridad del tema AP en planes de GOH



Convenio sobre la
Diversidad Biológica



2011-2020
Decenio de las Naciones Unidas
sobre la Biodiversidad

Análisis de metas por país

3	65-100
2	30-65
1	0-30

	Objetivo A				Objetivo B					Objetivo C			Objetivo D			Objetivo E				
	Integración de la biodiversidad				Reducir de presiones directas y promover utilización sostenible					Salvaguardar ecosistemas/especies			Aumento de beneficios y servicios			Implementación				
País / Meta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Argentina	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2
Bolivia	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	3	3	1	1	3	1	1	2	1	1
Brasil	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	1	2	1	2	2	2
Chile	3	2	1	2	3	1	3	3	3	3	1	2	2	1	1	3	3	3	2	2
Cuba	2	1	1	2	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	2	1	3	2	2	1
México	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	3	3	1	2	2	2	2	2	3	1
Nicaragua	3	2	1	2	2	3	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2
Panamá	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Paraguay	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
Rep. Dom.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
Uruguay	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
Venezuela	2	3	3	3	2	2	2		1	1	1	2	2		2	2	3	3	3	3
Colombia																				
Costa Rica																				
Ecuador																				
Guatemala																				
Honduras																				
Perú																				
Moda	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	2	1

Materiales de referencia y fuentes de información

- GEO y evaluaciones regionales
- Reportes de organizaciones de la ONU (PNUMA, UNEP-WCMC, FAO, PNUD, GEF, etc.)
- Reportes de organizaciones regionales
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF)
- GEO BON
- TEEB y sus reportes
- Alianza sobre indicadores de biodiversidad (BIP)
- Reportes por ONGs:
 - “Living Planet Report”
 - Lista Roja UICN
 - Estado de las aves del Mundo (BirdLife)



Convenio sobre la
Diversidad Biológica



Decenio de las Naciones Unidas
sobre la Biodiversidad

Materiales de referencia y fuentes de información

- Guía rápida del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020
- Manual para monitorear e implementar los Objetivos de Desarrollo del Milenio
- Marco Estratégico para medir el progreso de las Metas Aichi
- Reportes de ONU-ODM
- Reporte del PNUD sobre los ODM y Biodiversidad



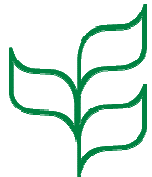
Convenio sobre la
Diversidad Biológica



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 3



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

Grupo de Trabajo – Parte 3

- Trabajar en grupos para completar, a medida de lo posible la hoja de trabajo de su país.
- Centrarse en la Parte 3, teniendo en cuenta la información utilizada en Partes 1 y 2.
- Proporcionar una evaluación de los progresos hacia cada meta (progreso considerable, modesto, limitado, etc.).
- Identificar los resultados principales.
- Identificar indicadores pertinentes a nivel nacional o global. Si no se dispone de indicadores, identificar el tipo de información que podría ser utilizada para evaluar el progreso.
- Identificar casos pertinentes para ilustrar el progreso.

Grupo de Trabajo – Parte 3

Hoja de trabajo para la preparación del quinto informe nacional

Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	Progreso hacia las metas de Aichi para la diversidad biológica 2020 y aportes a las metas pertinentes de 2015 de los Objetivos de Desarrollo del Milenio			
	Evaluación del progreso hacia las Metas Aichi	Meta Nacional Propuesta	Indicadores / Otra información	Actores sociales
Meta 14 – Ecosistemas y servicios esenciales salvaguardados	Baja	Para el 2020, todas las cuencas críticas para la producción de agua son conservadas	Calidad y cantidad de agua y aire	Dept. gubernamentales relevantes, ONGs
Meta 15 – Incremento en la resiliencia de los ecosistemas	Buena (aumento en la proporción del bosque vs. territorio total,)	La cobertura forestal deberá incrementar cuando menos un 5% para el 2020	Núm. De org. involucradas en programas de reforestación	Min. Ambiente, Gob. locales, comunidades locales
Meta 16 – Protocolo de Nagoya	Alta		Ratificación del Protocolo Legislaciones que existan, marcos legales	Min. Ambiente, sectores industriales, comunidades locales
Meta 17 – Adopción de EPANBs	Alta (EPANB actualizada para finales del 2013 y adoptada por Parlamento)		EPANB actualizada EPANB adoptada como instrumento de política	Todos los actores sociales relevantes
Meta 18 – Conocimiento tradicional respetado	Mediana	Para el 2020, el conocimiento tradicional relacionado con la bd, estará documentado y promovido	Bases de datos con conocimientos tradicionales	Min. Ambiente, Agencias culturales, com. indígenas

GRACIAS!!



Convenio sobre la
Diversidad Biológica



2011-2020
Decenio de las Naciones Unidas
sobre la Biodiversidad