



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica

# La Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica 4 (GBO-4)

Taller Regional para Latinoamérica sobre  
la preparación del quinto informe nacional e indicadores

Cochabamba, Bolivia  
2-6 diciembre 2013



# Alcance del GBO-4

## Publicación principal del Convenio

En la **decisión X/2** la COP decidió incluir en el GBO-4, una revisión de medio término sobre las Metas de Aichi

### Fuentes de información:

- 5<sup>tos</sup> informes nacionales e información adicional brindada por las Partes
- Información de indicadores
- Evaluación de escenarios
- Literatura científica



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



2011-2020  
Decenio de las Naciones Unidas  
sobre la Biodiversidad

# Alcance del GBO-4

## GBO-4 considera 4 preguntas:

1. ¿Qué acciones se necesitan tomar para alcanzar las Metas de Aichi?
2. ¿Estamos en buen camino para alcanzar las Metas de Aichi en el 2020?
  - i. ¿Qué compromisos, planes y metas nacionales / regionales se han adoptado?
  - ii. ¿Cuál es el nivel de implementación del Plan Estratégico?
3. ¿Cómo nos posicionan las Metas Aichi y su progreso para alcanzar la visión del Plan Estratégico del 2050?
4. ¿Cómo contribuye los Objetivos de Desarrollo del Milenio, la implementación del Plan Estratégico y el progreso de las Metas Aichi?



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



# Alcance del GBO-4

**La mayor debilidad del GBO-3 fue el uso limitado de información nacional**

Se planean 2 tomos para el GBO-4:

1. Situación y tendencias globales
2. Información nacional (tomada de los 5<sup>tos</sup> informes nacionales)

Se quiere lograr que el GBO-4 sea más relevante para las Partes, incluyendo mayor información nacional

# Involucramiento de las Partes

**Las Partes pueden participar en la preparación del GBO-4 a través de:**

- La entrega de avances de los borradores del 5<sup>to</sup> informe nacional
- Estudios de casos
- Información de indicadores y otra información nacional relevante
- Evaluaciones de la implementación de las EPANBs y el establecimiento de metas nacionales
- Participando en “peer reviews” del borrador del GBO-4



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



Decenio de las Naciones Unidas  
sobre la Biodiversidad

# Estudios de caso

**Idealmente, los estudios de caso deben:**

- Estar ligados al Plan Estratégico
- Brindar detalles sobre las acciones tomadas
- Brindar experiencias y lecciones aprendidas
- Ser sustentados con información cuantitativa
- Brindar una descripción del impacto o resultados obtenidos y las medidas tomadas para alcanzarlos
- Incluir una conclusión y lecciones aprendidas
- Identificar los factores que hayan influido en los resultados



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



2011-2020  
Decenio de las Naciones Unidas  
sobre la Biodiversidad

# Ejemplos de estudios de caso en Latinoamérica



- **Bolivia:** Aprovechamiento de la vicuña por comunidades del Altiplano
- **Brasil:** Curitiba, la capital verde
- **Colombia:** Abastecimiento de agua y alcantarillado en Cartagena
- **Ecuador:** Programa Socio-bosque
- **El Salvador:** Gestión inclusiva de las Áreas Naturales Protegidas: Nuevo modelo de gestión de activos naturales
- **Guatemala:** La conservación de la biodiversidad sin fronteras, Área Protegida Trinacional
- **México:** Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad
- **Panamá:** Comunidades indígenas y el Corredor Biológico Mesoamericano del Atlántico Panameño
- **Perú:** Construcción de bancales en los valles de Cuzco y Puno

# Estudios de casos

**Los estudios de caso pueden usarse para:**

- Informes nacionales
- GBO-4
- Publicaciones del CDB
- Módulos e desarrollo de capacidades
- Talleres regionales
- Sensibilizar a la población y actores sociales sobre lo que se está logrando en el país



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



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

# Grupo Asesor

En la recomendación XVI/2, SBSTTA pidió que se estableciera un Grupo Asesor para proporcionar asesoramiento sobre:

- El proceso preparatorio del GBO-4
- La Información y metodología
- Los planes de desarrollo y resultados
- La calidad del reporte
- Estudios de caso



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



2011-2020  
Decenio de las Naciones Unidas  
sobre la Biodiversidad

# Grupo Asesor

Sr. Adjima Thombiano – Burkina Faso

Sra. Risa Smith – Canadá

Sr. Haigen Xu – China

Sra. Teresita Borges Hernández – Cuba

Sr. Jan Plesnik –República Checa

Sr. Moustafa Mokhtar Ali Fouda – Egipto

Sra. Anne Teller – Comisión Europea

Sr. Asghar Mohammadi Fazel – Irán

Sr. Tohru Nakashizuka – Japón

Sra. Roxana Solis Ortiz – Perú

Sra. Yvonne Vizina – Consejo Nacional Metis

Sra. Joji Carino – Fundación Tebtuba

Sr. David Morgan – CITES

Sra. Linda Collette – FAO

Sr. Tim Hirsch – GBIF

Sr. Thomas Lovejoy – GEF-STAP

Sr. Stuart Butchart – UICN

Sr. Matt Walpole – UNEP-WCMC

SBSTTA Bureau Chair – *Ex Oficio*

# Fechas

Próximas  
COP: 2014 y 2016

Product	Date
GBO-4 Advisory Group constituted	September 2012
Draft outline	January 2012
Progress report	October 2013
Revision of selected sections	January 2014
Peer review of all sections	May 2014
Revision of drafts	June 2014
Typesetting in English	July 2014
Translation into official UN languages	July 2014
Printing and dispatch to launch events	September 2014
Launch of the main GBO-4 report	October 2014

Para que la COP pueda considerar el GBO-4 y pueda tomar decisiones informadas basadas en este reporte, el 5to informe debe estar disponible para la COP-12 en el 2014

Algunos reportes relacionados al GBO-4 serán lanzados para aprovechar la información con la que se cuenta

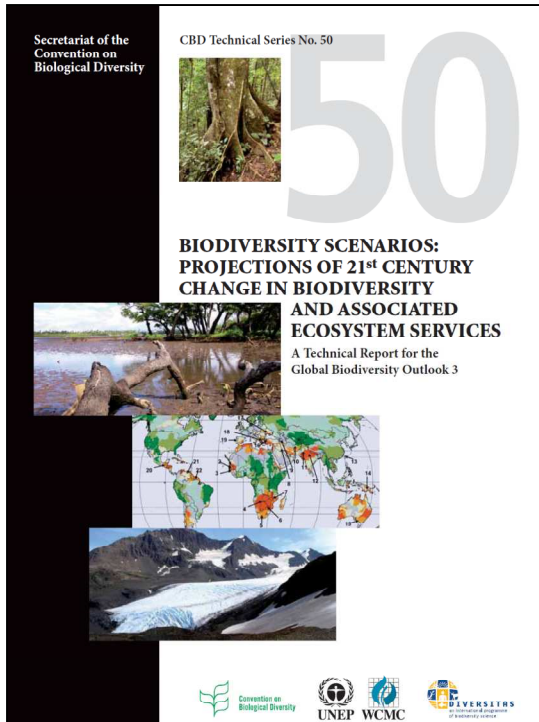
# Página Web del GBO-4

Disponible en inglés,  
español y francés

<http://www.cbd.int/en/gbo4>

The screenshot shows the Global Biodiversity Outlook 4 (GBO-4) website. At the top, there is a navigation bar with links for "The Convention", "Cartagena Protocol", "Nagoya Protocol", "Programmes", "Information", and "Secretariat". Below the navigation bar, there is a large banner image of a green landscape with hills and a body of water. To the left of the banner, there is a sidebar with links for "Background", "Production Plan", "Timeline", "Resource Requirements", "Oversight", "Technical Guidance", "Scenarios for GBO 4", "Notifications", "Relevant Documents", and "Previous Editions". In the center, there is a section titled "Global Biodiversity Outlook 4" with text about the report's purpose and preparation. At the bottom of the page, there are "Quick Links" for Decisions, Meetings, Notifications, News Headlines, Publications, CHM, BCH, Parties, Country Profiles, National Focal Points, National Strategies (NBSAPs), National Reports, Contributions, and Cooperation & Partnerships. There is also a "Follow us" section with links to RSS, Twitter, Facebook, and YouTube. At the very bottom, there are links for Feedback, Site Map, Contact us, Terms of Use, Privacy Policy, Credits, and © CBD Secretariat.

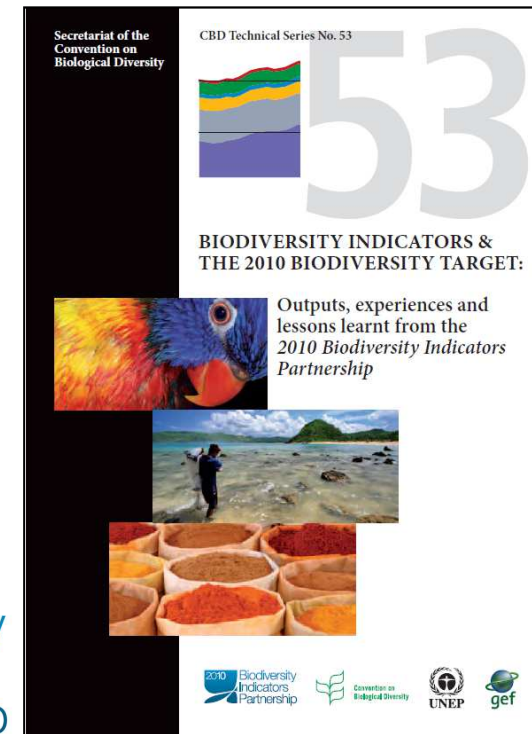
# Otros reportes



## Evaluación de escenarios

Análisis de escenarios existentes y modelos existentes, así como el desarrollo de nuevos modelos

Llevado a cabo por el consorcio formado por DIVERSITAS, UNEP-WCMC, PBL-Netherlands, UBC Fisheries Centre.



## Indicadores

Trabajo basado en el GBO-3

Socio principal: Alianza sobre Indicadores de Biodiversidad (BIP)



# State of Biodiversity

## in Latin America and the Caribbean

### Introduction

1. Latin America and the Caribbean is the region with the greatest biological diversity on the planet and it hosts several of the world's megadiverse countries. The region holds almost one half of the world's tropical forests, 33 per cent of its total mammals, 35 per cent of its reptilian species, 41 per cent of its birds and 50 per cent of its amphibians.<sup>1</sup> Levels of endemism are very high in the region: thus, 50 per cent of the plant life of the Caribbean is unique. This biodiversity also represents a source of abundant genetic resources for Latin America and the Caribbean. In other words, the region is endowed with exceptionally rich biodiversity and its countries are keen to harvest benefits from the sustainable use of this biodiversity and their ecosystems, in order to promote social and economic growth and equality. There is a growing recognition of the value of this biodiversity and of its associated ecosystem services, a number of protected areas have

been created and many countries have adopted regulatory frameworks and policies designed to ensure the protection of their biodiversity and the sustainable use of its components.

### A. Biodiversity in 2010

2. The report entitled "Millennium Development Goals: advances in environmentally sustainable development in Latin America and the Caribbean"<sup>2</sup>, launched in February 2010, highlights considerable advances achieved in the region in some environmental areas, such as the increase in protected areas that are rich in biodiversity: thus, between 1990 and 2008 the number of gazetted marine and terrestrial protected areas in Latin America and the Caribbean more than doubled (ECLAC, 2009). The region, however, continues to face major challenges such as halting deforestation. Between 1990 and 2005, it lost nearly 69 million hectares of forest, equivalent to 7 per cent of the

<sup>1</sup> UNEP, 2010, "Environmental Outlook of Latin America and Caribbean [EO-Latin America and the Caribbean III]", forthcoming.

<sup>2</sup> United Nations, 2010, "Millennium Development Goals: advances in environmentally sustainable development in Latin America and the Caribbean", Santiago, Chile.



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica

## Planes para lanzamientos regionales, informes regionales, publicaciones técnicas



Decenio de las Naciones Unidas  
sobre la Biodiversidad

# GRACIAS!



Convenio sobre la  
Diversidad Biológica



2011-2020  
Decenio de las Naciones Unidas  
sobre la Biodiversidad