

Talleres para la implementación del Plan Estratégico para la Diversidad Biológica a través de las estrategias y planes de acción nacionales

Estableciendo Metas Nacionales sobre diversidad biológica de acuerdo con el marco de las Metas Aichi

Ejemplo de la Meta 11

Secretaría del CDB  
Julio 2011



# Why Targets?

The purpose of targets

- to move: from words to action
- from action to measurable results.

Targets help us do this by:

- Inspiring programs for change,
- Providing a focus for concerted action,
- Measuring and reporting on progress in conservation and sustainable use at national and global levels
- Establishing accountability in the conservation and sustainable use of biodiversity, and
- Communicating status and trends of biodiversity to policy makers and the public.

## COP-10 Decision X/2

COP10 has urged Parties to :

- **Develop national and regional targets,**  
using the Strategic Plan and its Aichi Targets, as a flexible framework, in accordance with national priorities and capacities .... with a view to contributing to collective global efforts to reach the global targets, and report to COP 11 (2012).
- Integrate the targets into revised and updated NBSAPs, adopted as a policy instrument
- In time for the COP 11 (2012).

## Examples of National Targets

- By 2015, modernize agriculture to an ecologically acceptable level (**Benin**)
- Number of community-based fisheries increased from 264 in 2000 to 589 in 2015 (**Cambodia**)
- By 2012, **Costa Rica** has 1% EEZ (17% territorial waters) in management categories, increasing to 2% by 2015
- Quebec committed to protecting 12% of its territory by 2015 (**Canada**)
- 10 million Europeans actively engaged in biodiversity conservation by 2010 and 15 million by 2015 (**EC**)
- By 2012, 50% of endangered species will be conserved (**Japan**)
- The number of community-based fisheries will be increased from 264 in 2000 to 589 in 2015 (**Cambodia**, National Development Strategy)

National Targets: see Module 4; UNEP/CBD/SP/PREP/3

# Application of CBD framework in Brazil

## CBD 2010 Target

At least 10% of each of the world's ecological regions effectively conserved (sub-target 1.1)

Rate of loss and degradation of natural habitats decreased. (Target 5.1)

## Brazilian 2010 Target

At least 30% of the Amazon Biome and 10% in the other biomes and in the marine and coastal zone effectively conserved through Conservation Units ...

Reduce the rate of deforestation by 100% in the Atlantic Forest Biome, 75% in the Amazon Biome and 50% in the other biomes

## CBD 2020 Aichi Target

At least 17% of terrestrial and inland water areas, and 10 %f coastal and marine areas, especially areas of .. importance for biodiversity & ecosystem services, are conserved

The rate of loss of all natural habitats, including forests, is at least halved and where feasible brought close to zero, and degradation and fragmentation is significantly reduced

## Visión

Para 2050, la diversidad biológica se valora, conserva, restaura y utiliza en forma racional, manteniendo los servicios de los ecosistemas, sosteniendo un planeta sano y brindando beneficios esenciales para todos

## Misión

Tomar medidas efectivas y urgentes para detener la pérdida de diversidad biológica a fin de asegurar que, para 2020, los ecosistemas sean resilientes y sigan suministrando servicios esenciales, asegurando de este modo la variedad de la vida del planeta y contribuyendo al bienestar humano y a la erradicación de la pobreza.....

### OBJETIVO ESTRATEGICO A:

Abordar las causas subyacentes de la pérdida de diversidad biológica mediante su incorporación en todos los ámbitos gubernamentales y de la sociedad

### OBJETIVO ESTRATEGICO B:

Reducir las presiones directas de la diversidad biológica y promover la utilización sostenible

### OBJETIVO ESTRATEGICO C:

Mejorar la situación de la diversidad biológica salvaguardando los ecosistemas, las especies y la diversidad genética

### OBJETIVO ESTRATEGICO D:

Aumentar los beneficios de la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas para todos

**OBJETIVO ESTRATEGICO A:** Mejorar la aplicación a través de la planificación participativa, la gestión de los conocimientos y la creación de capacidad

## Mecanismos de soporte

## Establecimiento de metas nacionales

Adaptar el marco global al nivel nacional, significa esencialmente, elaborar metas nacionales que funcionen para cada uno de los objetivos estratégicos del Plan Estratégico

- A. Abordar las causas subyacentes de la pérdida de diversidad biológica mediante la incorporación de la diversidad biológica en todos los ámbitos gubernamentales y de la sociedad**
- B. Reducir las presiones directas sobre la diversidad biológica y promover la utilización sostenible**
- C. Mejorar la situación de la diversidad biológica salvaguardando los ecosistemas, las especies y la diversidad genética**
- D. Aumentar los beneficios de la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas para todos**
- E. Mejorar la aplicación a través de la planificación participativa, la gestión de los conocimientos y la creación de capacidad**

Cada uno de estos objetivos estratégicos son relevantes para todas las Partes, y el comité nacional de planeación de diversidad biológica debe asegurarse que se desarrollen metas nacionales para cada objetivo

## **A set of national goals and targets should have the following characteristics:**

- Cover the main biodiversity issues in the country
- Address the three objectives of the Convention (conservation, sustainable use, and benefit sharing) and the five Goals
- Be specific and measurable (more specific than global targets)
- Be realistic: (credibility for biodiversity planning)
- Be ambitious – beyond BAU; not limited to existing resources
- Be intricately tied to the NBSAP
- Relate to the Aichi Biodiversity Targets.
- Be developed using a participatory, multi-stakeholder process
- Be limited in number. at 5-10 targets
- Time bound

## Ejemplo: Meta 11

### **Objetivo estratégico C: Mejorar la situación de la diversidad biológica salvaguardando los ecosistemas, las especies y la diversidad genética**

Para 2020, al menos el 17 por ciento de las zonas terrestres y de aguas continentales y el 10 por ciento de las zonas marinas y costeras, especialmente aquellas de particular importancia para la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas, se conservan por medio de sistemas de áreas protegidas administrados de manera eficaz y equitativa, ecológicamente representativos y bien conectados y otras medidas de conservación eficaces basadas en áreas, y están integradas en los paisajes terrestres y marinos más amplios.

## Ejemplo: Meta 11

### **Objetivo estratégico C: Mejorar la situación de la diversidad biológica salvaguardando los ecosistemas, las especies y la diversidad genética**

Para el año 2020,

al menos el 17 por ciento de las zonas terrestres y de aguas continentales y el 10 por ciento de las zonas marinas y costeras,

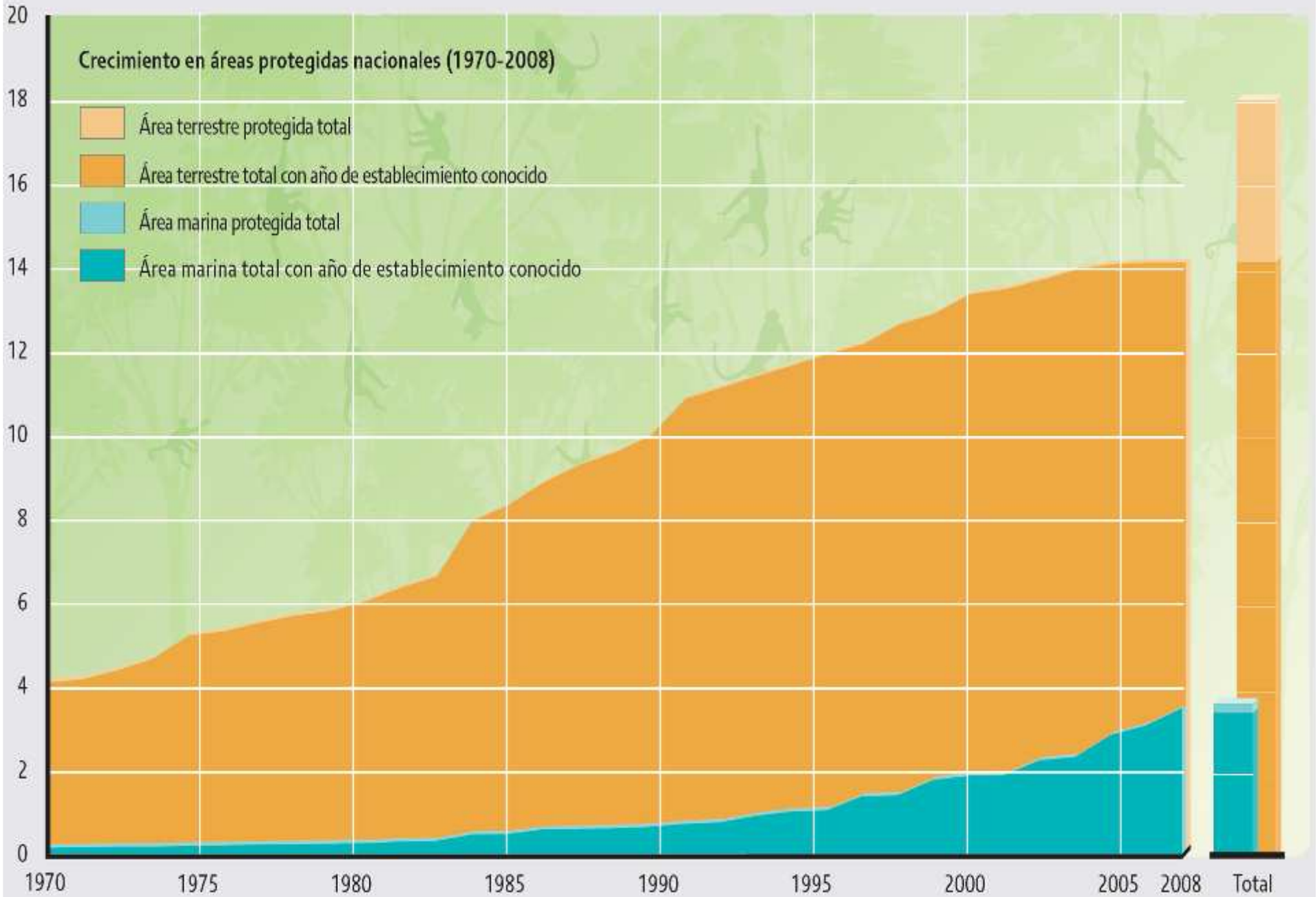
.... especialmente aquellas de particular importancia para la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas,

..... se conservan por medio de sistemas de áreas protegidas

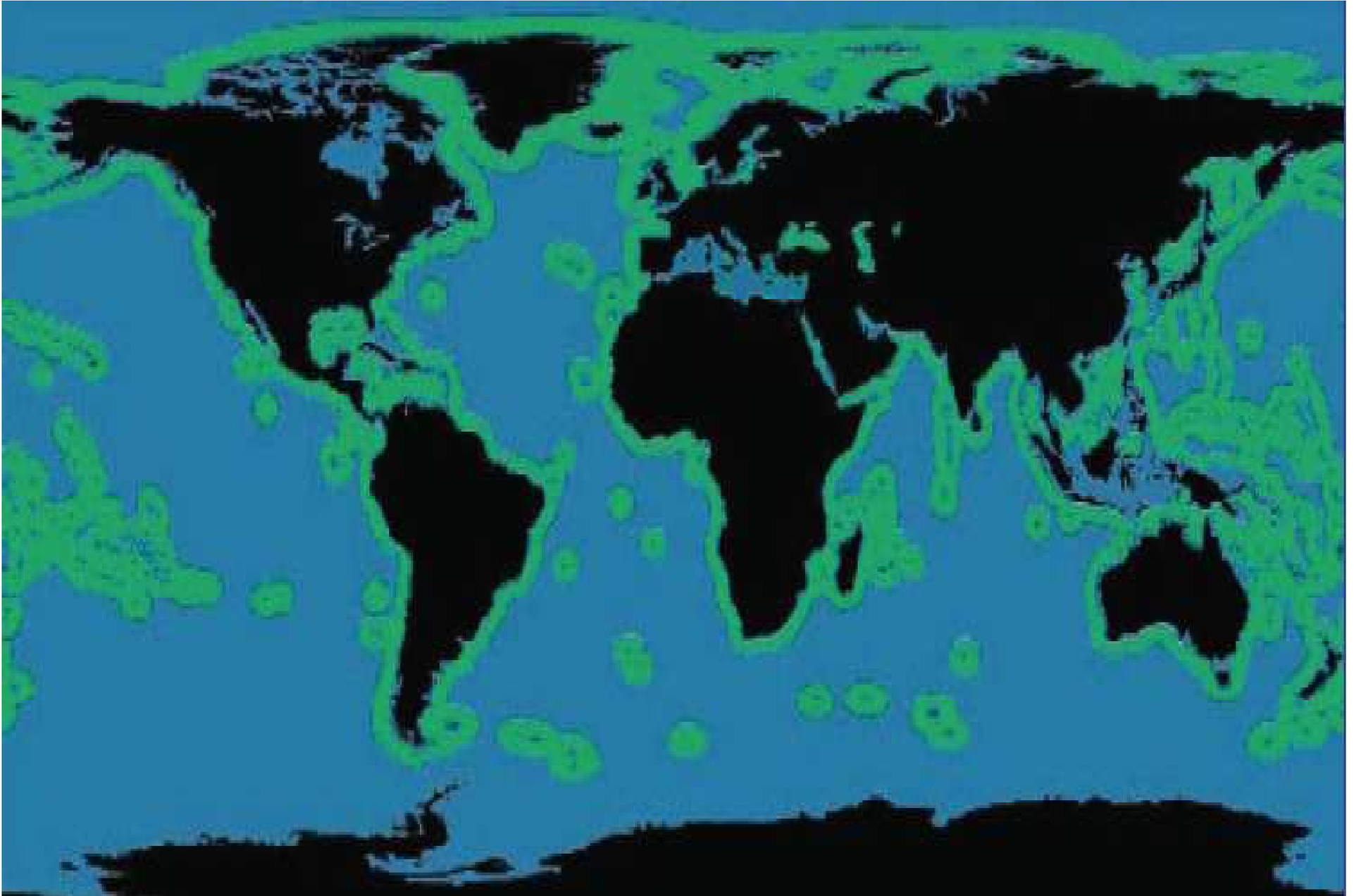
... administrados de manera eficaz y equitativa, .... ecológicamente representativos y

..... bien conectados y otras medidas de conservación eficaces basadas en áreas, y están integradas en los paisajes terrestres y marinos más amplios.

Millones de km<sup>2</sup>

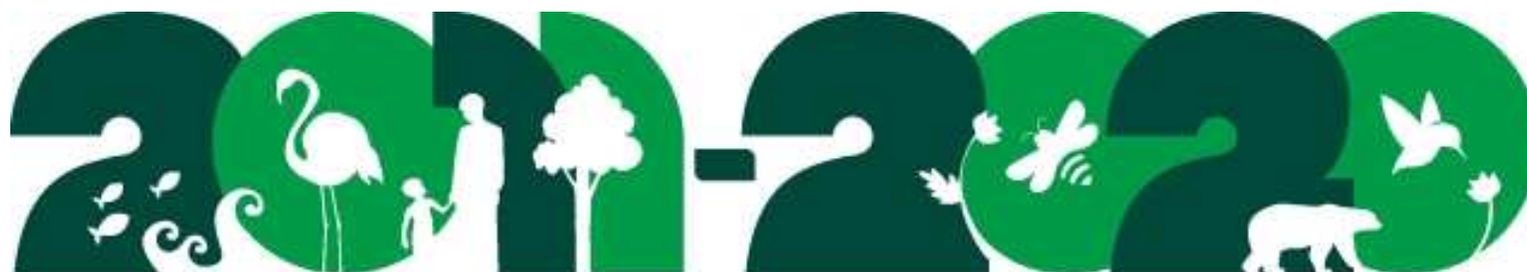


**64% de los océanos están más allá de la  
jurisdicción nacional**



# Preguntas guías para establecer metas nacional en relación a la Meta Aichi 11

- ¿Cuál es la extensión total de áreas protegidas terrestres y marinas (1) y cuál es la extensión por eco-región? ¿Incluyen estos números las áreas conservadas por indígenas y comunidades locales?
- ¿Cuáles de las áreas importantes para la diversidad biológica, y servicios ecosistémicos, no están actualmente protegidas? ¿Qué áreas no están lo suficientemente protegidas? Análisis de deficiencias a nivel local, nacional y global.
- ¿Qué tan efectivo es el sistema de áreas protegidas? ¿Cómo se puede mejorar?
- ¿Cuáles son las oportunidades y limitaciones para expandir las áreas protegidas, en general y por eco-región?
- ¿Quiénes de las partes interesadas, incluyendo indígenas y comunidades locales, son más afectadas? ¿Cómo se pueden involucrar a éstos y atender sus necesidades? ¿Cuáles son las ventajas y desventajas?
- ¿Qué recursos (financieros, humanos técnicos) adicionales se necesitan para alcanzar esta meta? ¿Cómo se pueden conseguir recursos adicionales? ¿Cuáles son las posibles fuentes de financiamiento?



**Decenio de las Naciones Unidas  
sobre la Biodiversidad**

[www.cbd.int/sp](http://www.cbd.int/sp)

[www.cbd.int/nbsap](http://www.cbd.int/nbsap)