



UCI
Universidad para la
Cooperación Internacional



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SALTA
Ministerio de Producción, Trabajo
y Desarrollo Sustentable
Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable

Taller de Formación

Aplicación de Sistemas de Gestión Ambiental como Herramienta de Preservación de Destinos Turísticos

Semana 1.2
Turismo y biodiversidad
01 – 07 de mayo de 2019

Universidad para la Cooperación Internacional



Módulo 1: Semana 1.3.

Módulo / Tema 1: Ambiente y turismo

Esta semana veremos los siguientes temas

- Biodiversidad y turismo
- Estrategias de Turismo Sostenible

Convenio sobre Diversidad Biológica

- ▶ El Convenio sobre la Diversidad Biológica quedó listo para la firma el 5 de junio de 1992 en la Cumbre de la Tierra celebrada en Río de Janeiro, y entró en vigor el 29 de diciembre de 1993.
- ▶ Hasta la fecha hay 193 Partes.
- ▶ Los componentes de la diversidad biológica son todas las formas de vida que hay en la Tierra, incluidos ecosistemas, animales, plantas, hongos, microorganismos y diversidad genética.
- ▶ Con sus tres objetivos, el CDB es considerado a menudo como el principal instrumento internacional para el desarrollo sostenible.
- ▶ Los ecosistemas, las especies y los recursos genéticos deberían ser utilizados en beneficio del ser humano, pero de manera que no lleve a la pérdida de diversidad biológica.
- ▶ Para conservar la diversidad biológica hacen falta cuantiosas inversiones, pero se obtendrán considerables beneficios ambientales, económicos y sociales.
- ▶ El enfoque por ecosistemas, una estrategia integrada para gestionar recursos, es el marco de acción del Convenio.
- ▶ Según el principio de precaución, cuando haya peligro de considerable reducción o pérdida de diversidad biológica, la falta de certeza científica absoluta no deberá utilizarse como razón para postergar la adopción de medidas que impidan o minimicen dicho peligro.

Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011 – 2020



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

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

Adoptar medidas efectivas y urgentes para detener la pérdida de diversidad biológica

OBJETIVO ESTRATÉGICO A

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

OBJETIVO ESTRATÉGICO B

Reducir las presiones directas sobre la diversidad biológica y promover la utilización sostenible.

OBJETIVO ESTRATÉGICO C

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

OBJETIVO ESTRATÉGICO D

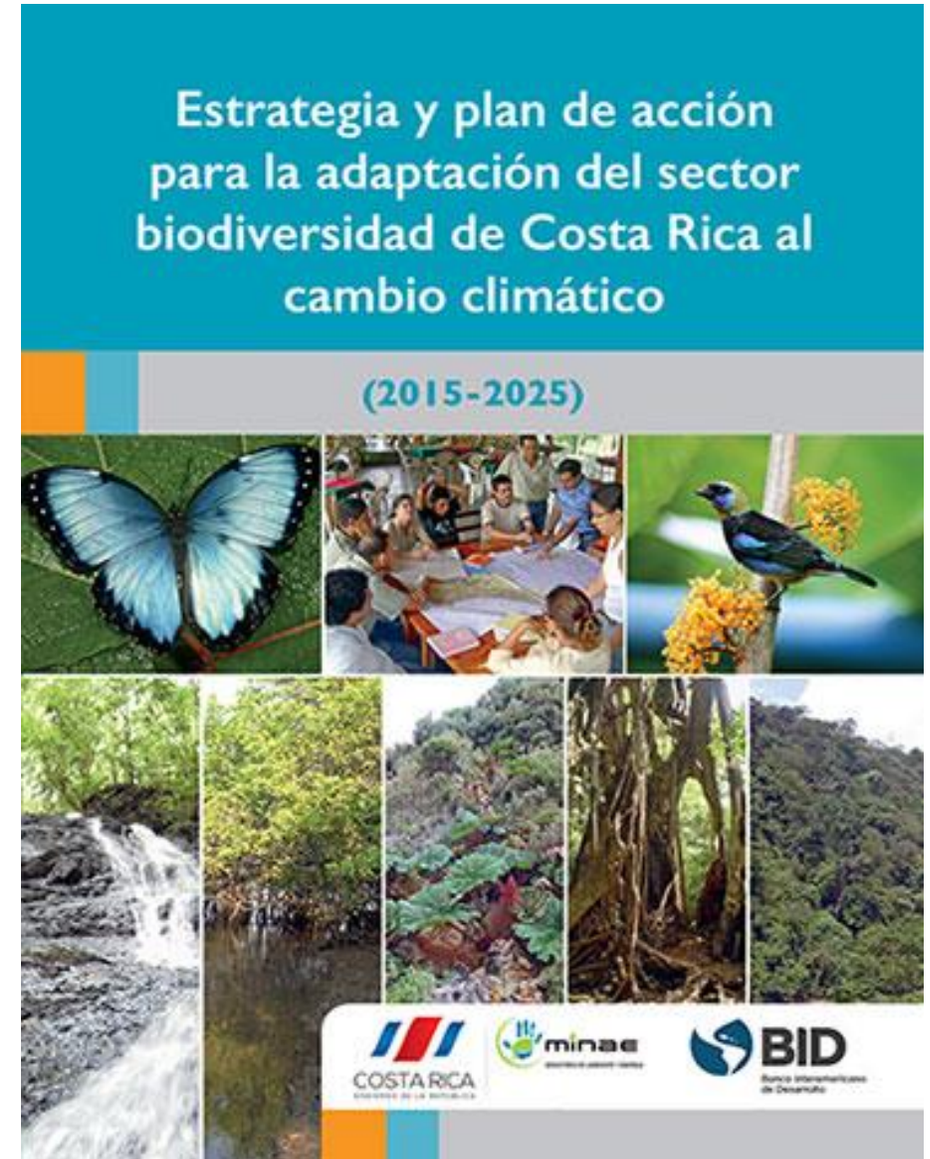
Aumentar los beneficios de la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas para todos.

OBJETIVO ESTRATÉGICO E

Mejorar la implementación a través de la colaboración destinada a la planificación participativa, la gestión de los conocimientos y la creación de capacidades.

MECANISMOS DE APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN

- Existen estrategias y planes para sectores específicos.
- Como en este caso de Costa Rica, hay una estrategia que relaciona biodiversidad, adaptación y cambio climático.



Documento técnico 2.1

ESTRATEGIA NACIONAL SOBRE LA BIODIVERSIDAD

PLAN DE ACCIÓN 2016-2020

República Argentina

CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN

¿Qué es la biodiversidad?

Importancia de la biodiversidad

El proceso de la Estrategia Nacional sobre la Biodiversidad y el Plan de Acción 2016-2020 (ENBPA)

El Convenio sobre Diversidad Biológica y las Metas de Aichi

LA BIODIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Ecorregiones argentinas

Riqueza de especies

Situación actual de la biodiversidad

ESTRATEGIA NACIONAL SOBRE LA BIODIVERSIDAD

Objetivos de la ENBPA

Eje 1. Conservación y uso sustentable de la biodiversidad

Eje 2. Conocimiento y gestión de la información sobre la biodiversidad

Eje 3. Conciencia, divulgación y educación sobre la biodiversidad

ESTRATEGIA NACIONAL SOBRE LA BIODIVERSIDAD

Objetivos de la ENBPA

Eje 1. Conservación y uso sustentable de la biodiversidad

Eje 2. Conocimiento y gestión de la información sobre la biodiversidad

Eje 3. Conciencia, divulgación y educación sobre la biodiversidad

Eje 4. Prácticas productivas y de consumo sustentables

Eje 5. Recursos genéticos

Eje 6. Valoración de la biodiversidad

Eje 7. Monitoreo, control, prevención y fiscalización de la biodiversidad

Eje 8. Coordinación interinstitucional e intersectorial

Eje 9. Cooperación internacional

Metas Aichi

20 metas agrupadas en cinco objetivos estratégicos
Planteadas en la COP 10 de Biodiversidad
Para cumplir en el 2020

Forman parte del Plan Estratégico para la Diversidad
Biológica 2011 – 2020

Detener la pérdida de la naturaleza: el soporte vital de
todas las formas de vida en el planeta, particularmente de
la nuestra.

Las metas AICHI están alineadas con ODS. Los objetivos estratégicos de las metas AICHI son:

1. Mitigar las causas por las cuales se está perdiendo la biodiversidad desde los ámbitos sociales y políticos.
 2. Reducir las presiones que enfrenta y promover la utilización sostenible de los recursos naturales.
 3. Mejorar la situación de la biodiversidad a través del cuidado de sus ecosistemas.
 4. Optimizar los beneficios que la naturaleza nos brinda (aire limpio, agua dulce, alimentos)
 5. Aumentar el conocimiento que las personas tienen sobre esta.
- 

Documento técnico 2.2



Implementación nacional

Para implementar el Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020, las Partes se encuentran:

- revisando, y en su caso, actualizando las estrategias y los planes de acción nacionales para la diversidad biológica (EPANBs) en línea con el Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020;
- desarrollando metas nacionales, usando el Plan Estratégico y sus Metas de Aichi como marco flexible, e integrándolas a las EPANBs actualizadas. Las metas nacionales son desarrolladas tomando en consideración prioridades y capacidades nacionales, a fin de que contribuyan a los esfuerzos colectivos para alcanzar las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica;
- adoptando las EPANBs actualizadas como instrumento de política;
- usando las EPANBs actualizadas para la integración de la biodiversidad en los procesos de desarrollo nacional, contabilidad y planificación;
- monitoreando y revisando la implementación de las EPANBs y las metas nacionales, usando indicadores.

Para más información sobre la revisión de las EPANBs favor de consultar www.cbd.int/nbsap
Información adicional sobre el Plan Estratégico se encuentra disponible en www.cbd.int/sp

Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 y las Metas de Aichi “Viviendo en armonía con la naturaleza”

El Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 - Un marco de acción de diez años para todos los países y las partes pertinentes para salvar la diversidad biológica y mejorar sus beneficios para las personas

2.3 Documento técnico

Cómo cumplir con las Metas de Aichi

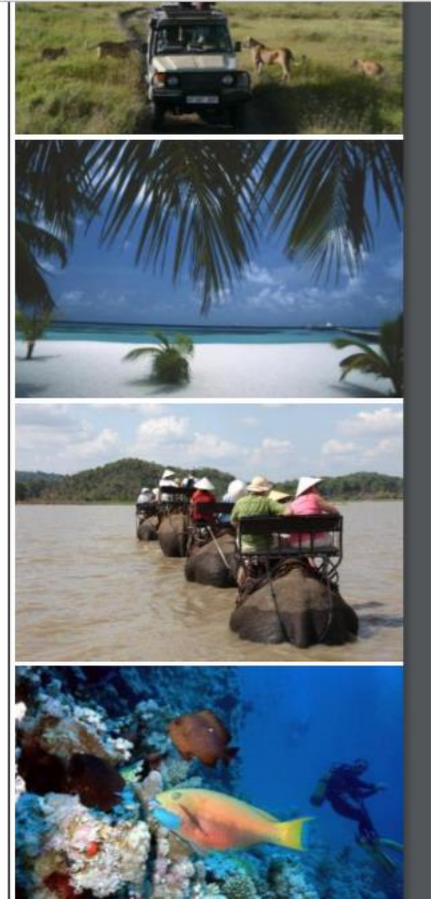
Manual de Aplicación del Convenio de Diversidad Biológica



Documento técnico 2.4

GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS

TURISMO PARA LA NATURALEZA Y EL DESARROLLO



Cuadro 2: Bienes y servicios ecosistémicos

<p>Servicios de abastecimiento</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Alimentos, fibras y combustibles▪ Recursos genéticos▪ Sustancias bioquímicas▪ Agua dulce	<p>Servicios culturales</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Valores espirituales y religiosos▪ Sistema de conocimientos▪ Educación e inspiración▪ Recreación y valor estético
<p>Servicios de regulación</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Resistencia a invasiones▪ Herbivoría▪ Polinización▪ Dispersión de semillas▪ Regulación del clima▪ Regulación de plagas▪ Regulación de enfermedades▪ Protección contra riesgos naturales▪ Control de la erosión▪ Purificación del agua	<p>Servicios de sustento</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Producción primaria▪ Provisión de hábitats▪ Circulación de nutrientes▪ Formación y retención de suelos▪ Producción de oxígeno atmosférico▪ Circulación del agua



UCI

Universidad para la
Cooperación Internacional

Damaris Chaves

t. +506 8380 6909

c. dchaves@agua-grande.com

