



CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

**SEXTO INFORME
NACIONAL DE MÉXICO
ANTE EL CONVENIO
SOBRE LA DIVERSIDAD
BIOLÓGICA**

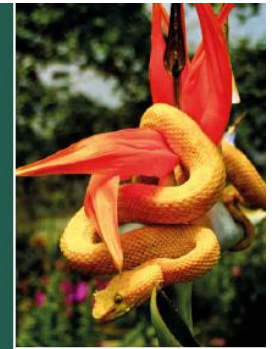


CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

**SEXTO INFORME
NACIONAL DE MÉXICO
ANTE EL CONVENIO
SOBRE LA DIVERSIDAD
BIOLÓGICA**

RESUMEN PARA TOMADORES
DE DECISIONES



GEF-PNUD: “Apoyo técnico a las partes elegibles para producir el Sexto Informe Nacional ante el Convenio sobre la Diversidad Biológica-México”. 2018-2019



CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

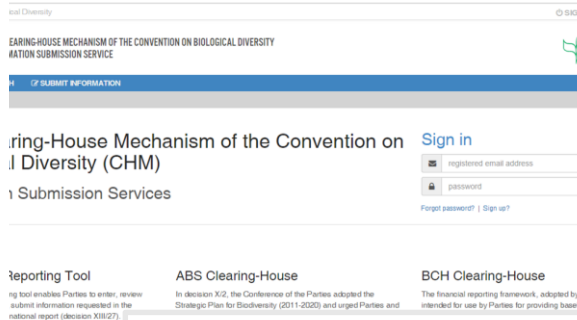


**P
N
U
D**

Al servicio
de las personas
y las naciones

1. Directrices Sexto Informe

Decisión XIII/27-COP 13: periodo de reporte 2014-2018.



Plataforma en línea



Informe escrito

I- La biodiversidad en México: situación actual y tendencias en el contexto del progreso hacia el cumplimiento de las Metas de Aichi y de las contribuciones a los Objetivos del Desarrollo Sostenible.

II- Estrategia Nacional sobre Biodiversidad, plan de acción y metas nacionales.

III- Contribuciones nacionales de México para el logro de las metas de la Estrategia global para la conservación de plantas –GSPC

IV- Conferencia de las Naciones Unidas para la Biodiversidad, Cancún 2016: Integración de la biodiversidad para el bienestar.

V- Estudios de caso

Contenido

5 partes

3 apéndices

444 referencias bibliográficas

Resumen para tomadores de decisión

Estructura

Cumplimiento nacional de las 20 metas de Aichi

121 indicadores nacionales

15 ODS

75 estudios de caso

65 mapas

Perspectiva de género

Participación de comunidades indígenas y locales

20 estudios de caso;
9 metas de Aichi;
taller de género

6 estudios de caso;
6 metas de Aichi;
5 mapas;
taller de expertos

Participación

33 dependencias de la administración pública federal

19 OSC

15 autoridades ambientales estatales

66 representantes de organizaciones y grupos locales

102 expertos





3. Síntesis de resultados

Metodología de evaluación del logro de las metas de Aichi



3. Síntesis de resultados

Objetivo estratégico A- CAUSAS SUBYACENTES DE PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD

	Meta de Aichi	Tendencia 5IN	Tendencia 6IN
	Conciencia del valor de la diversidad biológica	↑	↑
	Integración de los valores de la biodiversidad	=	↑
	Subsidios e incentivos	=	↓
	Producción y consumo sustentables	↑	↓

- ↑ Difusión de cultura ambiental a diversos públicos.
- ↑ Posicionamiento del tema de integración de la biodiversidad en otros sectores (agricultura, forestal y turismo).

- ↓ Se mantiene la relevancia de los subsidios que favorecen el desarrollo de actividades relacionadas con la degradación y pérdida de biodiversidad, con respecto a los subsidios del sector ambiental.
- ↓ Se mantienen patrones de producción y consumo masivos no sustentables.

3. Síntesis de resultados

Objetivo estratégico B- REDUCIR PRESIONES DIRECTAS

Meta de Aichi		Tendencia 5IN	Tendencia 6IN
	Pérdida de hábitats	↓	↓
	Pesquerías sustentables	↓	↓
	Áreas con manejo sostenible	=	=
	Contaminación	¿?	↓
	Especies exóticas invasoras	↓	↑
	Ecosistemas vulnerables al cambio climático	¿?	↓




↑ EEI: fortalecimiento legislativo y normativo; control de EEI en islas; consolidación del SIEI.

↓ Los motores de degradación y pérdida de biodiversidad continúan avanzando aceleradamente, por ello, el trabajo del sector ambiental es insuficiente.

↓ La legislación de otros sectores tiene un mayor nivel de reconocimiento y jerarquía que la legislación ambiental.

3. Síntesis de resultados

Objetivo estratégico C- CONSERVACIÓN

Meta de Aichi		Tendencia 5IN	Tendencia 6IN
	Áreas protegidas	↑	↑
	Prevención de extinciones	↓	↑
	Diversidad genética	↓	↑

↑ Áreas protegidas:

- nuevas declaratorias;
- fortalecimiento de estrategias de conectividad y de programas de desarrollo y conservación;
- fortalecimiento de capacidades para la efectividad de manejo;
- planes de manejo con enfoque de cambio climático;
- inclusión de enfoques participativos para la gestión.

↑ Recuperación de especies en riesgo.

↑ Avances en la conservación de diversidad genética.

↑ Fortalecimiento del control del tráfico ilegal de especies.

3. Síntesis de resultados

Objetivo estratégico D- BENEFICIOS PARA TODOS

Meta de Aichi		Tendencia 5IN	Tendencia 6IN
	Servicios esenciales de los ecosistemas	¿?	↑
	Restauración y resiliencia	¿?	↑
	Protocolo de Nagoya	↑	↑

- ↑ Sector forestal: fortalecimiento legislativo y normativo; certificación forestal; manejo comunitario de bosques.
- ↑ Inclusión de la perspectiva de género en las reglas de operación de diversos programas para la conservación y el uso sustentable.

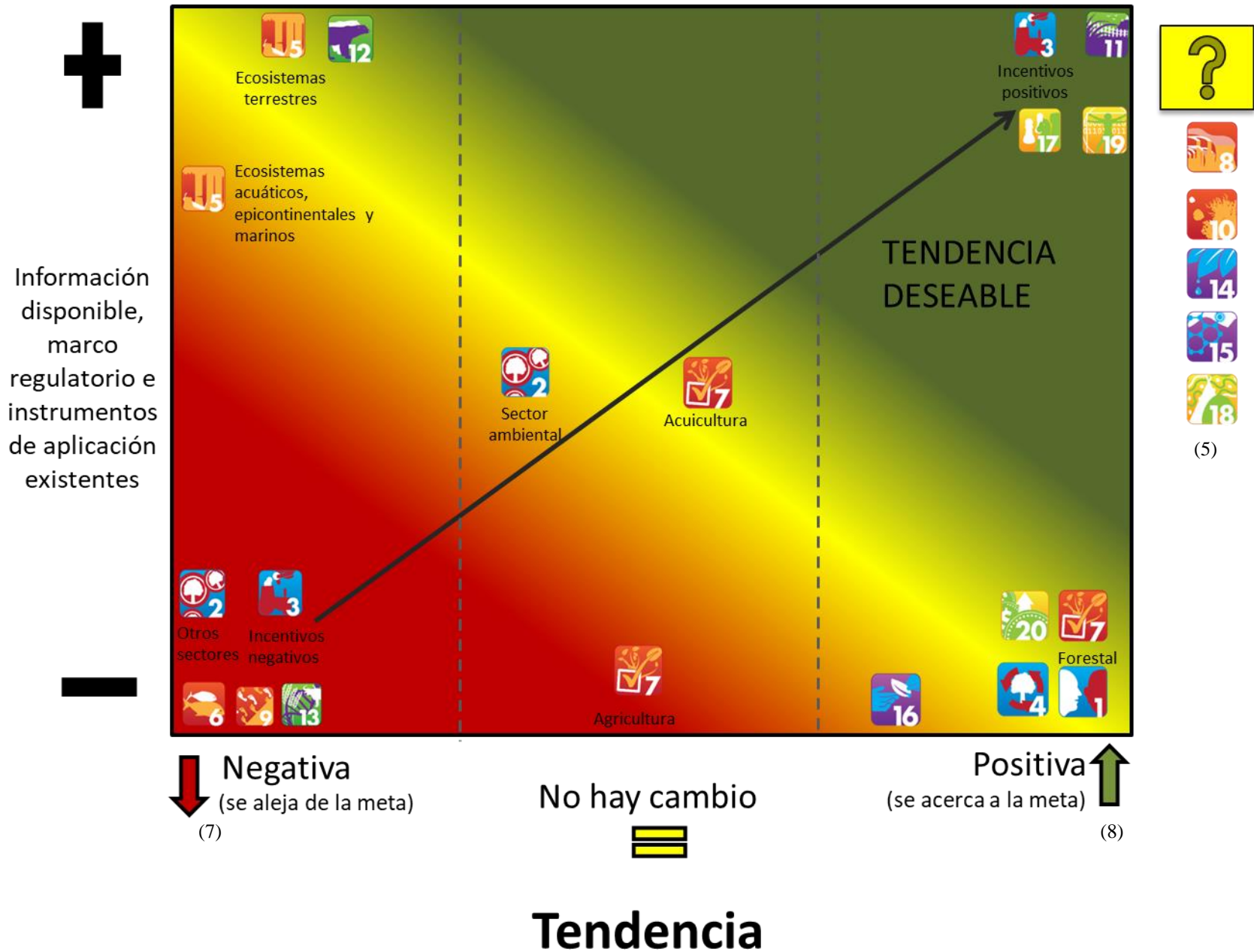
3. Síntesis de resultados

Objetivo estratégico E- APLICACIÓN Y CREACIÓN DE CAPACIDADES

Meta de Aichi		Tendencia 5IN	Tendencia 6IN
	Estrategia Nacional de Biodiversidad	↑	↑
	Inclusión del conocimiento tradicional	¿?	¿?
	Avances del conocimiento científico	↑	↑
	Financiamiento para la biodiversidad	↑	↓

- ↑ Publicación de la ENBioMex.
- ↑ consolidación de líneas base de información nacional, de alta calidad técnico-científica, que han servido para la toma de decisiones y el fortalecimiento de políticas públicas y normatividad.
- ↓ No se internalizan los costos de la degradación ambiental en la asignación de presupuesto federal para la conservación.
- ↓ Reducción del gasto federal en biodiversidad

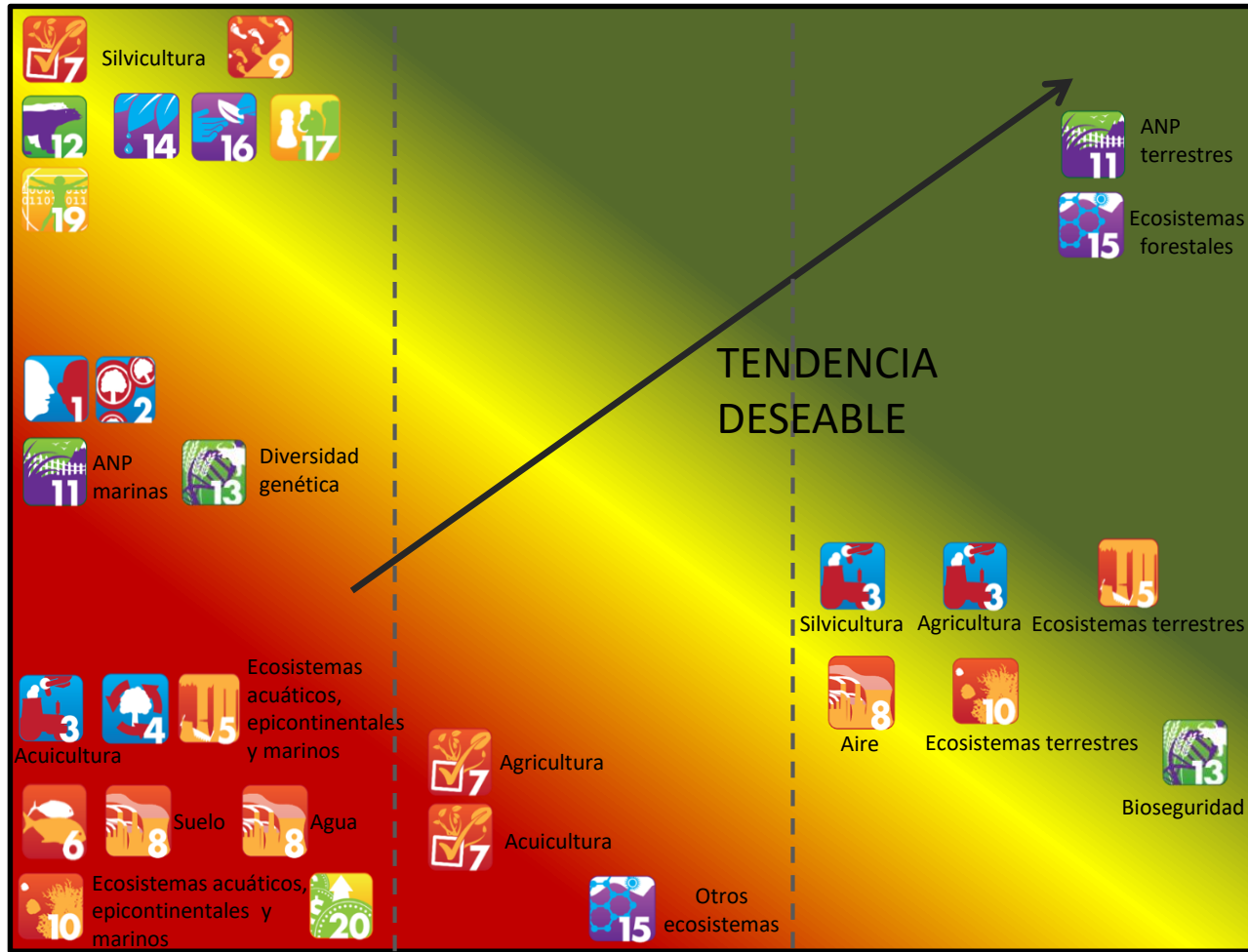
3. Síntesis de resultados: 5IN (2009-2013)



3. Síntesis de resultados: 6IN (2014-2018)



Información disponible, marco regulatorio e instrumentos de aplicación existentes



Negativa
(se aleja de la meta)
(12)

No hay cambio

Positiva
(se acerca a la meta)
 (7)

Tendencia



(1)

4. Retos y oportunidades

- Resalta el gran trabajo del sector ambiental en el contexto de la disminución de recursos: las metas con mejor tendencia de cumplimiento dependen del sector.
- Puede brindar información técnica de alta calidad para la toma de decisiones:
 - sistema de cuentas ambientales y de valoración de ecosistemas;
 - PIB verde;
 - CTADA;
 - monitoreo de ecosistemas;
 - diagnósticos nacionales: degradación de tierras, cambios de uso del suelo, contaminación de agua, especies exóticas invasoras, biodiversidad y cambio climático, prioridades de conservación y restauración; áreas elegibles para PSA; salvaguardas ambientales REDD+.
- Implementación de la ENBioMex.
- Implementación de estrategias de integración de la biodiversidad y continuidad de las estrategias estatales.
- Fortalecer esquemas de conservación convencionales (p.ej.ANP) y otros esquemas que promuevan el uso sustentable (manejo forestal, agrobiodiversidad, uso de especies nativas, manejo integral de paisaje, etc.).
- Incremento de recursos financieros desde diversos sectores.

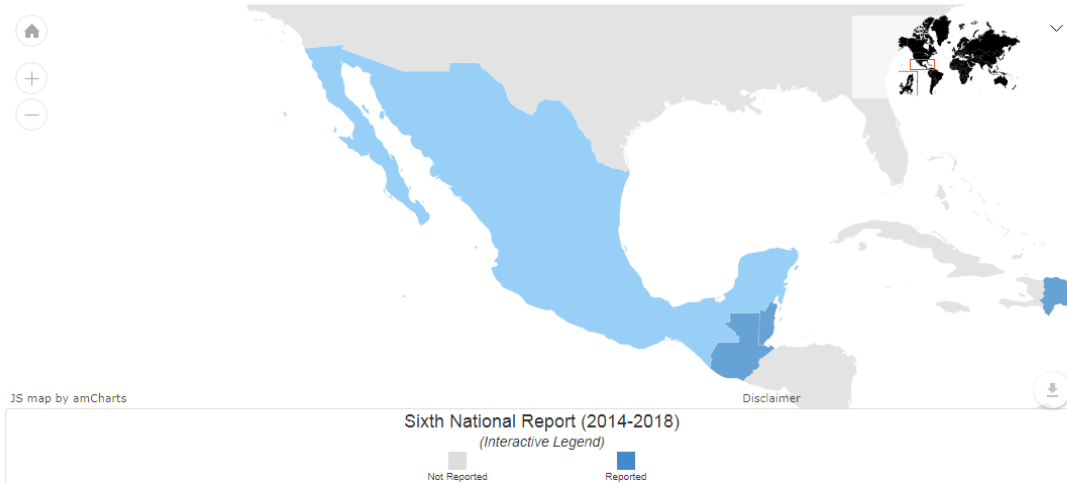
https://chm.cbd.int

Home Search Submit Information

CBD > CHM > Search > CBD Implementation

Q Online Reporting Search

- National Reports **i**
 - 6th National Report
 - 5th National Report
 - 4th National Report
 - 3rd National Report
 - 2nd National Report
 - 1st National Report
- NBSAPs **i**
- National Targets **i**
- National Assessments **i**
- Aichi Assessments **i**
- National Indicators **i**
- Resource Mobilisation - 2015 **i**
- Resource Mobilisation - 2020 **i**
- All Reports **i**



	Finland	1
	France	1
	Gambia (the)	1
	Guatemala	1
	Iceland	1
	India	1
	Italy	1
	Japan	1
	Jordan	1
	Kazakhstan	1
	Kyrgyzstan	1
	Lebanon	1
	Luxembourg	1
	Mali	1
	Mexico	1
	Morocco	1
	Myanmar	1

Gracias!

María Carolina Pinilla H.

Especialista PNUD- Sexto Informe Nacional

maria.pinilla@undp.org

in_mexico_cdb@conabio.gob.mx