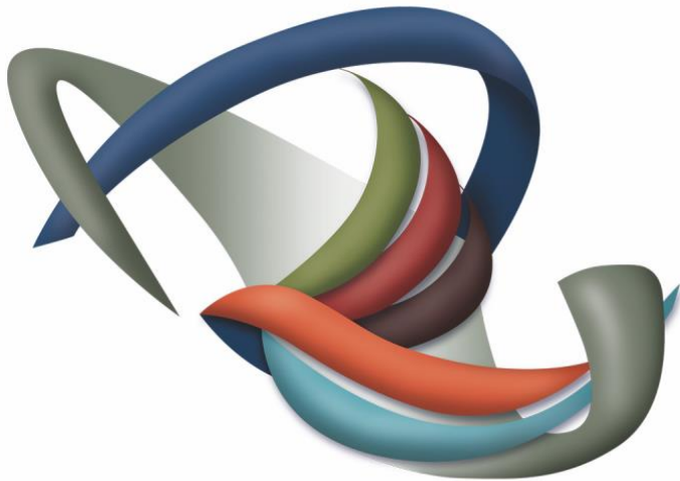


# Biodiversidad y políticas públicas: La ENBioMex como instrumento articulador



Estrategia Nacional  
sobre Biodiversidad  
de México

---

Plan de Acción • 2016 - 2030

# La ENBioMex: Numeralia

5 apartados

8 apéndices

Glosario

Referencias

Siglas y  
acrónimos

Diagnósticos  
• Ambiental  
• Normativo e institucional

Misión

Visión al 2030

**14** principios  
rectores

**6** Ejes  
**24** líneas de acción  
**160** acciones

**Contenido**

**Estructura**

**Participación**

**379** personas  
**207** mujeres  
**172** hombres

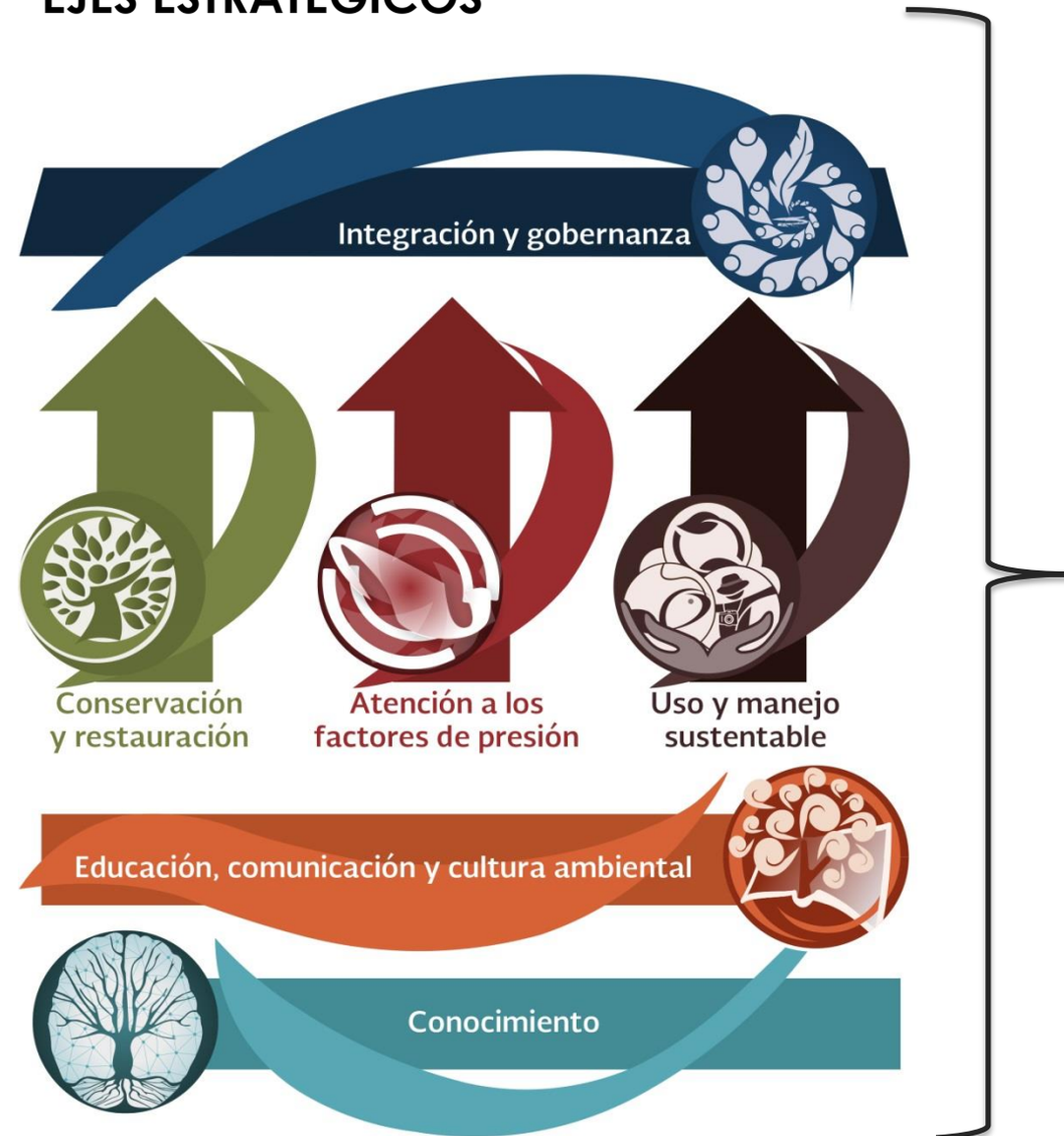
+ **130** instituciones, osc  
**24** instituciones académicas  
**49** APF  
**42** OSC  
**23** estados

# Principios rectores

1. **Coordinación** para la colaboración efectiva entre los actores involucrados
2. **Corresponsabilidad** entre gobierno y sociedad.
3. **Transversalidad** en el diseño e instrumentación de políticas públicas y toma de decisiones.
4. **Participación** abierta y organizada de la sociedad.
5. *Aplicación del Principio precautorio.*
6. *Reconocimiento* y el respeto a la **diversidad cultural**.
7. *Igualdad.*
8. *Inclusión y no discriminación.*
9. *Transparencia y rendición de cuentas.*
10. *Sustentabilidad.*
11. *Ética.*
12. *Utilización de la mejor información disponible.*
13. *Aplicación de justicia ambiental y social.*
14. *Reparto justo y equitativo.*

# Plan de Acción

## EJES ESTRATÉGICOS



## Cada Eje contiene:

**Objetivo estratégico**

### Líneas de acción

- Acciones
- Plazos de cumplimiento (2016-2020 y 2021-2030)
- Actores
- Meta nacional
- Relación con otros Ejes

# La ENBioMex y el cumplimiento de compromisos internacionales



# ODS

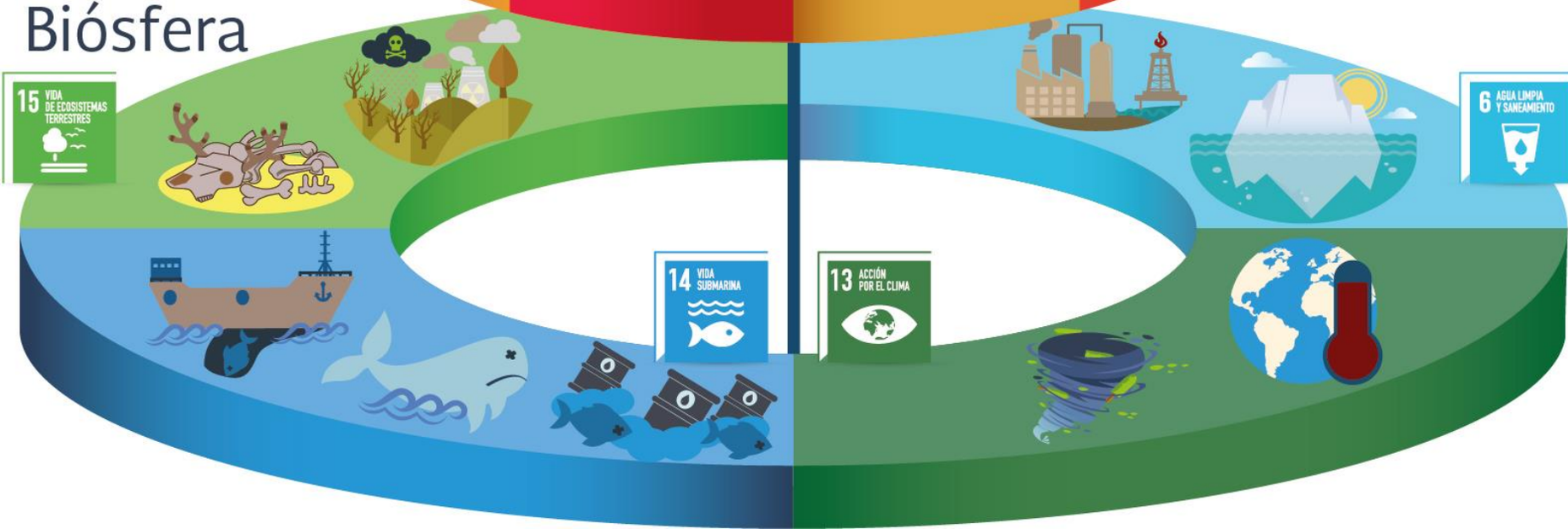
## Economía



## Sociedad



## Biósfera

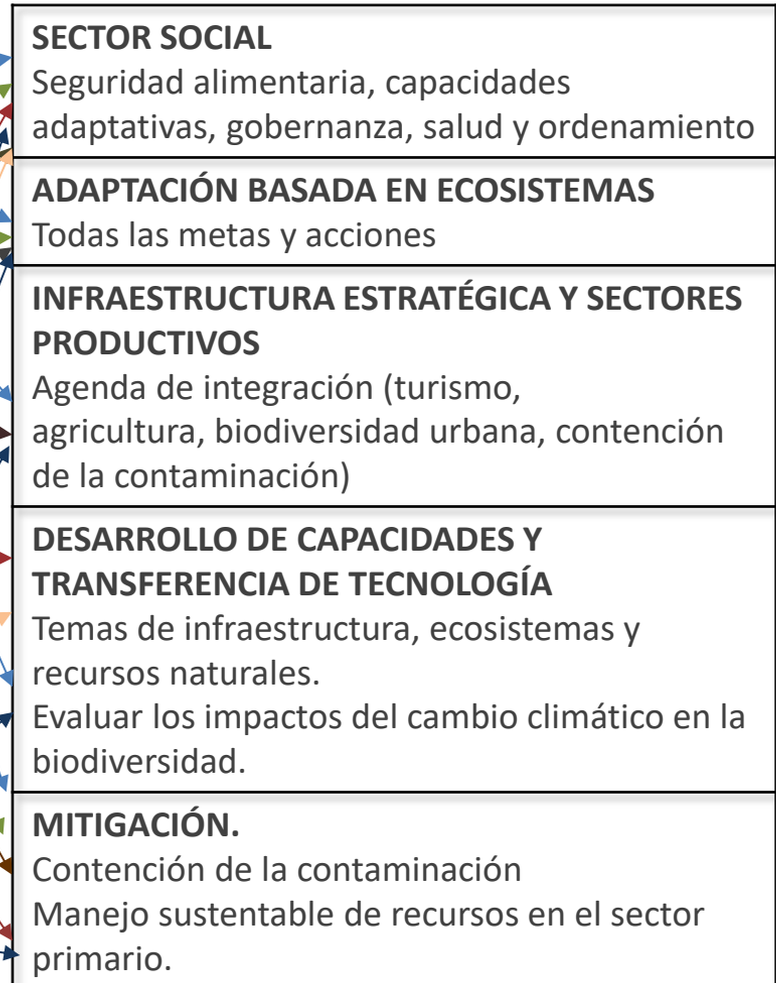


# La ENBioMex y el cumplimiento de compromisos internacionales en materia de cambio climático: NDC

## EJES



## NDC, biodiversidad y servicios ecosistémicos



# Ejes y líneas de acción



Conocimiento

24

- 1.1. Generación, documentación y sistematización del conocimiento
- 1.2. Conocimiento tradicional
- 1.3. Ciencia ciudadana
- 1.4. Desarrollo de herramientas para el acceso a la información

	Mainstreaming COP 13					Mainstreaming COP 14					Otros sectores clave				ACTORES					
Sector ambiental	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	21	22	13	21	5	6	4	4	3	5	12	10	11	0	14	18	21	7	13	



Conservación y restauración

25

- 2.1. Conservación *in situ* de la biodiversidad
- 2.2. Conservación *ex situ* de la biodiversidad
- 2.3. Restauración de ecosistemas degradados

	Mainstreaming COP 13					Mainstreaming COP 14					Otros sectores clave				ACTORES					
Sector ambiental	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	20	21	12	18	14	13	14	13	10	1	11	17	14	0	1	23	25	14	13	



# Ejes y líneas de acción



Usos y manejo sustentable 15

3.1. Aprovechamiento sustentable

3.2. Generación, fortalecimiento y diversificación de cadenas productivas y de valor

3.3. Creación y fortalecimiento de instrumentos para el uso sustentable y el reparto justo y equitativo de los beneficios

	Mainstreaming COP 13						Mainstreaming COP 14					Otros sectores clave				ACTORES				
Sector ambiental	★	★	★	★	★	★											★	★	★	★
Forestal	15																			
Agricultura	15																			
Ganadería	15																			
Pesca y Acuicultura	15																			
Turismo	12																			
Industria							9													
Infraestructura							4													
Energía							5													
Minería							3													
Salud							3													
Mares											1									
Desarrollo urbano											6									
Temas agrarios											10									
Educación											0									
INEGI											0									
Gobiernos estatales																15				
OSC																13				
Pueblos indígenas																14				
Sector privado																13				

Atención a los factores de presión 34

4.1. Prevención y reducción de la degradación y pérdida de los ecosistemas

4.2. Prevención, regulación y control para evitar la sobreexplotación especies

4.3. Prevención, control y erradicación de especies invasoras

4.4. Prevención y control de posibles efectos adversos del uso de OGM

4.5. Prevención, control y reducción de la contaminación

4.6. Reducción de la vulnerabilidad de la biodiversidad ante el cambio climático

4.7. Uso del territorio, desarrollo urbano e infraestructura

	Mainstreaming COP 13						Mainstreaming COP 14					Otros sectores clave				ACTORES				
Sector ambiental	★	★	★	★	★	★	★	★	★								★	★	★	★
Forestal	21																			
Agricultura	25																			
Ganadería	17																			
Pesca y Acuicultura	20																			
Turismo	10																			
Industria							22													
Infraestructura							21													
Energía							20													
Minería							14													
Salud							15													
Mares											16									
Desarrollo urbano											23									
Temas agrarios											11									
Educación											0									
INEGI											3									
Gobiernos estatales																28				
OSC																28				
Pueblos indígenas																7				
Sector privado																25				

# Ejes y líneas de acción



Educación, comunicación y cultura ambiental

31

5.1. Educación ambiental en el sistema educativo nacional

5.2 Educación ambiental para la sociedad

5.3 Comunicación y difusión ambiental

	Mainstreaming COP 13						Mainstreaming COP 14					Otros sectores clave				ACTORES				
★ Sector ambiental	Forestal	Agricultura	Ganadería	Pesca y Acuicultura	Turismo		Industria	Infraestructura	Energía	Minería	Salud	Mares	Desarrollo urbano	Temas agrarios	Educación	INEGI	★ Gobiernos estatales	★ OSC	Pueblos indígenas	Sector privado
31	6	3	2	6	0		2	0	2	0	0	0	4	0	26	0	31	28	8	11



Integración y gobernanza

31

6.1 Armonización e integración del marco jurídico

6.2. Marco institucional y políticas públicas para la transversalidad

6.3 Participación social para la gobernanza de la biodiversidad

6.4 fortalecimiento de la cooperación y el cumplimiento de los compromisos internacionales.

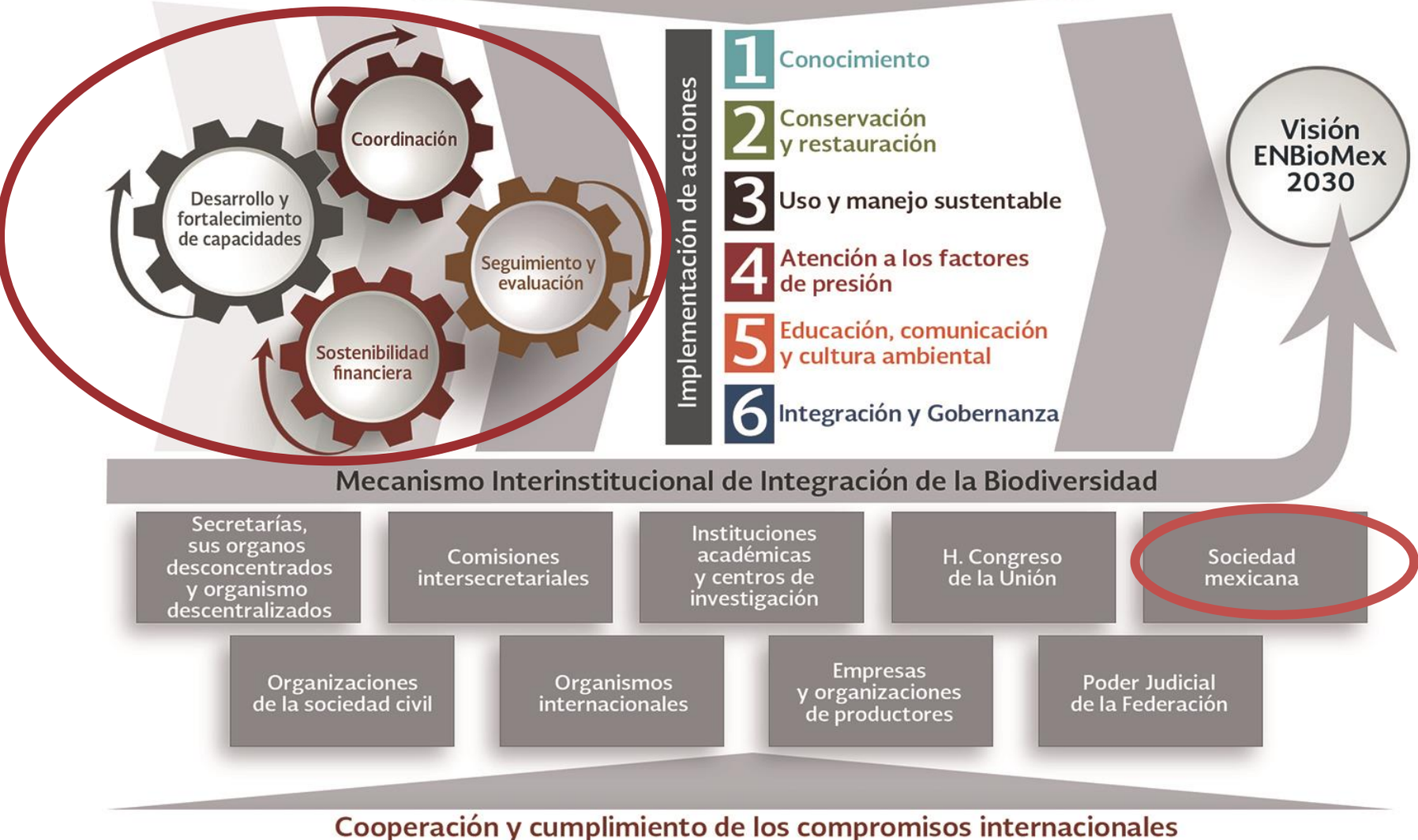
	Mainstreaming COP 13						Mainstreaming COP 14					Otros sectores clave				ACTORES				
★ Sector ambiental	Forestal	Agricultura	Ganadería	Pesca y Acuicultura	Turismo		Industria	Infraestructura	Energía	Minería	Salud	Mares	Desarrollo urbano	Temas agrarios	Educación	INEGI	★ Gobiernos estatales	★ OSC	★ Pueblos indígenas	Sector privado
31	23	21	22	22	17		11	11	11	11	12	16	20	18	10	10	25	26	20	10

# Desafíos para la implementación

1. Sustento legal
2. Difusión
3. Apropiación e involucramiento
  - *suscripción de la Estrategia*
4. Financiamiento adecuado para el cumplimiento de acciones (GEF y otras agencias financiadoras).
5. Seguimiento y evaluación

# Implementación

## Instrumentos jurídicos, normativos y de política nacional



# Hacia la implementación de la ENBioMex: temas prioritarios 2017-2019

## **Apropiación de diversos actores y sectores involucrados en el Plan de Acción**

- Agendas de integración
- Gobiernos subnacionales
- Organizaciones de la sociedad civil
- Sector privado
- Academia

## **Desarrollo y fortalecimiento de capacidades, comunicación y divulgación**

- ¿Qué se necesita para que la apropiación sea efectiva?
- ¿Cómo lo comunicamos de la mejor manera?
- Convencer de que la ENBioMex nos conviene a todos

## **Movilización de recursos**

- Costeo
- Planes de financiamiento

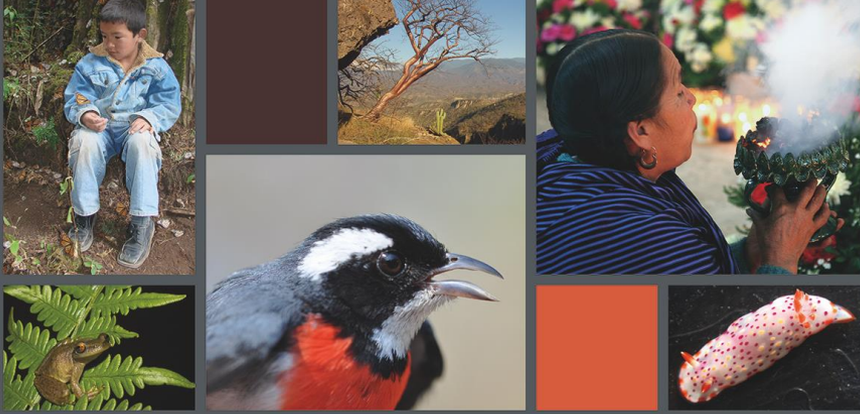
## **Mecanismos de coordinación vinculantes**

- Definir estructuras y lineamientos

## **Seguimiento y monitoreo de los impactos**

- Indicadores de impacto y gestión
- Plataforma de seguimiento

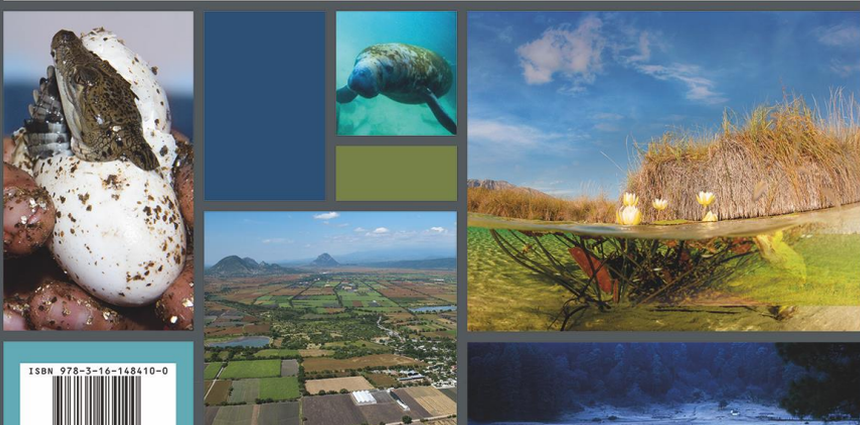
**Garantizar que sea un instrumento vivo, pertinente, en manos de todos los actores, que se pueda adaptar a los retos y que trascienda cambios políticos y administrativos**



MÉXICO  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS  
SEMARNAT  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

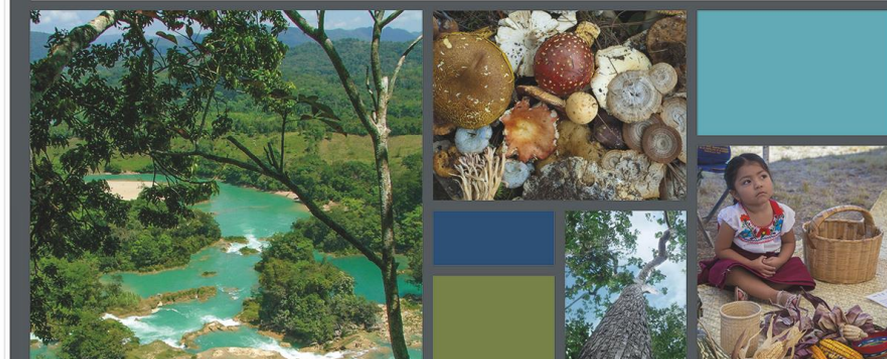
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS  
CONABIO  
COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD



Estrategia Nacional sobre biodiversidad de México  
Plan de Acción 2016-2030



Estrategia Nacional sobre Biodiversidad de México  
Plan de Acción • 2016 - 2030



***Todos somos y dependemos de la biodiversidad, las acciones que implementemos en nuestras actividades diarias para conservarla y usarla de manera sostenible serán cruciales para asegurar nuestro bienestar.***

***Nuestra gran riqueza biológica nos brinda un gran potencial de desarrollo si la cuidamos y conservamos sabiamente***