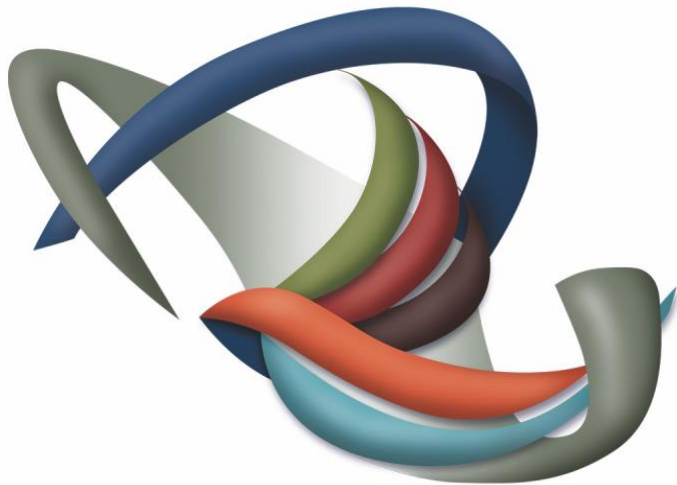


Biodiversidad y políticas públicas: La ENBioMex como instrumento articulador



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

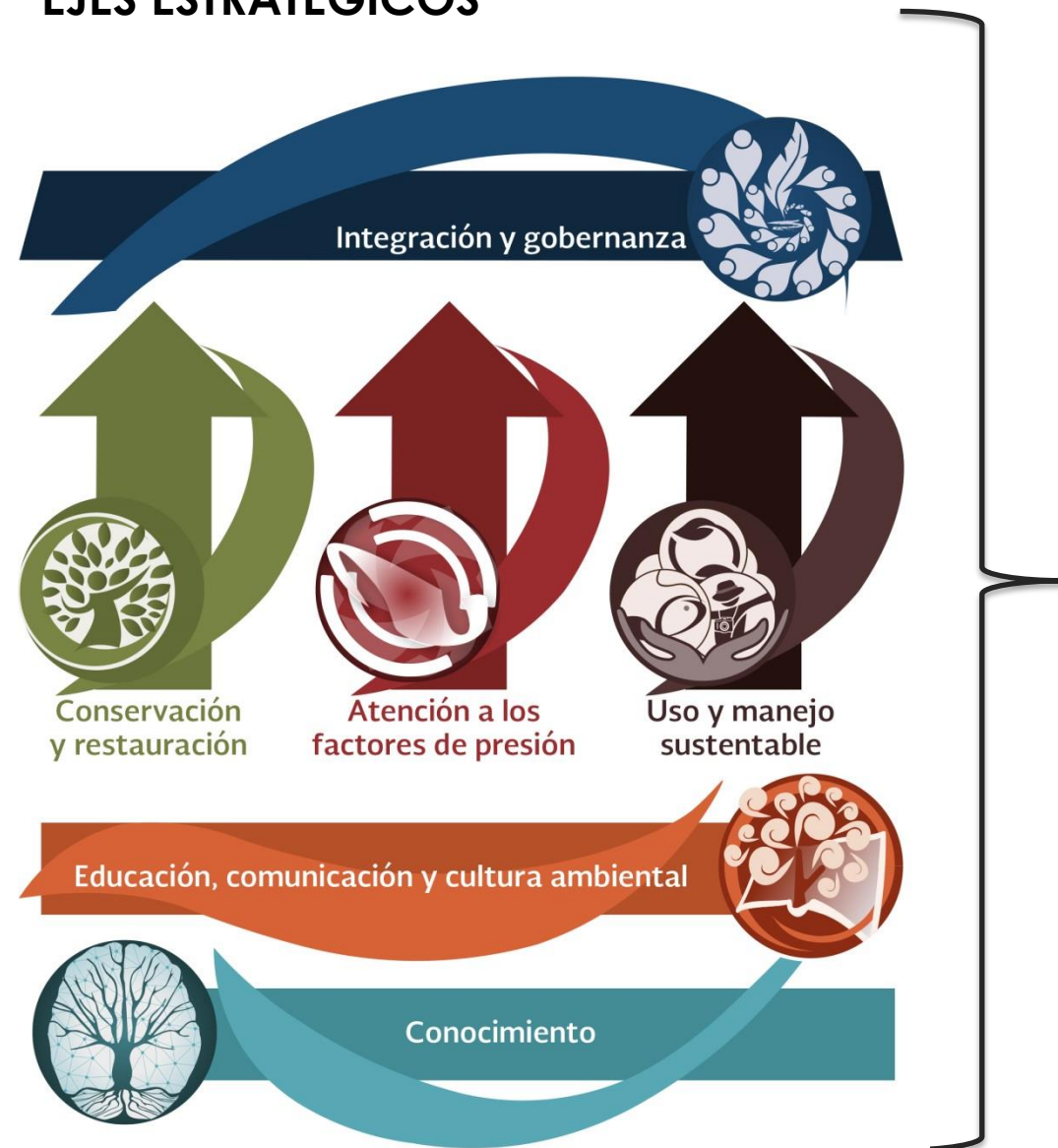
+ **130** instituciones, osc
24 instituciones académicas
49 APF
42 OSC
23 estados

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

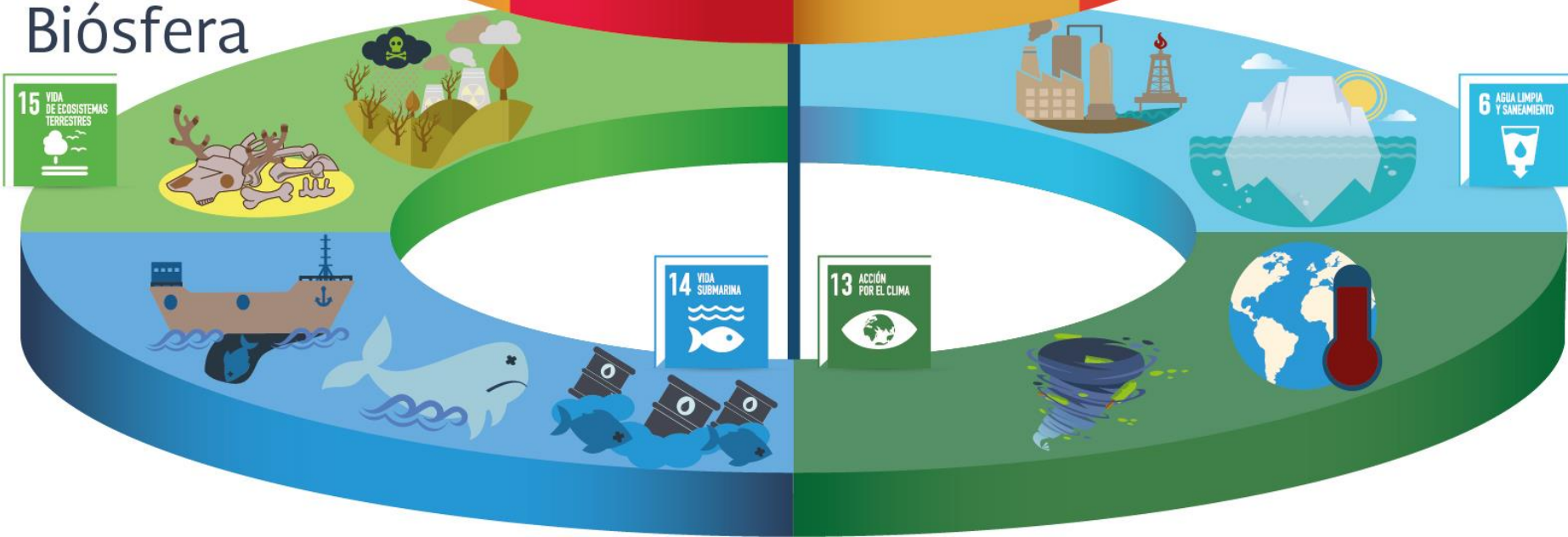
Economía



Sociedad



Biósfera

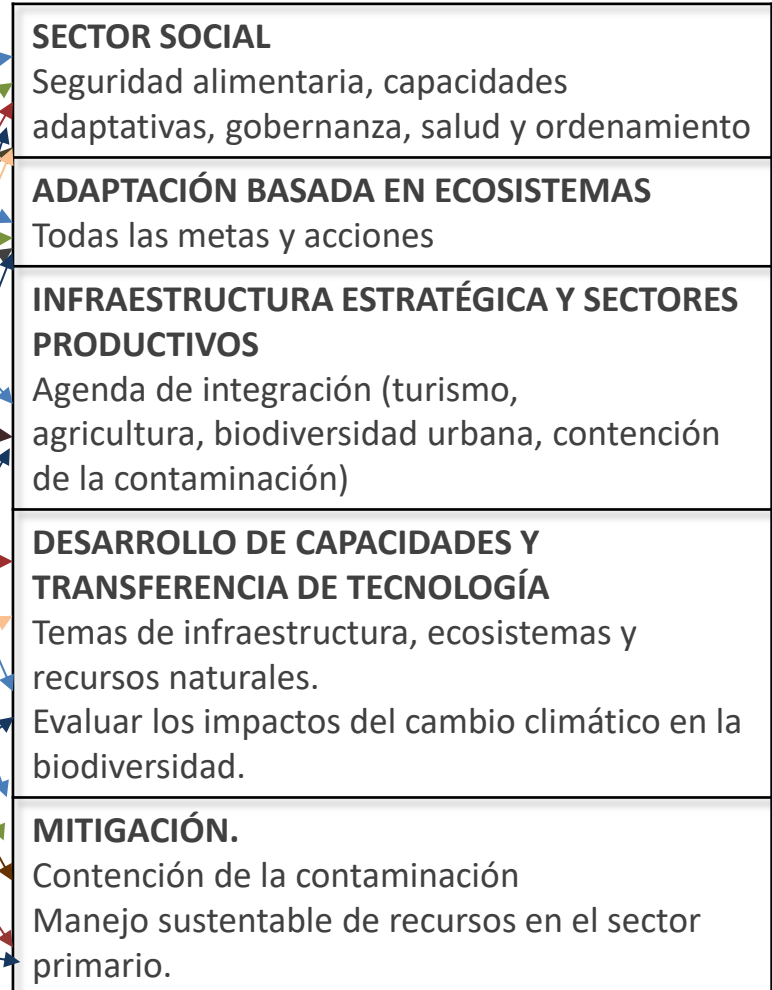


La ENBioMex y el cumplimiento de compromisos internacionales en materia de cambio climático: NDC

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	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
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	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
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	15	15	15	15	12	9	4	5	3	3	1	6	10	0	0	15	13	14	13
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																				

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	34	21	25	17	20	10	22	21	20	14	15	16	23	11	0	3	28	28	7	25
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																				

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.

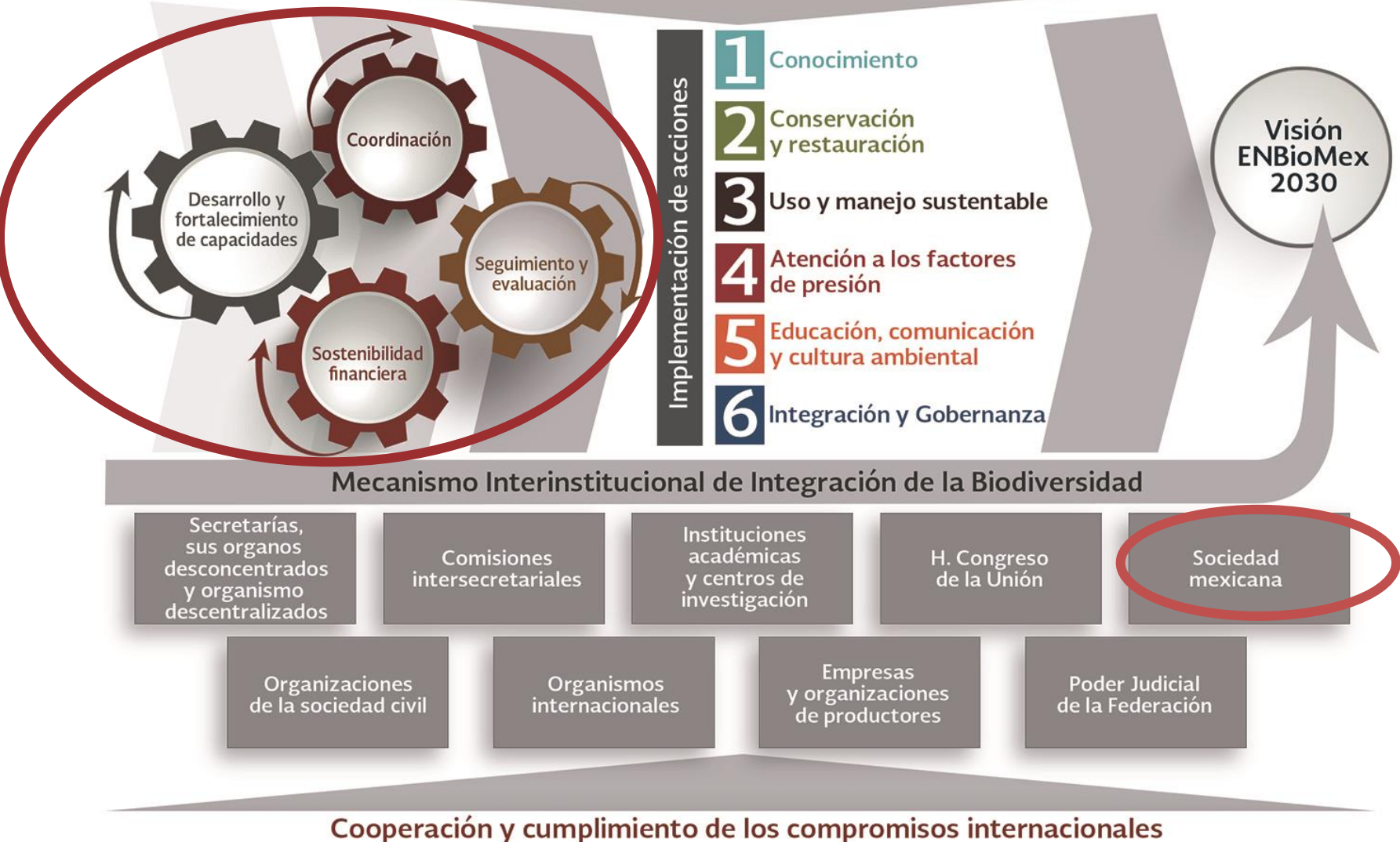
	Mainstreaming COP 13					Mainstreaming COP 14					Otros sectores clave				ACTORES				
Sector ambiental ★	Forestal	Agricultura	Ganadería	Pesca y Acuicultura	Turismo	Industria	Infraestructura	Energía	Minería	Salud	Mares	Desarrollo urbano	Temas agrarios	Educación	INEGI	Gobiernos estatales	OSC	Pueblos indígenas	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

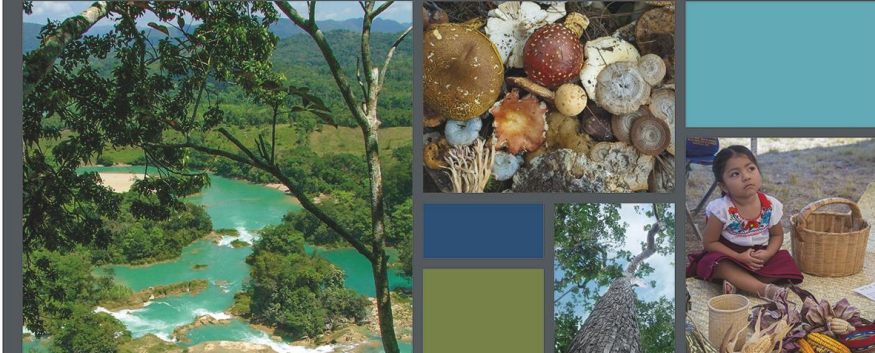
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS
CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD



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