



CONECTAR PARA CONSERVAR

METAS DE CONSERVACIÓN PARA MÉXICO 2016-2026



JUNTOS

POR LOS RECURSOS NATURALES DE MÉXICO

WWF es una organización global e independiente que nació en Suiza en 1961 y tiene programas en 100 países. Nuestra misión es construir un futuro en el que la gente viva en armonía con la naturaleza.



Ilustración: boceto del logotipo de WWF, 1961.

La pobreza es sin duda el mayor reto de nuestro tiempo y la mayor amenaza para la estabilidad política de las naciones, y solo podrá ser erradicada integrando las tres dimensiones del desarrollo sustentable: la económica, la social y la ambiental. Como lo enfatizan las Naciones Unidas, el desarrollo sustentable únicamente será posible en un clima de paz y seguridad, y estas últimas solo tendrán una garantía en el desarrollo sustentable.

No obstante las crisis económicas recurrentes, la economía global seguirá creciendo e interconectará cada vez más a las naciones. El mundo en desarrollo tiene las mayores tasas de crecimiento económico y poblacional. Sus aspiraciones de consumo son también similares o mayores a las que por décadas ha tenido el mundo desarrollado. A finales de este siglo, mil millones de personas más vivirán en ciudades, donde las pautas de consumo, producción e innovación tecnológica serán determinantes en la huella ambiental del ser humano.

El cambio climático probablemente aumentará más de 2°C en promedio, con los consiguientes impactos en la naturaleza y los humanos, particularmente en la pérdida de biodiversidad y la seguridad alimentaria e hídrica de miles de millones de personas.

En este contexto, ¿cómo entender que organizaciones nacionales e internacionales dediquen su energía y recursos a salvar especies de animales o plantas? ¿A conservar la biodiversidad? ¿Vale la pena este esfuerzo cuando se prevé una crisis alimentaria?

La respuesta es sí y el reto es conectar a las personas con la naturaleza y a la naturaleza con la gente. Mover a la sociedad en su conjunto, comunidades, científicos, jóvenes, mujeres, trabajadores, empresarios, políticos, Jefes de Estado, para alcanzar un uso equitativo y sustentable de los recursos naturales que nos lleve al surgimiento de naciones prósperas, competitivas y justas. Superar la inequidad y la exclusión económica y social requiere de la protección de la biodiversidad del planeta. Nosotros somos parte de esa biodiversidad y sin ella no podremos sobrevivir. **Tenemos que actuar ya.**

MÉXICO MEGADIVERSO: UN PAÍS RICO, UN PAÍS POBRE, UN PAÍS CON FUTURO



1% de la superficie del planeta



6.5% de la biodiversidad mundial



2 millones de km² de superficie **11,000** km de litorales



128 millones de hectáreas de bosque



130 millones de personas

En este documento presentamos las metas de conservación del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) para México durante el período 2016-2026. Convertirlas en una realidad requiere de la inteligencia, del compromiso y del amor por México. No abarcan todo lo que haremos, pero es en estas metas - enfocadas en especies, regiones y temas prioritarios - en donde vemos un mayor valor agregado de nuestra organización.

Para alcanzarlas, nuestra estrategia se fundamenta en el principio rector de conectarnos y conectar a otros, conectarnos con nuestra biodiversidad y sentirnos orgullosos de ella, apoyados en cuatro principios básicos:

- Conservar la biodiversidad para beneficio de los mexicanos y del mundo.
- Construir soluciones globales con la ciudadanía.
- Enfocar los esfuerzos en resultados estratégicos, tangibles, medibles y de gran escala.
- Utilizar la ciencia, la tecnología y la comunicación como ingredientes esenciales para la conservación.

México es muy rico en recursos naturales. Es el cuarto país con mayor diversidad biológica y el segundo con mayor diversidad de ecosistemas. Paradójicamente, es un país de pobres.

En 2014 ocupaba el lugar 71 entre 166 naciones en el índice de desarrollo humano del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, que considera la esperanza de vida al nacer, la tasa de alfabetización de adultos, la matriculación en educación primaria, secundaria y superior, y el producto interno bruto per cápita (PIB, riqueza económica del país). En ese mismo año casi la mitad de la población (55 millones) vivía en pobreza.

Si no actuamos, la calidad de vida y bienestar de los mexicanos se verán aún más afectados por los impactos del cambio climático, el aumento poblacional y las pautas de consumo crecientes (nuestra huella ecológica).

¿Por qué?

La posición geográfica, las condiciones climatológicas, la red hidrológica y la topografía se combinan para hacer de México un país vulnerable al cambio climático. Se prevé que habrá más huracanes y sequías que causarán pérdidas humanas y económicas.

En 15 años seremos más de 138 millones de mexicanos; 8 de cada 10 vivirán en ciudades. El déficit de agua alcanzará al 30%, afectando a la población y a la biodiversidad. Se duplicará nuestra demanda energética.

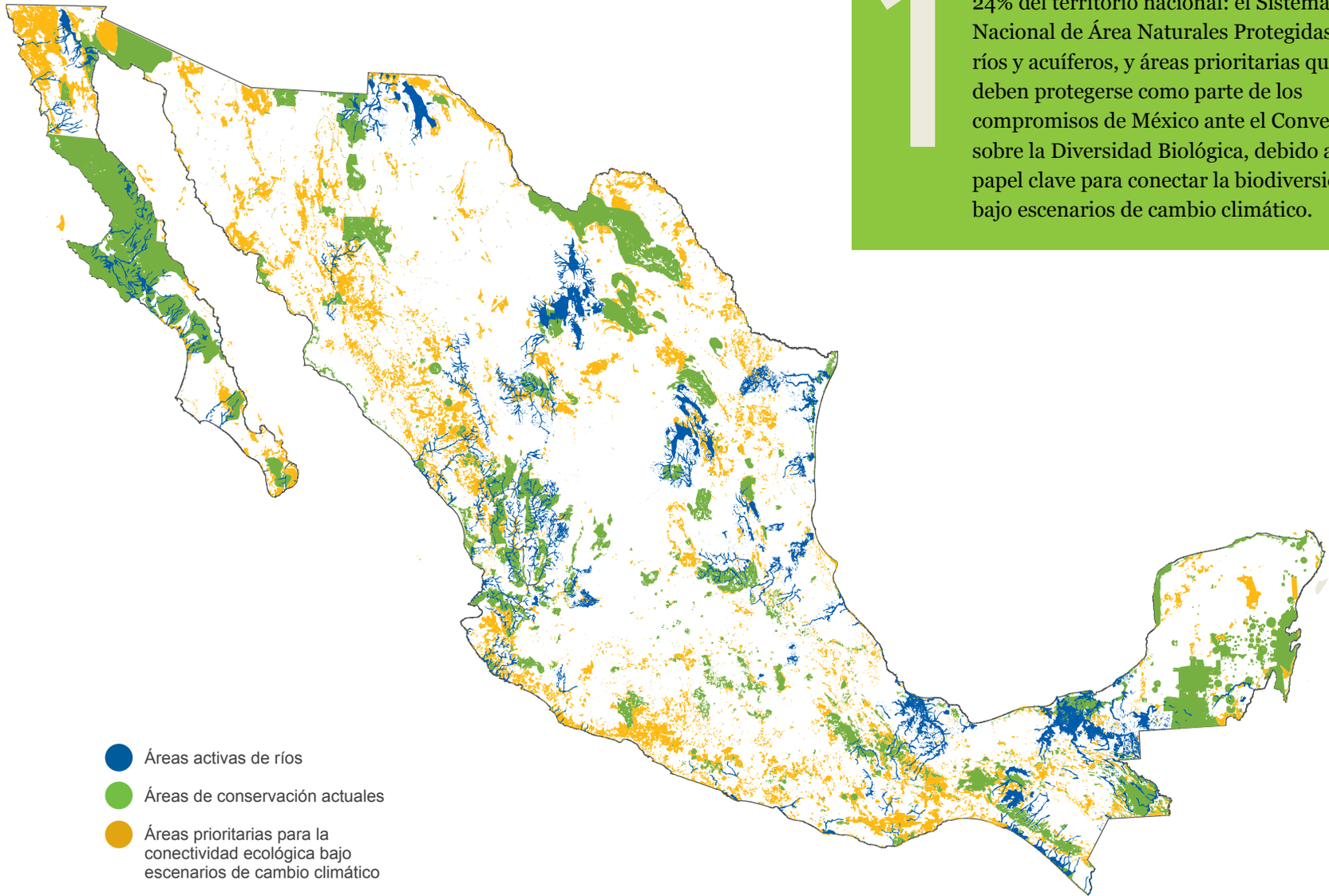
Por fortuna, tendremos una de las sociedades más vibrantes y los jóvenes constituirán la mayor proporción de la población. La forma en que ellos y nosotros enfrentemos los desafíos y aprovechemos las oportunidades definirá el país que todos queremos para esta y las siguientes generaciones.

CONECTAR PARA CONSERVAR



La agenda de conservación de WWF en México contempla **6 grandes temas**, en los que nos fijamos **8 metas**. Para alcanzarlas, sumaremos esfuerzos con nuestros socios y aliados en la sociedad civil, las comunidades, el gobierno, los legisladores y el sector privado, con quienes nos comprometemos a fortalecer capacidades, innovar, promover la participación de la sociedad, generar sinergias, canalizar nuevos y mayores recursos financieros, y a comunicar claramente nuestros resultados.

Para cumplir con estas metas trabajaremos en **tres niveles**.



- Áreas activas de ríos
- Áreas de conservación actuales
- Áreas prioritarias para la conectividad ecológica bajo escenarios de cambio climático

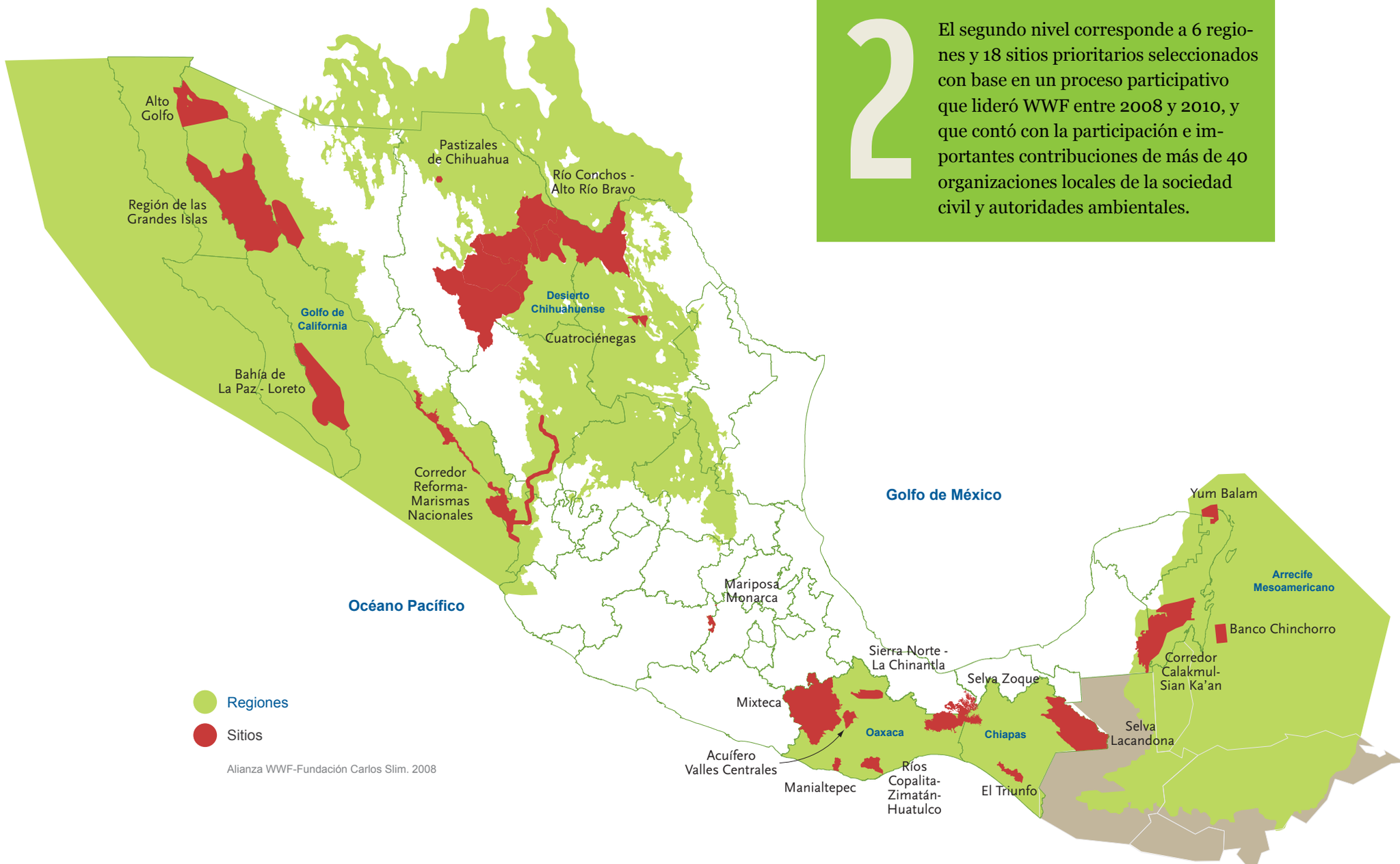
Botello et al. en preparación

1

El primer nivel considera alrededor del 24% del territorio nacional: el Sistema Nacional de Área Naturales Protegidas, ríos y acuíferos, y áreas prioritarias que deben protegerse como parte de los compromisos de México ante el Convenio sobre la Diversidad Biológica, debido a su papel clave para conectar la biodiversidad bajo escenarios de cambio climático.

2

El segundo nivel corresponde a 6 regiones y 18 sitios prioritarios seleccionados con base en un proceso participativo que lideró WWF entre 2008 y 2010, y que contó con la participación e importantes contribuciones de más de 40 organizaciones locales de la sociedad civil y autoridades ambientales.



3

El tercer nivel lo conforman especies bandera seleccionadas en un proceso participativo, y que también son consideradas prioritarias por el programa global de WWF. Conservando a estas especies y sus hábitats estaremos también protegiendo muchas otras especies y servicios ambientales.

- Tiburones
- Cactáceas
- Endémicas de islas
- Peces de agua dulce
- Mariposa monarca
- Cetáceos (ballenas, vaquita, etc.)
- Jaguar
- Tortugas marinas

TIBURONES



Tiburón blanco © Carlos Aguilera / Alianza WWF-Telcel

MARIPOSA MONARCA



Mariposa monarca © Alianza WWF-Telcel

CETÁCEOS



Vaquita © Tom Jefferson

CACTÁCEAS



Cactáceas © David Lauer / WWF

ENDÉMICAS DE ISLAS



Gaviota de patas amarillas © Gustavo Ybarra / WWF

PECES DE AGUA DULCE



Cachorrito de Julimes © Juan Miguel Artigas Azas

JAGUAR



Jaguar © Alianza WWF-Telcel

TORTUGAS MARINAS



Tortuga carey © Jürgen Freund / WWF



ESPECIES

Ballena de aleta © Lorena Vitoria G / PRIMMA / UABCS



OCÉANOS

Pescadores de langostas © Gustavo Ybarra / WWF

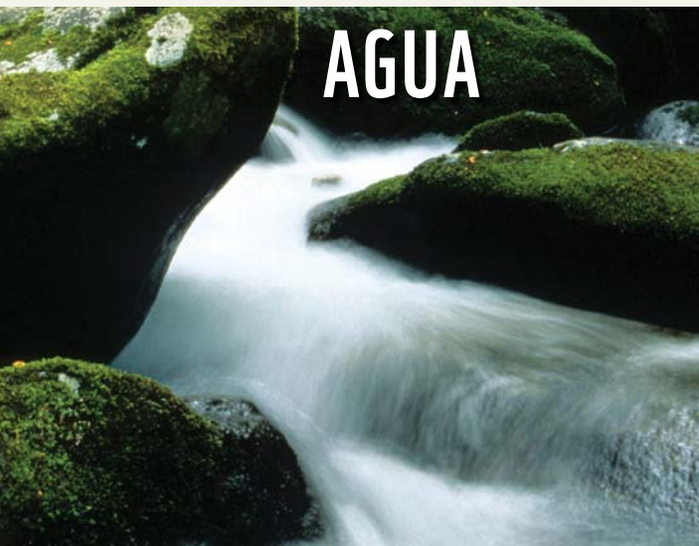


BOSQUES

Bosques de la Reserva Mariposa Monarca © Paul Bettings / WWF

ACCIONES

© Colby Loucks / WWF



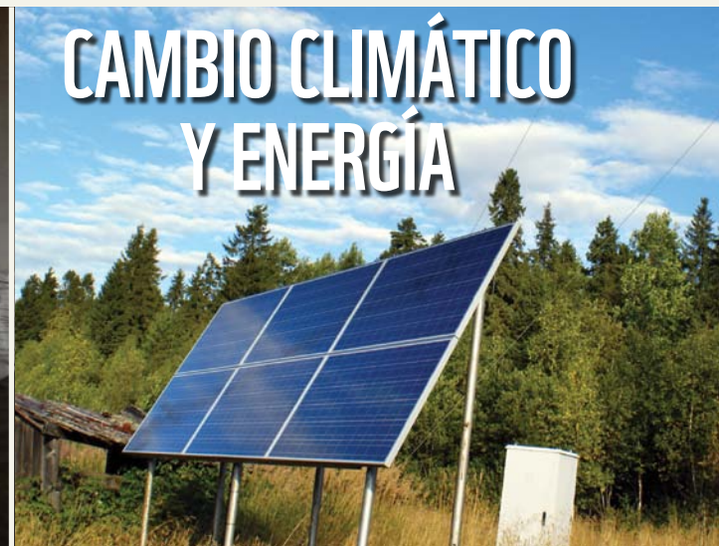
AGUA

Oaxaca © Gustavo Ybarra / WWF



ALIMENTOS

© Julia Kalinicheva / WWF



**CAMBIO CLIMÁTICO
Y ENERGÍA**

ESPECIES

Los ecosistemas son el sustento de nuestro bienestar. Ofrecen oportunidades de empleo y otros beneficios a las poblaciones más marginadas, captan y filtran agua, fijan nitrógeno, capturan carbono, retienen y estabilizan los suelos, nos proveen de medicinas, materiales de construcción, fibras, alimento y brindan beneficios espirituales y de recreación intangibles y únicos. El valor económico de los servicios de los ecosistemas fue estimado en 2011 en 142.7 trillones de dólares por año, el doble del PIB mundial.

Entre las amenazas a las especies prioritarias sobresalen la degradación y destrucción de hábitats, la sobreexplotación, la contaminación, la competencia con especies exóticas y el cambio climático.

¿Qué tenemos que hacer?

Las áreas naturales protegidas son la herramienta más efectiva para conservar la biodiversidad y al mismo tiempo contribuyen a mejorar las condiciones económicas y sociales de las poblaciones locales. Estas áreas son estratégicas para la seguridad nacional, ya que permiten la presencia del Estado en un porcentaje importante del territorio, son piedra angular de nuestra economía y potencial de desarrollo como nación emergente con una visión de largo plazo.

En congruencia con los compromisos que México ha adquirido con la comunidad internacional como parte del Convenio sobre la Diversidad Biológica, para el año 2018 el país debe aumentar la cobertura y representatividad de ecosistemas de las áreas protegidas terrestres y marinas - la marina de 10% a 17% y la terrestre de 6% a 10% -, fortalecer las áreas protegidas federales, invertir en proyectos productivos sustentables de apoyo a las comunidades, impulsar mecanismos financieros que aumenten el financiamiento de las áreas protegidas y monitorear su efectividad.

Pero la conservación de la biodiversidad no puede basarse exclusivamente en el establecimiento de áreas protegidas. La superficie total que cubren estas áreas es tan solo una fracción de lo que se requiere para conservar la riqueza biológica de México y asegurar los procesos ecológicos y evolutivos de los que esta depende.

NUESTRA RIQUEZA BIOLÓGICA, UN ORGULLO

4to país más biodiverso del planeta, solo detrás de Brasil, Indonesia y Colombia

6.5% de la biodiversidad mundial habita en México; alberga 108,519 especies conocidas

19,150 especies son endémicas

1er lugar en diversidad de reptiles

2do en mamíferos

4to en anfibios y plantas

127 especies ya se extinguieron en vida silvestre

2,605 están en peligro de extinción o amenazadas



¿Qué vamos a hacer?

META
1

ESPECIES MARINAS

En 2026, las poblaciones de 7 especies marinas en peligro de extinción o amenazadas - vaquita, ballena azul, ballena de aleta, tortuga Carey, tiburón ballena, tiburón martillo y varias especies de corales - y sus hábitats muestran evidencias medibles de recuperación, con base en modelos de negocio sustentables que benefician a las comunidades locales, programas de conservación efectivos financiados a largo plazo y mecanismos para enfrentar la pesca ilegal, el turismo desordenado y la contaminación.

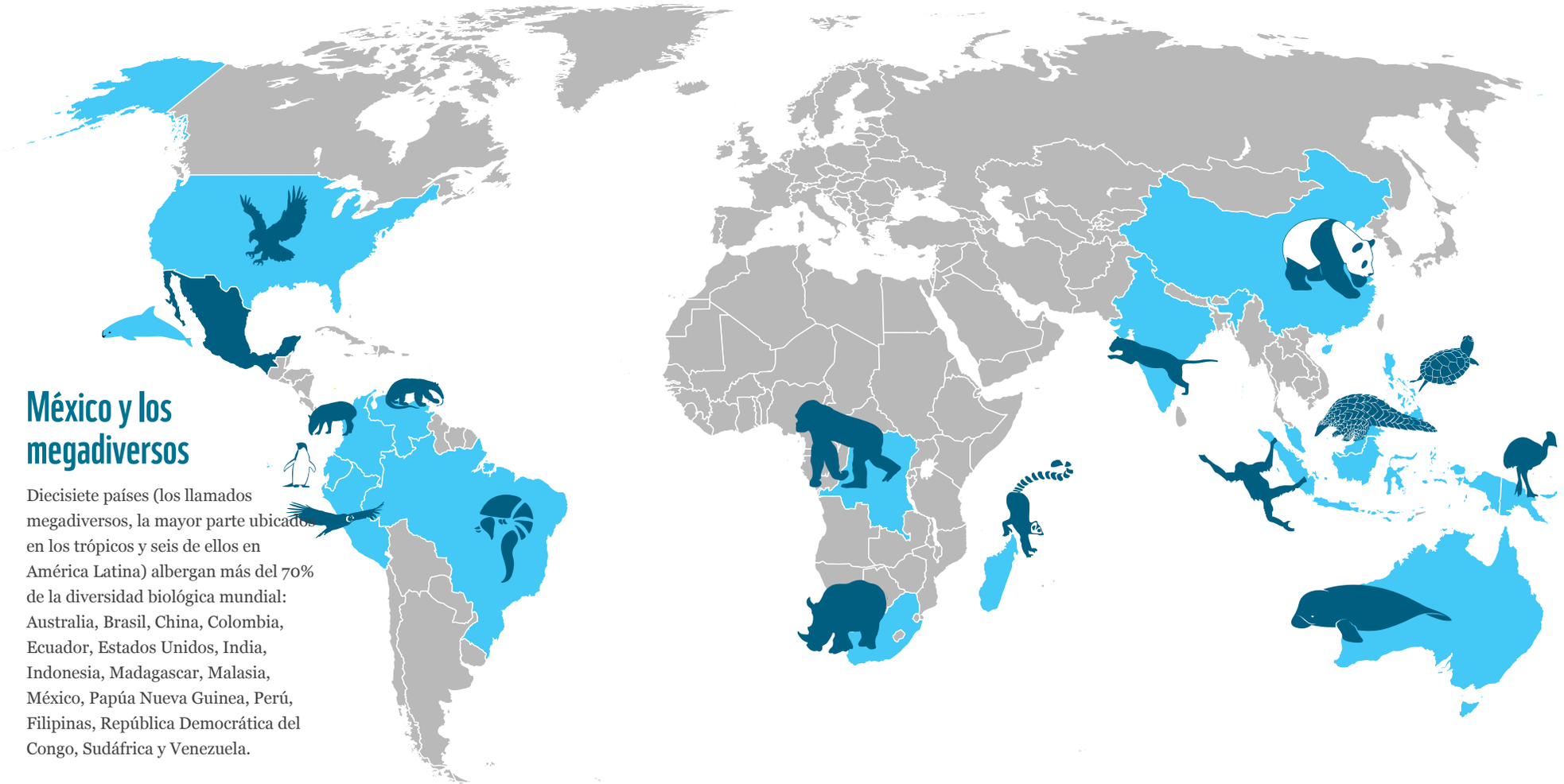
META
2

ESPECIES TERRESTRES

En 2026, las poblaciones de 3 especies terrestres en peligro de extinción o amenazadas - mariposa monarca, jaguar y varias especies de cactáceas endémicas - y sus hábitats muestran evidencias medibles de recuperación, a través del aumento del 30% del gasto gubernamental en su conservación, la reducción en 20% de la pérdida del hábitat, la cacería y el comercio ilegal, así como negocios comunitarios que generen recursos adicionales.

México y los megadiversos

Diecisiete países (los llamados megadiversos, la mayor parte ubicados en los trópicos y seis de ellos en América Latina) albergan más del 70% de la diversidad biológica mundial: Australia, Brasil, China, Colombia, Ecuador, Estados Unidos, India, Indonesia, Madagascar, Malasia, México, Papúa Nueva Guinea, Perú, Filipinas, República Democrática del Congo, Sudáfrica y Venezuela.



OCÉANOS

Con costas en dos océanos, México es una nación privilegiada que atrae a millones de turistas y aporta valiosos servicios ambientales. El Golfo de California, o Mar de Cortés, es uno de los mares más ricos y diversos; el Arrecife Mesoamericano (compartido con Belice, Guatemala y Honduras) es la segunda barrera arrecifal más grande del mundo; y la costa del Océano Pacífico alberga importantes recursos marinos.

¿Qué tenemos que hacer?

Entender la conexión entre el territorio, las costas y el mar, e integrarlos en modelos sustentables de turismo, desarrollo urbano y aprovechamiento de los recursos naturales que consideren el valor de los ecosistemas marino-costeros.

¿Qué vamos a hacer?

META
3

En 2026, 6 sitios/corredores con excepcional biodiversidad en el Golfo de California - Alto Golfo, Corredor Bahía de Loreto-Los Cabos, Corredor Islas de la Cintura -; el Arrecife Mesoamericano -Yum Balam, Sian Ka'an y Banco Chinchorro -; y el Pacífico mexicano - costa de Oaxaca - están protegidos y contribuyen a mejorar las condiciones socioeconómicas de los pobladores. Para ello, se establecerán mecanismos legales/financieros de conservación, se redireccionarán por lo menos 5% de las inversiones públicas y privadas en turismo y pesquerías hacia actividades sustentables, y se instrumentarán modelos de negocio comunitarios.

LA PESCA EN MÉXICO ESTÁ EN CRISIS

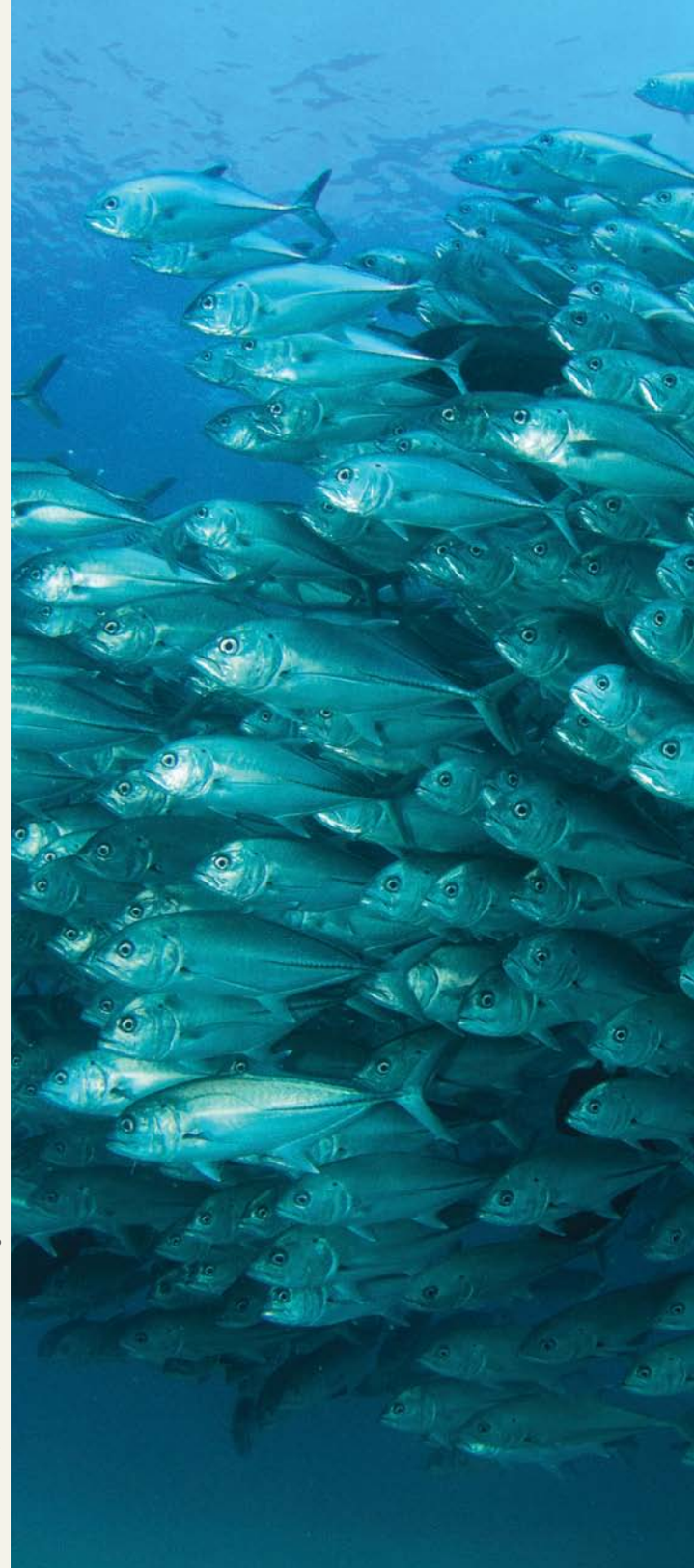


Según el Instituto Nacional de Pesca, de 75 unidades de manejo con 589 especies de interés comercial analizadas:

53% se encuentra en un máximo aprovechamiento

27% están sobreexplotadas

20% tiene posibilidades de aumentar la producción



BOSQUES

Los bosques evitan la erosión, regulan el sistema hidrológico, albergan gran biodiversidad y ofrecen beneficios económicos directos para casi 15 millones de mexicanos que viven en comunidades rurales e indígenas y que son los dueños del 70% de la cobertura forestal del país. Los bosques son sumideros de carbono y tienen un potencial de mitigación de gases de efecto invernadero de 58 millones de toneladas de CO₂ equivalente (tCO₂e) para el 2020 y de 96 millones de tCO₂e para el 2030.

¿Qué tenemos que hacer?

México es considerado como un modelo internacional de manejo forestal comunitario y ha instrumentado con éxito un esquema nacional de pagos por servicios ambientales forestales. Habrá que expandir este modelo y conectarlo ecohidrológicamente con la expansión planeada del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas para promover el manejo forestal sustentable en el ámbito nacional y mejorar la calidad de vida en el campo.

¿Qué vamos a hacer?

META
4

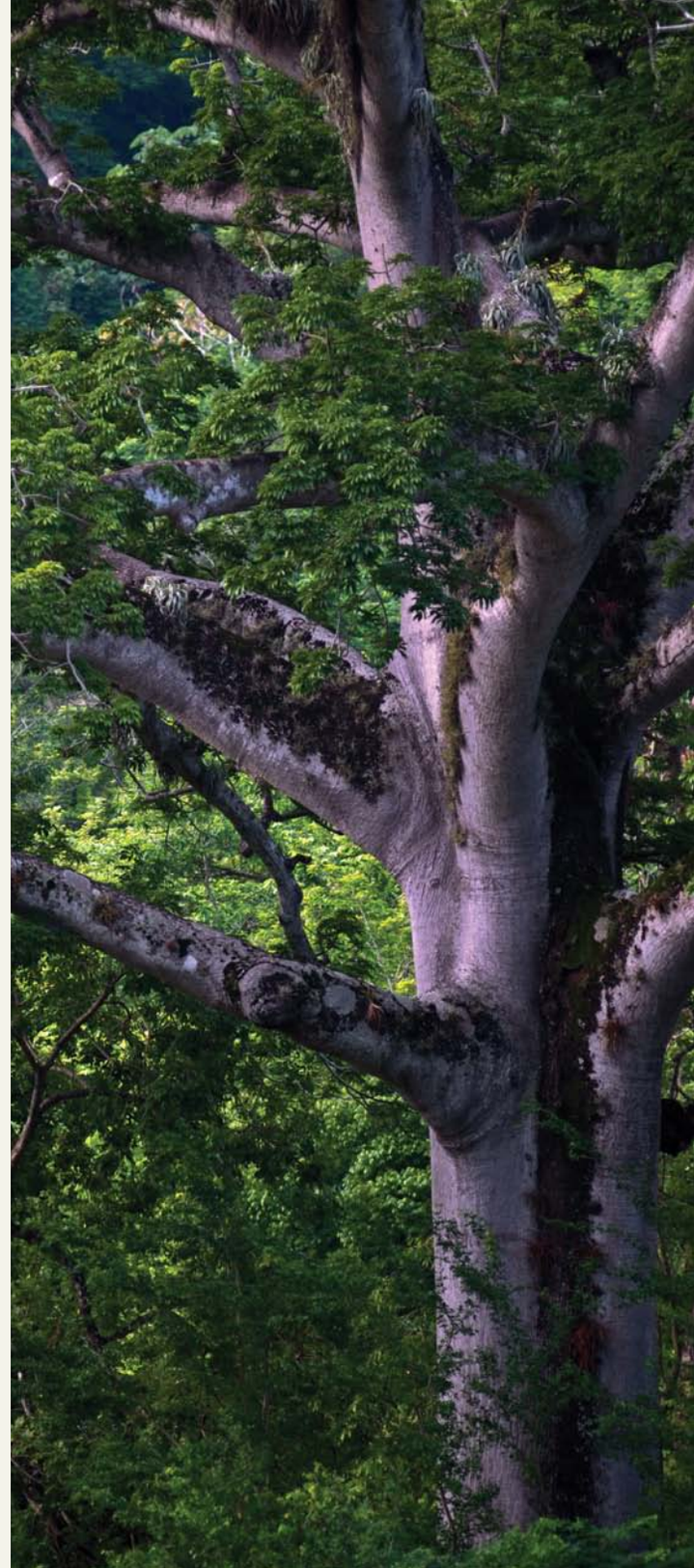
En 2026, se conservan los bosques de 5 sitios/corredores prioritarios - Selva Lacandona, Chimalapas, Sierra Costera, Sierra Tarahumara, Reserva de la Mariposa Monarca - por medio de mecanismos que benefician a la población local y a otros usuarios de los servicios ambientales, con base en el manejo forestal sustentable, apalancado con inversiones público-privadas, la eliminación de la tala ilegal, la redirección de al menos 25% de los subsidios gubernamentales hacia actividades sustentables y la creación de 3 mercados forestales.

50%



es la pérdida de cobertura vegetal natural en México debido a:

- Cambio de uso del suelo para la agricultura (82%)
- Tala ilegal (8%)
- Incendios (4%)
- Entre 1976 y 2000 la tasa de pérdida anual de manglar fue de 1 a 2.5%. De seguir esta tendencia, en 2026 se perderá entre 40 y 50% de la superficie de manglar (880, 000 hectáreas) que había en el 2000.



AGUA

La escasez de agua es uno de los principales desafíos del siglo XXI. Su disponibilidad es esencial para la seguridad alimentaria y energética, la reducción de la pobreza, el crecimiento económico, la adaptación al cambio climático y la conservación de la biodiversidad.

¿Qué tenemos que hacer?

Gestionar el agua con fundamento en la protección de este recurso para los ecosistemas, la reducción de la demanda y la materialización del derecho humano al agua y a un ambiente sano. Ante las amenazas del cambio climático para la seguridad hídrica, el manejo sustentable de nuestras fuentes de agua es el seguro que la sociedad y la naturaleza requieren.

¿Qué vamos a hacer?

META

5

En 2026, el caudal ecológico¹ es adoptado como la política de gestión nacional que asegura el agua para los ecosistemas y la gente en 300 cuencas prioritarias (405 del total) y reduce su vulnerabilidad al cambio climático. WWF apoyará la adopción de un sistema nacional de reservas de agua² en estas cuencas, contribuyendo a la conectividad ecohidrológica del territorio, la incorporación de caudales ecológicos en los programas de manejo de 99 áreas naturales protegidas (56% del total) y 55 sitios Ramsar (41% del total), y la reducción de por lo menos 6% de la demanda nacional de agua como resultado de mayor eficiencia en su consumo.

¹ Calidad, cantidad y variación en el tiempo de los niveles de agua requeridos para mantener los componentes, funciones y procesos de los ecosistemas.

² Instrumento jurídico que consiste en destinar a los ecosistemas una parte del volumen anual del agua que escurre naturalmente.

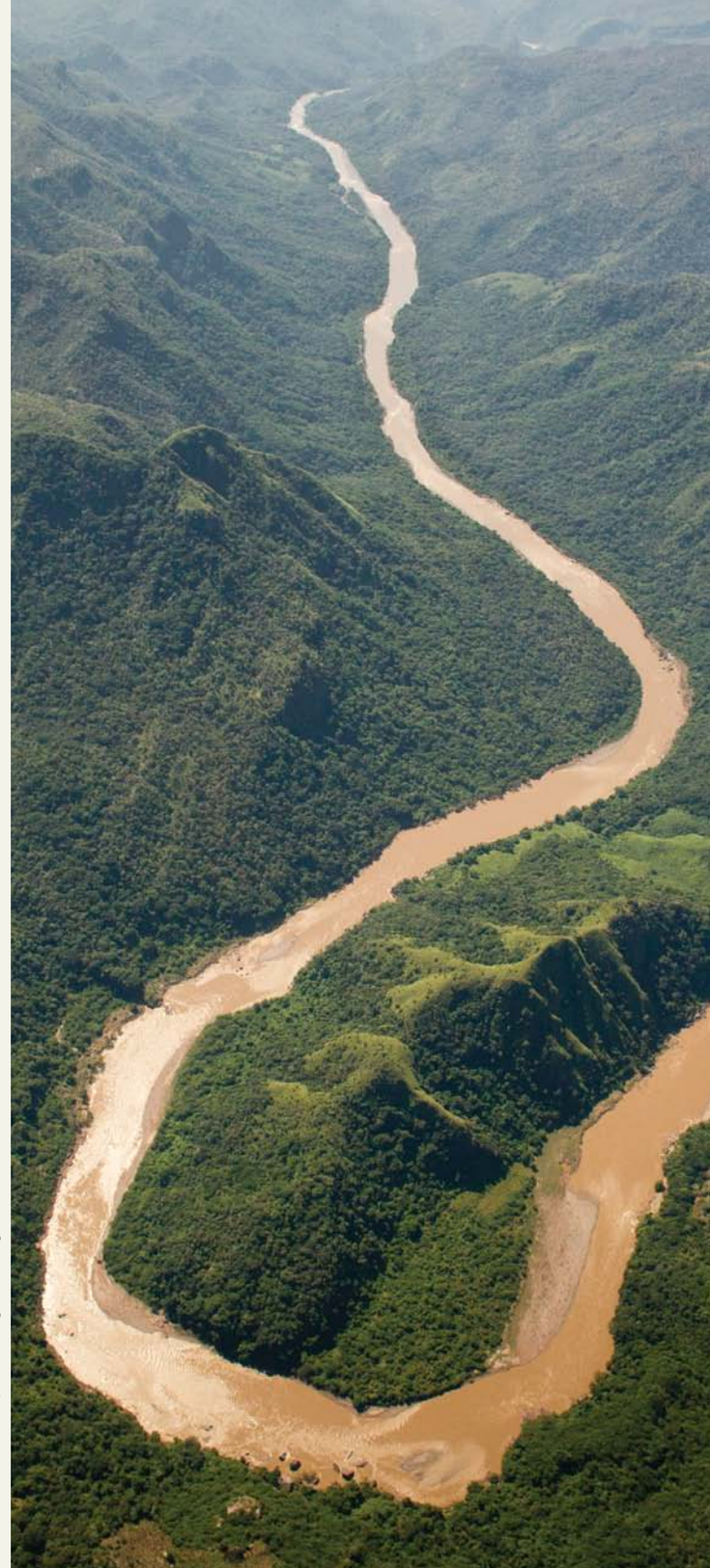
EL AGUA, UN DERECHO HUMANO Y AMBIENTAL AMENAZADO

102 acuíferos están sobreexplotados; hace 3 décadas eran 32

6.5 km³ volumen estimado de sobreexplotación nacional

70% de los mexicanos en riesgo

80% del PIB en riesgo



ALIMENTOS

A pesar de que la participación del sector agropecuario en el PIB nacional es pequeña (3.5% en 2014), este es el primer promotor del cambio de uso del suelo, el principal consumidor de agua y el mayor usuario de tierra. El agrícola es el sector más propenso a sufrir afectaciones profundas e inmediatas (temperatura, lluvias) debido al cambio climático. Por otro lado, la pesca en México está en crisis. De 75 unidades de manejo con 589 especies de interés comercial analizadas, 53% se encuentra en un máximo aprovechamiento, 27% están sobreexplotadas y solamente 20% tiene posibilidades de aumento en la producción.

¿Qué tenemos que hacer?

Articular las políticas públicas orientadas a satisfacer la demanda de alimentos, sin afectar a los ecosistemas y el capital natural del país, y considerando los impactos del cambio climático. La autosuficiencia alimentaria es un gran reto que no debe pasar por la degradación y deterioro de nuestra biodiversidad. El fortalecimiento de las instituciones y la gobernanza efectiva son la clave para manejar el uso del suelo y la distribución de beneficios (como el pago por servicios ambientales) que motiven la toma de decisiones integrales y las prácticas sustentables.

Modernizar las pesca con artes y tecnologías selectivas y eficientes, y buscar esquemas como la certificación de sustentabilidad. El sector pesquero nacional debe cambiar el enfoque de producción de grandes volúmenes por el de producción responsable, con valor agregado y sustentabilidad.

¿Qué vamos a hacer?

META
6

En 2026, se reduce la huella ecológica de 3 productos alimenticios con alto impacto en la biodiversidad - carne, leche y pescado/mariscos - en el Desierto Chihuahuense, Oaxaca/Chiapas y el Golfo de California, mediante la adopción de normas y criterios de producción sustentables y la redirección de al menos 20% de los subsidios gubernamentales hacia el manejo responsable de los recursos naturales.



AGROPECUARIO: UN SECTOR ÁVIDO



Principal consumidor de agua

>4%

aporte al PIB nacional en 2014

1er

promotor del cambio de uso del suelo

77%

de las concesiones nacionales de agua son para riego

25%

de territorio nacional ocupado por este sector



CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA

El cambio climático es uno de los mayores desafíos de nuestro tiempo. Más que solo una preocupación ambiental, debe abordarse considerando sus implicaciones para el desarrollo. Más del 90% de la energía que consume el mundo proviene de los combustibles fósiles, con la consecuente emisión de contaminantes. Las alteraciones en los patrones de los eventos climatológicos y las temperaturas extremas son cada vez más comunes y empeorarán conforme aumenten las concentraciones de los gases de efecto invernadero. La salud, la seguridad alimentaria, la seguridad energética y el acceso al agua dulce de decenas de millones de mexicanos están en riesgo.

¿Qué tenemos que hacer?

Destinar mayores inversiones a las energías renovables y reducir la dependencia de combustibles fósiles a partir de innovaciones en tecnologías y en política pública, transformando negocios hacia una eficiencia energética en sectores de la tecnología, la información, la biotecnología y el transporte. El desafío debe traducirse en mayor competitividad del gobierno, las empresas y del país en su conjunto.

México debe prepararse para adaptarse al cambio climático. La buena adaptación dependerá de las buenas políticas de desarrollo, planificación del uso del suelo y del manejo adecuado de la agricultura, las cuencas hidrográficas y las zonas costeras. La mejor estrategia para que los ecosistemas y las especies se adapten al cambio climático es mitigar o eliminar las presiones por causas humanas: la sobreexplotación, la destrucción de hábitats y la contaminación.



¿Qué vamos a hacer?

META 7 MITIGACIÓN

Para 2026, México está en camino de cumplir su meta al 2030 de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en los sectores eléctrico, de transporte e industrial, a través de: (i) la contribución de por lo menos 15% (excluyendo grandes hidroeléctricas) de las energías renovables a la matriz energética nacional; (ii) el establecimiento de instrumentos regulatorios de mercado e inversiones para lograr 35% de generación de energías limpias, con incentivos para escalar la producción de las energías renovables; (iii) la adopción de metas de mitigación por parte de empresas líderes; y (iv) la reducción en 5% de la demanda nacional de energía.

META 8 ADAPTACIÓN

Para 2026, se instrumenta una red nacional de conectores ecohidrológicos que protege 12% del territorio terrestre y 4% del marino de México, aumentando la resiliencia de las especies y las comunidades humanas al cambio climático. Para lograrlo, se protegerá gradualmente esta superficie del impacto de nuevos sistemas de transmisión eléctrica y de desarrollos turísticos y mineros, y se incorporarán los criterios de esta red en la expansión del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas y sus zonas de amortiguamiento.



LA TAREA COMÚN

A México le urge una política de Estado que se fundamente en el aprovechamiento sustentable de su capital natural y en la justicia y equidad social para todos, en particular para las mujeres, los más pobres y los pueblos indígenas. Podemos cumplir estas metas instrumentando políticas multisectoriales que consideren los impactos ambientales de la agricultura, la pesca, el uso del agua, la energía, la minería, el transporte y el turismo; estableciendo marcos legales apropiados y asegurando su cabal cumplimiento; y fortaleciendo la educación ambiental y la participación ciudadana.

Porque conservar los recursos naturales de México es tarea de todos.





WWF es una organización global e independiente que trabaja en más de 100 países. **Nuestra misión es construir un futuro en el que la gente viva en armonía con la naturaleza.** Todos nuestros programas apoyan esta misión y para ello nos regimos bajo los siguientes principios:

- Somos globales, independientes, multiculturales y apatidistas.
- Empleamos la mejor información científica y tecnológica disponible para abordar nuestro trabajo.
- Privilegiamos el diálogo y evitamos la confrontación innecesaria.
- Ofrecemos soluciones concretas de conservación a través de una combinación de proyectos en campo, iniciativas de política pública, creación de capacidades y educación.
- Involucramos a las comunidades locales y pueblos indígenas en la planeación y ejecución de nuestros programas, respetando sus tradiciones y priorizando sus necesidades económicas.
- Maximizamos nuestra efectividad construyendo sinergias con otras organizaciones, gobiernos, empresas y comunidades.
- Somos costo-efectivos y aplicamos los fondos de nuestros donantes de acuerdo con los más altos estándares de responsabilidad y transparencia.
- Somos apasionados y estamos decididos a hacer una diferencia.

CONECTAR PARA CONSERVAR

Conectándonos con Nuestra Biodiversidad

WWF ha estado al frente de la conservación de los recursos naturales por más de medio siglo, participando en la concreción de acuerdos históricos e inspirando a millones de personas a tomar acciones. Para ello trabajamos con:

- ... **empresas**, transformando mercados, elevando estándares y cambiando prácticas.
- ... **gobiernos**, apoyando el desarrollo sustentable, influyendo en políticas públicas y apoyando el liderazgo a largo plazo para iniciativas ambientales.
- ... **comunidades**, responsables de conservar sus recursos, ayudando a que las personas más pobres del planeta mejoren sus condiciones de vida.
- ... **ciudadanos**, quienes deciden qué consumen y con sus acciones contribuyen a un mejor ambiente.
- ... **medios de comunicación y líderes de opinión**, para difundir información en un marco honesto y neutral.

>100

WWF trabaja en más de 100 países, en 5 continentes



4to

México es el 4to país con mayor diversidad biológica

1%

de las especies del mundo vive solo en nuestro país

1990

WWF fue fundado en 1961 y desde 1990 está presente en México



Por qué estamos aquí

Para detener la degradación del ambiente natural del planeta y construir un futuro en el cual los humanos convivan en armonía con la naturaleza.

www.wwf.org.mx

Contacto

Jatziri Pérez

jperez@wwfmex.org

(55) 5286-5631

 fb.com/WWF.Mexico

 [@WWF_Mexico](https://twitter.com/WWF_Mexico)

 [@WWF_Mexico](https://www.instagram.com/WWF_Mexico)

¡APOYA A WWF!



wwf.org.mx/dona



FSC
www.fsc.org

FSC® C001844