



MÉXICO

# INFORME ANUAL 2025

30 AÑOS TRAYENDO LA NATURALEZA  
DE VUELTA A MÉXICO









# ÍNDICE

Introducción	8
30 años de logros	10
Logros 2025	19
Conservar y restaurar la naturaleza	19
Reducir nuestra huella	29
Incidir por la naturaleza y el clima	32
Amplificar liderazgos locales	34
Inspirar a tomar acción	36
Financiar a largo plazo	38
Excelencia operativa y cultura organizacional	40
Lo que viene	42
Agradecimientos	44







# CARTA DE PRESIDENCIA

## CONSEJO ASESOR



El trabajo colaborativo representa una luz en nuestra lucha por detener la degradación de la naturaleza y atender el cambio climático. Desde mi perspectiva como consejera de una organización internacional de conservación como es WWF México, es inspirador observar cómo, al unir fuerzas, podemos transformar desafíos abrumadores en oportunidades para el cambio.

Alianzas con el propósito común de proteger nuestro planeta no solo multiplican nuestros recursos, sino que también potencian nuestras voces. Cada uno de nosotros trae consigo una historia, una experiencia y un conocimiento invaluable, y al combinar esos talentos, creamos una sinfonía de acción que resuena mucho más allá de nuestras capacidades individuales. Cada esfuerzo cuenta y, al inspirar a otros a actuar, damos vida a un movimiento global que transforma pasiones individuales en acciones colectivas.

En este viaje hacia la sostenibilidad, cada acción cuenta y cada voz importa. El trabajo colaborativo no solo fortalece nuestras acciones inmediatas, sino que siembra las semillas de la resiliencia para el futuro. Cuando nos apoyamos mutuamente, creamos un tejido social robusto, capaz de adaptarse a los retos del cambio climático y de salir adelante. Juntos, podemos cultivar un entorno donde la naturaleza y la humanidad florezcan en armonía, un legado que podemos dejar a las generaciones venideras.

Mariana Bellot Rojas  
Presidenta Consejo Asesor de WWF México

### CONSEJO ASESOR

Ramón Pérez Gil Salcido  
Mariana Bellot Rojas  
Julia Carabias Lilo  
Martha Delgado Peralta  
Felipe Fernández Sánchez Navarro  
Carmen Aristegui Flores  
Mariuz Calvet Roquero  
Leonel Pereznieto del Prado  
Cecilio Solís Librado







## CARTA DE DIRECCIÓN

Hace 30 años era un mundo muy distinto. El medio ambiente apenas empezaba a ser relevante a la luz del franco deterioro que se observaba en el planeta. WWF fue una organización clave que influenció e impulsó la agenda ambiental y de sustentabilidad que hoy está en todos lados. Sin embargo, aún queda mucho por hacer. Pareciera que todavía no nos queda claro que un medio ambiente sano es indispensable para nuestra existencia y bienestar. La naturaleza, en su complejidad y belleza, sustenta nuestra vida y proporciona beneficios invaluable para el desarrollo social y económico del país. Sin embargo, actualmente enfrentamos una peligrosa triple crisis ambiental —que conjunta pérdida de biodiversidad, cambio climático y contaminación— la cual repercute en nuestra seguridad alimentaria, nuestra salud, el acceso al agua, y fenómenos extremos que impactan a poblaciones vulnerables. Las decisiones que tomemos en los próximos años serán cruciales para revertir esta situación y es imperativo que nuestras políticas prioricen un medio ambiente sano como un derecho esencial.

México es un país joven, con el 30% de nuestra población ubicada en dicho sector. Este grupo se encuentra bajo una ecoansiedad creciente y enfrentará un contexto cada vez más adverso si no actuamos con prontitud en la conservación y restauración de los espacios naturales que permiten sostener la vida como la conocemos. Esta realidad nos exige un cambio profundo

de conducta, una ruptura del sistema de desarrollo actual, que integre conocimientos y prácticas responsables con el fin de proteger nuestro entorno.

La situación en México es crítica: hemos perdido millones de hectáreas de ecosistemas naturales, enfrentamos una crisis hídrica significativa y nuestros océanos están sobreexplotados. No obstante, existe un camino hacia la esperanza.

En WWF México reafirmamos nuestro compromiso de Traer la Naturaleza de Vuelta, colocando a las comunidades en el centro de nuestra misión. A través de colaboración y empoderamiento, hemos trabajado junto a grupos locales para establecer modelos de desarrollo sostenible, que no solo conservan la naturaleza, sino que también sostienen el bienestar humano. Proyectos emblemáticos, como el de la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca y el Pacto de los Plásticos México, demuestran que es posible lograr un equilibrio entre el desarrollo humano y la conservación.

Estamos en un momento decisivo en el que la urgencia de actuar no debe ser subestimada. Es hora de ampliar nuestras visiones y esfuerzos, liderando una agenda comprometida con la justicia ambiental, la equidad social y la prosperidad ecológica. Solo a través de la acción conjunta de la mano de aliados y decisiones basadas en ciencia, podremos asegurar un futuro donde la naturaleza y la humanidad coexistan en armonía.

Este informe 2025 refleja nuestros logros, desafíos y, sobre todo, nuestra determinación de avanzar juntos hacia un México donde la biodiversidad y el bienestar humano sean inseparables. Gracias a todas y todos los que nos han acompañado en este camino. Juntos, es posible Traer la Naturaleza de Vuelta.

María José Villanueva  
Directora General WWF México







# INTRODUCCIÓN

En un momento decisivo para el futuro de la biodiversidad, México se encuentra en una encrucijada: preservar su extraordinaria riqueza natural o continuar por una senda de degradación acelerada.

Como uno de los países megadiversos del planeta, México alberga ecosistemas únicos, especies emblemáticas y comunidades profundamente conectadas con su entorno. Sin embargo, esta riqueza enfrenta presiones crecientes: la expansión agrícola y ganadera, el desarrollo de infraestructura, la sobreexplotación pesquera, la minería y los efectos del cambio climático amenazan la integridad de nuestros ecosistemas y el bienestar de las personas.

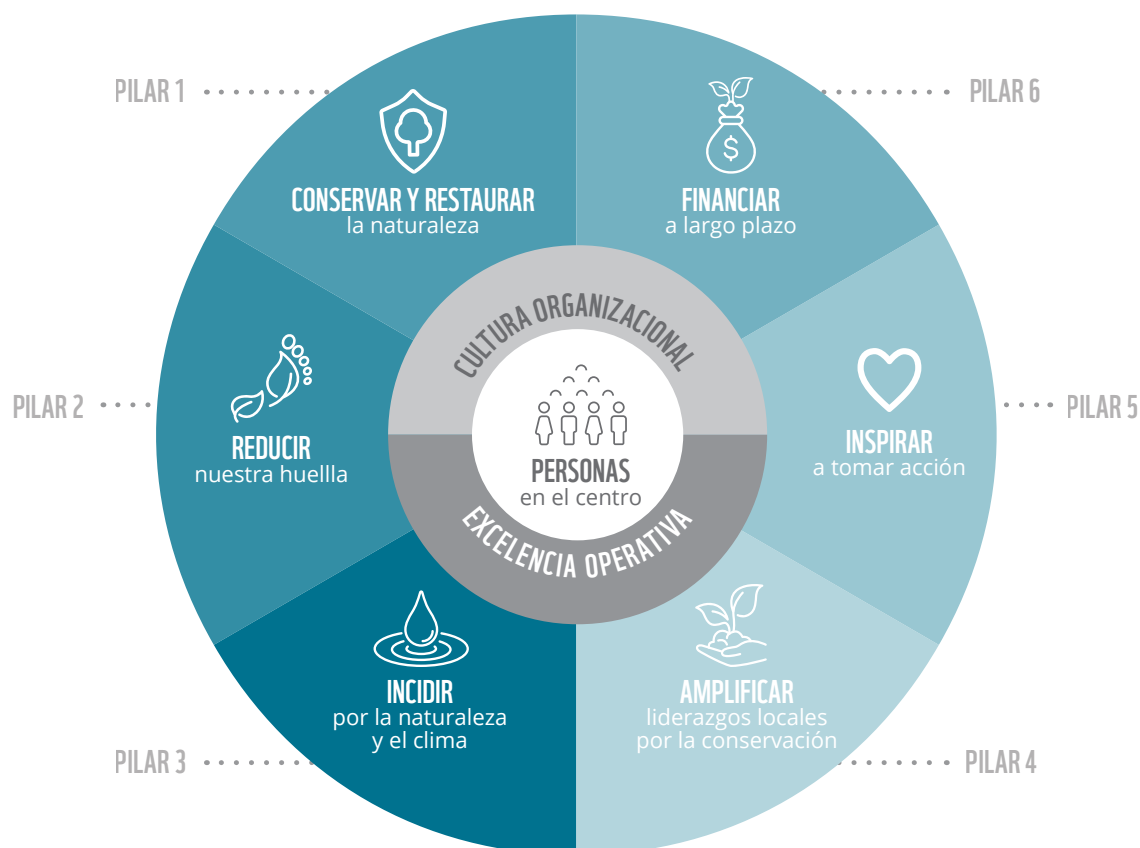
A pesar de estos desafíos, el país también ofrece oportunidades transformadoras. México ha asumido compromisos internacionales ambiciosos, como la protección del 30% de sus ecosistemas para 2030, y ha demostrado liderazgo en iniciativas como las reservas de agua, la conservación de especies prioritarias y la promoción de soluciones basadas en la naturaleza. La sociedad civil, las comunidades locales, el sector privado y las instituciones públicas están cada vez más involucradas en la construcción de un modelo de desarrollo más justo y sostenible.

En este contexto, WWF México reafirma su compromiso con la visión de Traer a la Naturaleza de Vuelta, una estrategia al 2030 que busca recuperar los ecosistemas naturales del país y transformar la relación entre las personas y la naturaleza. Esta visión se articula en seis pilares fundamentales:





# Naturaleza de Vuelta 2030



**A LO LARGO DE ESTE INFORME COMPARTIMOS EL TRABAJO QUE HEMOS REALIZADO JUNTO CON NUESTROS SOCIOS EN LOS ÚLTIMOS 30 AÑOS, ASÍ COMO LOS AVANCES, APRENDIZAJES Y RESULTADOS QUE HEMOS ALCANZADO EN 2025.**

Cada acción representa un paso hacia un México más resiliente, justo y en armonía con su entorno, porque creemos que es posible revertir la pérdida de biodiversidad, enfrentar el cambio climático y construir un futuro donde la naturaleza y las personas vivan en armonía.



LOS ESFUERZOS DE CONSERVACIÓN SON MÁS EFECTIVOS  
CUANDO SE UNEN ACTORES DIVERSOS.

# 30 AÑOS DE LOGROS

WWF es una de las organizaciones más influyentes en el ámbito global. En sus 30 años de presencia en México ha dejado una huella significativa en la conservación del medio ambiente.



Oaxaca,  
1996

Desde sus inicios en los bosques de Oaxaca en 1996, WWF ha ampliado su enfoque hacia una visión holística de la conservación que busca preservar la biodiversidad y los ecosistemas clave, al tiempo que apoya el desarrollo sostenible de las comunidades locales. Este enfoque integrado implica la colaboración activa con comunidades, científicos, empresas y gobiernos, lo que ha permitido abordar la conservación a una escala que abarca biomas enteros y diversas especies. El compromiso de WWF con el impacto a largo plazo y el análisis del contexto de cada proyecto resalta la importancia de trabajar en sinergia, enfatizando que los esfuerzos de conservación son más efectivos cuando se unen actores diversos, permitiendo así construir un futuro más sostenible para México y el planeta.

## Alianzas

### FUNDACIÓN CARLOS SLIM

A partir de 2008 se creó la alianza entre la Fundación Carlos Slim y WWF, que fue motor clave para la conservación en México a lo largo de 10 años y se sumó a la ya existente Alianza WWF – Fundación Telmex Telcel. Integrando esfuerzos de sociedad civil, academia y gobierno en seis regiones y 18 áreas de enfoque, esta iniciativa se distinguió por su diseño inclusivo y el apoyo de expertos y organizaciones mexicanas, impulsando una “Estrategia de Conservación de la Biodiversidad y el Desarrollo Sustentable de México”, que creó un liderazgo nacional vigente en la actualidad.

La Alianza superó su meta de inversión inicial de USD \$100 millones, alcanzando un total de USD \$115.27 millones, canalizados a [69 socios en más de 105 proyectos](#). Entre sus principales logros destacan: el apoyo a 2.6 millones de hectáreas bajo conservación, 21,651 hectáreas reforestadas, 59 viveros forestales, 72 áreas naturales protegidas fortalecidas, 18 sitios con medidas de adaptación al cambio climático y 33 especies monitoreadas y protegidas. Asimismo, apoyó a más de 469,510 beneficiarios en comunidades y ejidos, creando 2,128 empleos y 28 empresas sociales, financiando 294 brigadas de manejo de fuego, equipando 463 embarcaciones para pesca sustentable, capacitando a 54,188 personas y construyendo 24 instalaciones para investigación y conservación.

Esta Alianza marcó un hito en la conservación de la naturaleza y acción climática en México, al fortalecer y consolidar a muchas organizaciones del país.



## AGUA

En Alianza con la Fundación Gonzalo Río Arronte (FGRA) y otros aliados, WWF analizó el caudal ecológico de 356 cuencas en el país para evaluar su estado de conservación y generar insumos que permitieran impulsar cambios en la política pública del agua. Como resultado de este esfuerzo, en 2018 se decretaron Reservas de Agua en 295 cuencas, garantizando la protección de más del 50% del agua superficial de México durante 50 años. Esto asegura el abastecimiento de agua para 45 millones de personas y contribuye al fortalecimiento de los programas de manejo en 60 Áreas Naturales Protegidas y 41 humedales de importancia internacional (sitios Ramsar).

## AMERE

En 2021, impulsamos junto con The World Resources Institute México (WRI) y Reforestamos México, la creación y lanzamiento de la Alianza Mexicana por la Restauración de Ecosistemas (AMERE), con el fin de articular acciones de restauración en al menos 5 millones de hectáreas en paisajes terrestres, acuáticos y costero-marinos en México al 2030. AMERE cuenta con más de 560 socios, cuatro grupos de trabajo consolidados y seis alianzas estratégicas nacionales e internacionales. Conoce más en [amere.mx](https://amere.mx)

## ALIANZA PENÍNSULA DE YUCATÁN

Busca consolidar a esta península como un territorio modelo de conservación, restauración y manejo sostenible de los recursos naturales a través de la colaboración interinstitucional. Está conformada por Amigos de Sian Ka'an, el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Pronatura Península de Yucatán, Sureste Sostenible, The Nature Conservancy y WWF México.



## Proyectos del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF)

Los proyectos del GEF son fundamentales para la conservación del patrimonio natural del país, ya que permiten implementar acciones estratégicas para proteger la biodiversidad, restaurar ecosistemas y enfrentar los efectos del cambio climático.

Su carácter de financiamiento catalítico ayuda a movilizar recursos adicionales de gobiernos, sector privado y cooperación internacional, generando sinergias que amplifican el impacto de las intervenciones. Gracias a esta capacidad de apalancamiento, los proyectos GEF fortalecen la gestión ambiental y contribuyen a alcanzar metas globales y nacionales de desarrollo sostenible. Desde 2010, WWF ha desarrollado y colaborado en los proyectos:

### 2010-2015

Integrar de manera armónica el aporte de los servicios ecosistémicos y las opciones de uso de suelo, en el marco de los esfuerzos para la mitigación de la pobreza y la planificación del desarrollo en la Mixteca (CONANP, PNUMA, SEMARNAT, CONAFOR y CONAGUA).

Presupuesto: USD \$5.9 millones

### 2014-2020

Tarahumara Sustentable (SEMARNAT, CONANP, PNUMA y WWF).

Presupuesto: USD \$4.9 millones

### 2022-2024

Planeación Nacional Colaborativa para un Enfoque de Conservación Inclusivo y Efectivo para Cumplir la Meta 3 del Marco Mundial Kunming-Montreal de la Diversidad Biológica (SEMARNAT, CONANP y WWF).

Presupuesto: USD \$241,175

### 2020-2028

Kuxatur (PNUD, WWF y Amigos de Sian Ka'an).

Presupuesto: USD \$7.4 millones

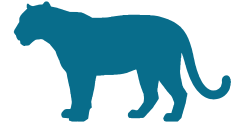
### 2023-2028

Del Anzuelo al Plato (FAO, WWF, CONANP, IMIPAS y CONAPESCA).

Presupuesto: USD \$9 millones



# Conservación del jaguar



Conservar al jaguar, una especie emblemática de América Latina, es esencial para la salud de los ecosistemas, ya que se trata de un depredador tope que regula las poblaciones de otras especies y mantiene el equilibrio natural. Su presencia indica que el ecosistema está funcionando adecuadamente, con suficiente biodiversidad y recursos para sostener la cadena alimenticia. Proteger al jaguar no solo significa conservar una especie sombrilla, sino garantizar la estabilidad y resiliencia de los ecosistemas de los que dependemos.

Desde 2019, WWF ha trabajado activamente en la conservación del jaguar. A través de acciones estratégicas de investigación, incidencia, fortalecimiento de capacidades, sensibilización y colaboración con comunidades locales, gobiernos y organizaciones aliadas, hemos logrado posicionar la conservación de este felino como una prioridad en las agendas nacional, regional e internacional. Algunas de las acciones más significativas de los últimos años son:

- Lanzamos la **Estrategia Regional del Jaguar, alineada a la Hoja de Ruta Jaguar 2030**, para conservar la especie en 15 paisajes prioritarios de América Latina mediante protección de hábitats, reducción de cacería, fortalecimiento de conectividad y cooperación regional, liderada por WWF México. De igual forma, se creó el Comité Jaguar 2030, plataforma que articula a gobiernos y ONGs para coordinar políticas y acciones en conectividad, combate al tráfico, restauración y coexistencia, consolidando una visión regional de conservación.
- Establecimos nuestro primer **sistema de monitoreo de jaguar y presas en la Selva Maya y Pacífico Central**, que nos permite comprender el estado actual de sus poblaciones y medir el impacto de nuestras intervenciones. Hasta el momento hemos instalado 220 estaciones de fototrampeo en Campeche y 120 en Jalisco y Nayarit.
- Promover la **sensibilización y concientización ambiental** es un eje central de esta estrategia. Por ello desarrollamos campañas de comunicación para sensibilizar a la población, como la campaña **“Rey Jaguar”**, que alcanzó a 20 millones de personas y logró que 200,000 firmaran la petición para avanzar en la implementación del Plan Jaguar 2030. Estas firmas representan un respaldo social significativo para la conservación del jaguar y contribuyen a fortalecer el compromiso ciudadano.

**220  
ESTACIONES  
DE FOTOTRAMPEO  
SE HAN INSTALADO  
EN CAMPECHE,  
ADEMÁS DE 120  
EN JALISCO Y  
NAYARIT.**





# Conservación de los océanos y la vida marina

Durante más de una década, WWF ha liderado esfuerzos para conservar especies marinas mediante acciones integrales que protegen hábitats críticos y reducen amenazas directas. En la Bahía de La Paz, Baja California Sur, logramos reducir en 22% las heridas por colisiones en tiburón ballena gracias a la creación de un Área de Refugio, mejoras en el manejo de ANP, monitoreo satelital y la capacitación de más de 400 capitanes y guías por temporada.

En alianza con Ecobac A.C., fortalecimos la Red de Asistencia a Ballenas Enmalladas (RABEN), equipando y capacitando a más de 180 personas en 15 grupos a lo largo del Pacífico Mexicano. Asimismo, en 2021 impulsamos la adhesión nacional a la Global Ghost Gear Initiative, para ayudar a reducir las artes de pesca fantasma.

También hemos protegido más de 17,000 nidos de tortugas marinas y conservado hábitats críticos para la tortuga carey en la costa del Pacífico. Con estas acciones, estamos contribuyendo a preservar la vida marina y a asegurar un futuro más limpio y saludable para nuestros océanos y costas.



WWF México lideró de la mano de gobiernos, ONG y comunidades locales, dos décadas de conservación de la vaquita, sentando las bases para desarrollar artes de pesca alternativas, promover mercados sostenibles y apoyar el monitoreo acústico.

Contribuyó al fortalecimiento de políticas, combate a la pesca ilegal y la eliminación de redes fantasma de su hábitat. Conoce más en: [wwf.org.mx/vaquita](http://wwf.org.mx/vaquita).



## 22%

SE REDUJERON LAS HERIDAS EN  
TIBURONES BALLENA EN LA BAHÍA  
DE LA PAZ GRACIAS A LAS NUEVAS  
MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y MANEJO.



# Conservación de la mariposa Monarca, su ruta migratoria y su hábitat

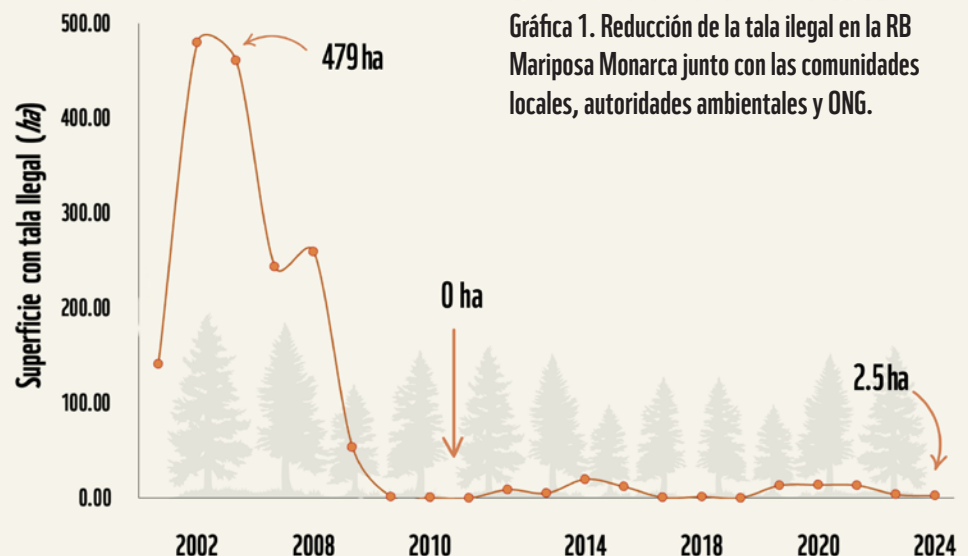
El fenómeno migratorio de la mariposa Monarca, considerado uno de los más asombrosos del planeta, ha sido reconocido como en peligro de extinción por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Desde hace más de 20 años, WWF trabaja junto con ejidatarios y comunidades indígenas —dueños de los bosques de oyamel y pino en el centro del país— para proteger los sitios donde millones de mariposas llegan cada invierno tras una travesía migratoria desde Canadá y Estados Unidos.

Uno de los mayores logros de este trabajo es que la tala clandestina en la zona núcleo de la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca (RBMM) está prácticamente erradicada desde 2008 (gráfica 1). Esto significa que los bosques que representan el hábitat fundamental para la hibernación de la mariposa Monarca están siendo protegidos y conservados. Entre abril de 2023 y febrero de 2024 solo sufrieron afectación (por sequía, saneamiento forestal y tala) 3.7 hectáreas (ha) de bosques de la zona núcleo, una disminución en comparación con las 4.112 ha del año anterior. Entre otros logros de este esfuerzos se encuentran:

- El monitoreo científico de la cobertura forestal en la zona núcleo de la RBMM, que otorga incentivos económicos a más de 33 ejidos y comunidades indígenas.
- El monitoreo sistemático de las colonias de hibernación en coordinación con la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), ejemplo de uno de los esfuerzos más consolidados del país, y apoyo al monitoreo de la ruta migratoria en nueve estados.
- La reforestación de 21,515 hectáreas con la siembra de 22.5 millones de árboles, 21.1 millones producidos en viveros comunitarios.
- El establecimiento de 290 jardines de polinizadores con plantas nativas en 20 estados, para apoyar la migración de la Monarca.



© Paul Bettings / WWF







**47 GOBIERNOS**  
LOCALES ADOPTARON PLANES  
CLIMÁTICOS AMBICIOSOS.

## Atención al cambio climático a través de la mitigación de GEI y la adaptación

En WWF hemos logrado avances históricos en la atención al cambio climático, impulsando acciones concretas de mitigación de gases de efecto invernadero (GEI) y adaptación en distintos sectores. Capacitamos a más de 200 empresas en el desarrollo de inventarios de emisiones, el establecimiento de metas climáticas a través de la iniciativa Metas Basadas en Ciencia (SbTI) con un potencial de mitigación de más de 20 MtCO<sub>2</sub>e y la compra de energía renovable.

En el ámbito urbano, 47 gobiernos locales adoptaron planes climáticos ambiciosos como parte del Desafío de Ciudades, mientras que más de 130 funcionarias y funcionarios en Nayarit, Yucatán y Quintana Roo fortalecieron sus capacidades para la gestión de riesgos de desastres. La Secretaría de Marina publicó, con apoyo de WWF, la Estrategia de Descarbonización de Puertos de México.

También impulsamos la Plataforma de Acción sobre los Plásticos de la Ciudad de México (PAP-CDMX) que busca avanzar hacia la circularidad en la capital del país, en colaboración con el Foro Económico Mundial y la Secretaría del Medio Ambiente (SEDEMA). A través del Pacto de los Plásticos, impulsado por el Programa de Acción sobre Residuos y Recursos (WRAP), coordinamos estrategias para transitar hacia una economía circular y publicamos una Guía para identificar plásticos problemáticos y evitables. Por último, sensibilizamos a más de 400 universidades sobre el impacto de la pérdida y desperdicio de alimentos a través de la campaña “Comunicación para el cambio”.







**29 EMPRESAS**

**COMUNITARIAS DE  
CONSERVACIÓN Y  
PROYECTOS PRODUCTIVOS  
QUE GENERAN BIENESTAR  
SIN COMPROMETER LA  
NATURALEZA.**

# Empresas Comunitarias de Conservación (ECC) y actividades productivas

Hemos apoyado la maduración y emprendimiento de 29 Empresas Comunitarias de Conservación (ECC) en Oaxaca (cuenca de Copalita y Huatulco), Yucatán, Nayarit y Campeche (Calakmul). Estas organizaciones productivas, lideradas por personas locales, buscan armonizar la actividad económica con la protección de los ecosistemas. A través de nuestro trabajo promovemos la equidad y el fortalecimiento de la gobernanza en estas iniciativas; un ejemplo es Oaxaca, donde 6 de las ECC son lideradas por mujeres y, en total, se cuenta con la participación de 151 mujeres. Gracias a este modelo, las comunidades capturan el valor agregado derivado de la conservación, fortaleciendo sus capacidades y promoviendo una economía basada en la naturaleza.

Además de impulsar ECC, apoyamos otros modelos productivos que promueven la sostenibilidad y el bienestar comunitario. En la región de la Monarca, desde 2005 fortalecimos actividades turísticas en ejidos con colonias de hibernación de la mariposa Monarca. Asimismo, impulsamos la instalación de 32 módulos para la producción de hongos y entregamos estufas ecológicas a 71 familias, contribuyendo a reducir el consumo de leña y las emisiones de gases de efecto invernadero. Estas acciones diversifican las oportunidades económicas locales, alineándolas con la conservación y la resiliencia frente al cambio climático.







# Seguridad hídrica

En Alianza con la Fundación Gonzalo Río Arronte (FGRA), WWF México, junto sus socios, estudió el caudal ecológico de 356 cuencas del país con el fin de conocer su estado de conservación y lograr un cambio en la política pública hídrica del país. De esta manera, en 2018 se establecieron 295 cuencas con Decreto de Reservas de Agua, con lo que se protege más del 50% del agua superficial del país para los próximos 50 años, es decir, el agua de 45 millones de personas, además de fortalecer los programas de manejo de 60 Áreas Naturales Protegidas y 41 humedales de importancia internacional (sitios Ramsar). Actualmente seguimos consolidando estas cuencas y trabajando para replicar este logro en 5 países de Latinoamérica: Bolivia, Ecuador, Perú, Chile y Guatemala.

La conservación del agua ha sido una prioridad en el país, impulsando soluciones que aseguren su disponibilidad y calidad para comunidades y ecosistemas. En Chihuahua, acciones como captación de agua, presas filtrantes y protección de manantiales han permitido recargar 698,000 m<sup>3</sup> de agua de lluvia y beneficiar a 1,452 personas en 20 comunidades Tarahumaras. En Oaxaca, la transición hacia prácticas agrícolas sostenibles redujo en 64% el uso de agua y eliminó fertilizantes sintéticos, ayudó a instalar baños secos y biofiltros y a reforestar 2,625 ha con más de 2.6 millones de árboles, beneficiando a 6,433 personas. Estas iniciativas garantizan agua para las generaciones futuras y fortalecen la resiliencia de los ecosistemas.



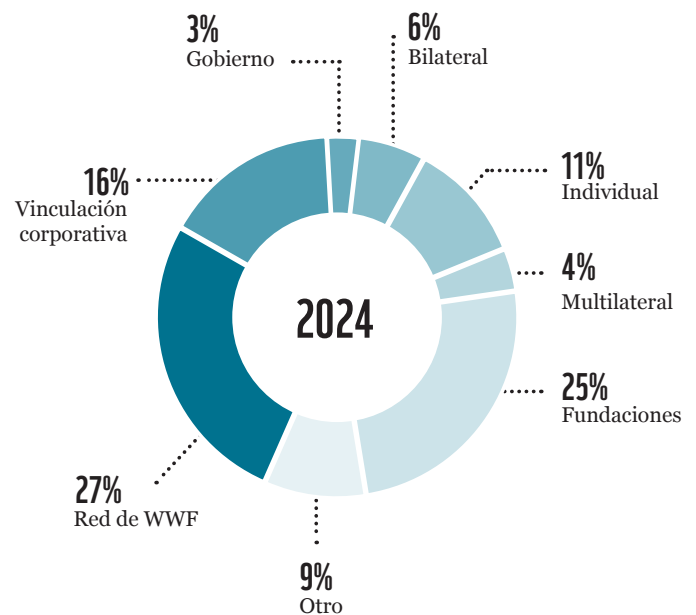
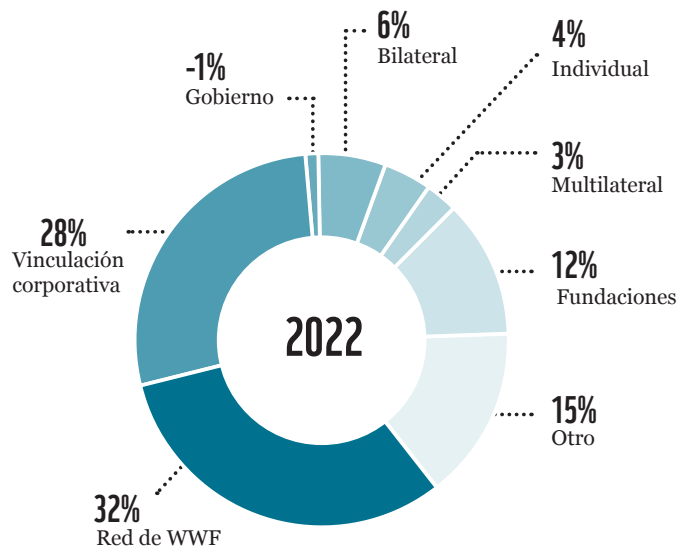
# Financiamiento y cultura para la conservación

La conservación es una responsabilidad compartida: involucra a gobiernos, empresas, comunidades y organizaciones, por lo que contar con múltiples fuentes facilita la innovación, la movilización de capacidades y el impacto a gran escala.

A partir de 2021 comenzamos la construcción e implementación de un plan de desarrollo organizacional en nuestro camino a la excelencia, cuyas prioridades son la movilización de recursos, el posicionamiento, y la excelencia operativa para fortalecer el impacto en la conservación y la sensibilización de la ciudadanía ante los desafíos ambientales que enfrentamos.

A partir de 2022, el sector privado se convirtió en una fuente importante de financiamiento para Traer la Naturaleza de Vuelta. De 2022 al 2024 vimos un notable incremento en las fuentes provenientes de fundaciones (de 12% a 25%) y de los fondeos bilaterales y multilaterales, muchos de ellos canalizados a través de la Red de WWF.

## Diversificación de la cartera de donantes WWF México a lo largo de los años







LOGROS 2025

PILAR 1


# CONSERVAR Y RESTAURAR

LA NATURALEZA



# Conservación de especies y espacios

La conservación de la biodiversidad es fundamental para mantener el equilibrio ecológico y garantizar la sostenibilidad de los ecosistemas que sustentan la vida.

A large school of small fish swimming in the water, with a seal swimming among them. The fish are small and silvery, creating a dense, shimmering cloud. The seal is a dark, sleek animal, swimming gracefully through the school. The water is clear and blue, with light filtering through from above.

A través de acciones estratégicas en nuestros paisajes, buscamos proteger especies amenazadas, reducir conflictos entre la fauna y las actividades humanas, y fortalecer la resiliencia de los ecosistemas frente a los efectos del cambio climático.



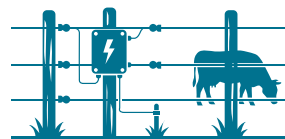


© Carlos Aguirre | WWF México

# Jaguar

Este año, como todos los anteriores, estuvimos en el territorio. En cada comunidad, selva o costa donde trabajamos, las acciones se convirtieron en historias de colaboración y de cuidado. Implementamos más de 195 intervenciones concretas para conservar a las especies y disminuir los conflictos entre las personas y la vida silvestre; algunas de ellas fueron la instalación de cercas eléctricas en comunidades para evitar interacciones negativas entre las familias y grandes carnívoros, como el jaguar, contribuyendo a la tranquilidad de ganaderos e incrementando oportunidades de coexistencia. A través del monitoreo de estos cercos eléctricos en la Selva Maya (Campeche), detectamos la presencia de 18 especies, incluidas jaguar, puma y coyote. En el Pacífico Central (Jalisco y Nayarit), mantuvimos el monitoreo de 270 sitios, con lo cual pudimos estimar la ocupación de jaguar en 20–35% del área.

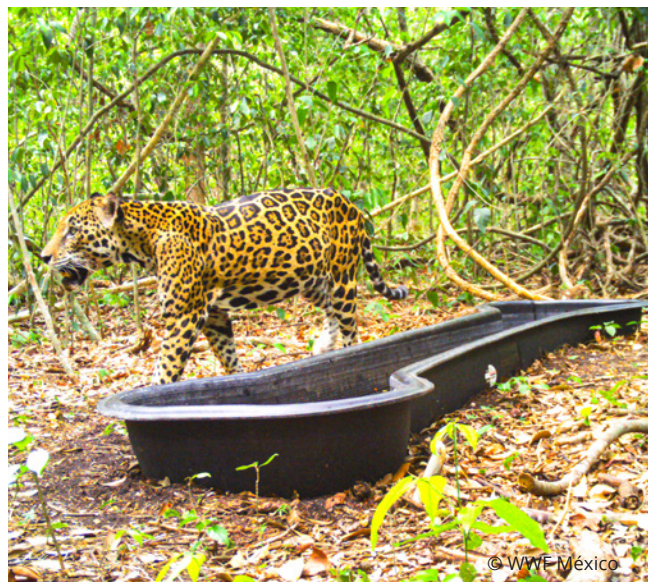
En la Selva Maya recorrimos extensas áreas para mantener en funcionamiento 115 bebederos artificiales que cubren más de 15,000 ha. Estos bebederos se volvieron vitales para abastecer de agua a diversas especies silvestres en temporadas secas, apoyando su supervivencia y reduciendo el riesgo de que se acerquen a zonas habitadas.



**195 INTERVENCIONES**  
**QUE FORTALECEN LA**  
**COEXISTENCIA, PROTEGEN**  
**A LA VIDA SILVESTRE Y**  
**BRINDAN SEGURIDAD A LAS**  
**COMUNIDADES.**



© WWF México



© WWF México





© Shutterstock / Earth theater / WWF

## Tiburones y ballenas

En el mar también estuvimos navegando. Participamos en operativos de desenmalle para liberar tiburones y ballenas atrapados en redes de pesca, trabajando hombro a hombro con autoridades y organizaciones especializadas. Cada liberación fue un recordatorio del impacto que podemos lograr cuando sumamos esfuerzos.







99%

AUMENTÓ  
EL ÁREA  
DE BOSQUE  
OCUPADA POR  
LAS COLONIAS.

## Mariposa Monarca

El monitoreo constante de especies y ecosistemas es nuestra brújula para orientar decisiones de conservación basadas en evidencia. A través de diversas metodologías y tecnologías, evaluamos el estado de poblaciones emblemáticas como el jaguar y la mariposa Monarca, generando información valiosa sobre su distribución, abundancia y amenazas. Como cada invierno, apoyamos el monitoreo de la temporada de hibernación y migración de la mariposa Monarca en el periodo 2024-2025 y fuimos testigos de noticias esperanzadoras:

- a) El incremento del 99% del área de bosque ocupada por las colonias comparada con el área registrada en diciembre de 2023 (0.90 ha);
- b) Entre abril 2023 y febrero 2024, la degradación forestal en la zona núcleo de la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca (RBMM) se redujo en 0.384 ha, en comparación con el periodo 2022-2023, donde se vieron afectadas 4.112 ha.

En la RBMM no solo trabajamos en el monitoreo, sino que también trabajamos con las comunidades que comparten este bosque con las Monarcas, impulsando acciones de turismo sustentable y promoviendo medios de vida compatibles con la conservación. Estas iniciativas fortalecen la economía local mientras aseguran la protección del hábitat y la biodiversidad.



# Resiliencia de las especies y ecosistemas

En el caso de los manglares, apoyamos la instalación de cerca de 150 sensores que generan información en tiempo real sobre cómo el cambio climático afecta a estos ecosistemas en las ANP de Marismas Nacionales, Nayarit, y Ría Lagartos, Yucatán.

Asimismo, apoyamos el monitoreo de peces e invertebrados de interés comercial de una Zona de Refugio Pesquero en Yucatán, en colaboración con socios especialistas en pesca para fortalecer el manejo efectivo de la región.

En materia de restauración hídrica, avanzamos en la generación de conocimiento y prácticas que fortalecen la gestión sostenible del agua: desarrollamos el primer protocolo para el monitoreo remoto-digital de caudales y niveles de inundación con enfoque de ciencia ciudadana, lo que permitirá la participación activa de las comunidades en la evaluación del desempeño de las reservas de agua y los caudales ecológicos. En la cuenca Lerma realizamos 10 pruebas de infiltración, las cuales contribuyen a mejorar nuestras acciones para apoyar la recarga de acuíferos y la resiliencia de los ecosistemas frente a la variabilidad climática.

Todos estos esfuerzos de monitoreo nos permiten adaptar nuestras acciones, fortalecer políticas públicas y promover la conservación a largo plazo.



**150 SENSORES**  
MONITOREAN EN  
TIEMPO REAL EL  
IMPACTO CLIMÁTICO  
EN LOS MANGLARES.









# Restauración de espacios

Como parte de nuestro pilar de restauración, apoyamos la creación de 5 grupos de trabajo de la AMERE: Costero-Marino, Terrestre, Incidencia, Restauración Urbana y Vinculación con Sector Privado, y la consolidación de seis alianzas estratégicas nacionales (SNIRA-CONABIO) e internacionales (Decenio de Naciones Unidas, RESTOR, Global Mangrove Alliance, Iniciativa 20x20, One Trillion Trees). WWF coordina el grupo de trabajo Costero-Marino, que tiene 4 subgrupos: manglares, pastos marinos, dunas y pesquerías.

Con la AMERE y el trabajo de los programas de WWF, la restauración se ha vuelto la manera más tangible para Traer a la Naturaleza de Vuelta. En 2025 WWF apoyó acciones de restauración en 1,333.7 hectáreas y 198 sitios. En Xochimilco, Ciudad de México, la región de la mariposa Monarca y en Oaxaca, se produjeron un total de 943,500 plantas para llevar a cabo las acciones de restauración, lo cual contribuye a la sostenibilidad financiera de las comunidades locales.

Instalamos 80 jardines de polinizadores urbanos y suburbanos que promueven la biodiversidad y el equilibrio ecológico, mientras que los trabajos de restauración de suelos han mejorado la infiltración de agua, lo que contribuye a la resiliencia de los paisajes frente al cambio climático.





Coorganizamos con la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), el PNUD y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) la Cumbre por la Restauración de Ecosistemas en México, que reunió a más de 460 participantes y marcó el lanzamiento oficial del Programa Nacional de Restauración Ambiental 2025 - 2030.



198

SITIOS  
Y 1,333.7 HECTÁREAS  
REGISTRARON ACCIONES  
DE RESTAURACIÓN.





A photograph of three WWF volunteers cleaning a beach. One person in the foreground is wearing a grey backpack and a white cap, bending over to pick up trash. Another person in the background is wearing a purple shirt and is also bending over. A third person in the foreground is wearing a white t-shirt with a WWF logo, a blue cap, and a fanny pack, walking towards the camera. The beach is sandy with some driftwood and mountains in the background.

PILAR 2

# REDUCIR

## NUESTRA HUELLA

Reducir el impacto ambiental mediante la disminución del desperdicio de alimentos, la contracción de la huella ecológica de las empresas y la mitigación de la contaminación por plásticos es el segundo pilar de nuestra estrategia para traer a la naturaleza de vuelta.

Impulsamos el uso óptimo de recursos y prácticas responsables en las empresas para transitar hacia una economía circular que proteja los ecosistemas y comunidades.



A photograph of two women wearing purple t-shirts with a white logo, walking on a sandy beach. They are holding a large white bag filled with collected trash. In the background, the ocean waves are breaking on the shore, and a range of mountains is visible under a clear sky.

# 2,000

VOLUNTARIOS  
RECOLECTARON MÁS DE  
2 TONELADAS DE BASURA  
DURANTE SEIS CAMPAÑAS  
DE LIMPIEZA.

## Evitar plásticos en el ambiente

En el marco de la iniciativa “Ciudades Plástico-Inteligentes”, este año logramos sumar a La Paz, Baja California Sur, y a Guadalajara, Jalisco, a la meta global de reducir 30% la contaminación plástica. De igual forma, realizamos 6 campañas de limpieza con la ayuda de más de 2,000 voluntarios que recolectaron más de 2 toneladas de basura. En el ámbito marino, como parte de nuestras acciones de retiro de redes fantasma apoyamos a la Secretaría de Marina (SEMAR) en el retiro de una red extruida de 22 metros en Nayarit.







**PRODUCTORES DE  
LA SELVA MAYA  
Y EL PACÍFICO  
ADOPTARON PRÁCTICAS  
AGROECOLÓGICAS Y  
GANADERAS GRACIAS A  
NUESTRO RESPALDO.**

## Disminución de la huella por la producción de alimentos

Dado que las prácticas convencionales de producción de alimentos son la principal causa de deterioro de los ecosistemas, buscamos fomentar prácticas agroecológicas que respeten los ciclos naturales y mejoren la salud del suelo y transformar de esta forma los sistemas alimentarios. En nuestros sitios de trabajo en Oaxaca, apoyamos el establecimiento de 8 biofábricas -instalaciones donde se producen microorganismos, extractos biológicos o agentes vivos utilizados para mejorar la agricultura y el ambiente- y capacitamos a 67 productores en prácticas agroecológicas -formas de trabajar la tierra usando métodos naturales, cuidando el suelo, el agua, las plantas y los animales, como la rotación de cultivos, abonos orgánicos, etc- y uso de biofertilizantes; esto les permitió mejorar su producción sin impactar negativamente los suelos y disminuir su dependencia de productos externos a la región. Por otro lado, en la Selva Maya y en el Pacífico apoyamos a 195 productores para utilizar prácticas agroecológicas y ganaderas que disminuyen impactos ambientales a los sistemas productivos. Uno de los sistemas silvopastoriles apoyados incrementó su producción en un 32%.

Al fortalecer los conocimientos locales y recuperar saberes tradicionales, la agroecología empodera a las comunidades rurales, mejora su seguridad alimentaria, aumenta su seguridad hídrica y contribuye a la restauración de hábitats clave.



© Rodolfo Pérez / WWF México



# Reducción de la huella de las empresas

Colaborar con el sector privado es clave para avanzar hacia modelos de desarrollo más sostenibles. Al reducir su huella ambiental, las empresas no solo minimizan su impacto en los ecosistemas, sino que también pueden transformar sus cadenas de valor, influir en sus consumidores y contribuir significativamente a los objetivos de conservación a gran escala.

Este año logramos que tres empresas productoras de fruta identificaran estrategias para reducir la pérdida de alimentos en su producción a través de la implementación de la herramienta global de Pérdida Agrícola, desarrollada por WWF y otros socios.

De la misma manera, incidimos en la agenda ambiental y de sostenibilidad de 14 empresas a través de nuestros programas de conservación y transformación, apoyando al sector privado a disminuir su impacto. En la cuenca del río Lerma, comenzamos a aplicar el enfoque de “Water Stewardship”, el cual busca lograr un uso responsable del recurso hídrico, socialmente equitativo, ambientalmente sostenible y económicamente benéfico, involucrando a empresas, comunidades y entes gubernamentales para garantizar el agua para todos y todas.

En colaboración con la Cámara Mexicana de la Industria del Transporte Marítimo (CAMEINTRAM) publicamos una hoja de ruta para reducir emisiones de empresas del sector.







PILAR 3

# INCIDIR

POR LA NATURALEZA  
Y EL CLIMA

Con base en evidencia científica que informe la toma de decisiones, diálogos estratégicos e incidencia en política pública, buscamos avanzar en la agenda de conservación.



Durante el año, desarrollamos y difundimos más de una decena de documentos técnicos y reportes especializados, orientados a sensibilizar al público y fortalecer la toma de decisiones de actores clave sobre temas ambientales prioritarios.

## Documentos destacados:

- Estudio sobre densidad del jaguar en Calakmul Sur (1.03 individuos/100 km<sup>2</sup>) en Conservation Science & Practice.
- Guía para uso adecuado de plásticos compostables en CDMX.
- Análisis de caudales ecológicos: 84% de las 295 cuencas cumplen con el Decreto de Reserva (CONAGUA, 2023).
- Mapa de riesgo de colisiones con embarcaciones en Los Cabos, Baja California Sur.
- Notas conceptuales sobre alimentos y energía para NDC 3.0 y guía para eliminación progresiva de combustibles fósiles.



© WWF México

Este año fortalecimos nuestra incidencia en política pública, posicionando temas clave de conservación en marcos normativos, planes nacionales y agendas sectoriales. A través del trabajo colaborativo con autoridades, organizaciones aliadas y comunidades, logramos avances relevantes que contribuyen a una gestión ambiental más sostenible e inclusiva:

## Avances clave:

- Reforma en Oaxaca para incluir Turismo Regenerativo en la legislación estatal.
- Fortalecimiento de CALIBRE (Carne Libre de Deforestación) con FONNOR A.C., integrando estrategias de coexistencia con jaguar y equipamiento.
- Publicación del Plan de Acción Nacional para Tiburones y Rayas (IMIPAS-CONAPESCA), que asegura su manejo, conservación y aprovechamiento sustentable.
- Actualización de normas sobre disponibilidad de agua y caudal ecológico con nuevas metodologías.
- Incremento de la reserva de agua de 9% a 40% en las cuencas Presidio 1 y 2, en Sinaloa, que beneficiará a más de 500 mil personas.
- México endosó la iniciativa Mangrove Breakthrough (SEMARNAT), que busca movilizar 4 mil millones de dólares para la conservación y restauración de manglares en el mundo.
- Coordinación del Foro Binacional México-EE.UU. sobre descarbonización marítima (100+ representantes).
- Creación del Grupo Ambiental Binacional para el río Conchos (CILA), fortaleciendo la cooperación frente a la escasez hídrica.






#### PILAR 4

# AMPLIFICAR

## LIDERAZGOS LOCALES

Las acciones de conservación no solo protegen los ecosistemas, también pueden transformar positivamente los medios de vida de las comunidades.





A través de iniciativas como las ECC — organizaciones productivas lideradas por personas locales— se promueve una economía que armoniza la producción con la protección de la naturaleza, generando ingresos sostenibles y fortaleciendo el arraigo territorial. Al vincular la conservación con oportunidades económicas, se fomenta la autonomía local, se reduce la presión sobre los recursos naturales y se construyen modelos de desarrollo más justos y resilientes.

Este año apoyamos a más de 50 empresas y emprendimientos comunitarios (cooperativas pesqueras y ECC), a través de las cuales se beneficiaron directamente al menos 1,182 personas. Algunas de nuestros logros más significativos fueron:

- Consolidamos un grupo de apicultores de manglar en Río Lagartos, Yucatán, con figura jurídica y estatutos internos.
- Fortalecimos la gobernanza de 5 ECC en Oaxaca (185 personas), incorporando enfoques de derechos humanos, género e inclusión juvenil.
- Brindamos equipamiento y asesoría en gobernanza e igualdad de género a 170 socios de empresas productoras de ostión en Nayarit.
- Apoyamos a 3 ECC de miel y ecoturismo comunitario en gestión comercial y turística.
- Capacitamos a más de 2,030 personas en nuestros paisajes para una conservación inclusiva y sostenible.
- Capacitamos en manejo de desastres a 86 personas en Marismas Nacionales, Nayarit, y a 48 en la Península de Yucatán, a quienes se entregó equipo y apoyó en la creación de comités comunitarios.
- Desarrollamos un curso en línea sobre la compra de productos sustentables del mar; capacitamos a 27 personas de 6 empresas.
- Instruimos a cerca de 100 ganaderos de la Selva Maya en manejo sostenible y coexistencia; 8 monitores comunitarios registraron 123 especies, incluyendo jaguar.
- Capacitamos y equipamos a 24 empresas comunitarias de turismo Yucatán y Quintana Roo en temas de finanzas, administración, atención al cliente, cambio climático y más.
- 135 funcionarios de Yucatán, Quintana Roo y Nayarit completaron un programa sobre reducción de riesgos y adaptación al cambio climático.
- Capacitamos a 206 personas en temas de gobernanza y conservación inclusiva. De éstas, 80 personas participaron en talleres de sensibilización sobre las distintas manifestaciones de la violencia de género y el fortalecimiento de las capacidades empresariales de las mujeres para mejorar la productividad de sus negocios y avanzar hacia una mayor independencia económica.







PILAR 5

# INSPIRAR

## A TOMAR ACCIÓN

Inspira acciones es fundamental para lograr cambios duraderos en favor de la naturaleza y el clima.



En WWF entendemos que la conservación también depende de la capacidad de movilizar a las personas, empresas y gobiernos hacia decisiones responsables. Por ello, desarrollamos campañas y estrategias de comunicación que informan, promueven conductas sostenibles y amplifican el impacto de nuestro trabajo en campo.



**6.4**  
**MILLONES**  
DE PERSONAS  
SENSIBILIZADAS  
IMPULSAN UNA  
OLA DE ACCIÓN POR  
LA NATURALEZA Y  
EL CLIMA.

Este año realizamos diversas acciones enfocadas a concientizar a las personas sobre el valor de la naturaleza, alcanzando un público de al menos 6,433,182 personas. Algunas de estas acciones incluyeron: campañas como “La Navidad del Jaguar”, “Lo Amo”, y “We Love Cities”. Además, apoyamos el lanzamiento de la sección México de la plataforma “El gran rompecabezas alimentario”, que promueve sistemas alimentarios sostenibles, el cual involucró a más de un millón de usuarios.

A través de una alianza estratégica con Fundación Cinépolis, proyectamos un cineminuto en más de 4,000 salas del país, sobre el manejo del agua y el trabajo de las ECC en la cuenca del Copalita, compartiendo el trabajo que realizan por la conservación.

Por último, fortalecimos la educación ambiental, beneficiando a más de 6,430 personas con programas que promueven prácticas sostenibles. Un ejemplo fue el “Desafío ambiental: Tu insignia de resiliencia”, realizado junto al Programa de la ONU para el Cambio Climático, donde 150 niñas, niños y adolescentes de Río Lagartos, Yucatán, participaron en actividades sobre cambio climático, conservación de ecosistemas y soluciones locales.



PILAR 6

# FINANCIAR

## A LARGO PLAZO

Canalizar financiamiento hacia la conservación es esencial para garantizar la protección efectiva de la biodiversidad y la resiliencia de los ecosistemas frente al cambio climático y otras amenazas.



**Sin recursos suficientes, las acciones de restauración, monitoreo, educación ambiental y manejo sostenible no pueden alcanzar la escala necesaria para generar impactos duraderos.**

Invertir en conservación protege y asegura especies y hábitats, y asegura servicios ecosistémicos vitales como agua, alimentos y regulación climática, beneficiando directamente a las comunidades locales. De igual manera, el financiamiento permite fortalecer capacidades, innovar en soluciones basadas en la naturaleza y promover modelos productivos sostenibles, transformando la conservación en una estrategia de desarrollo económico y social.

## **Fideicomiso para la Conservación de la Biodiversidad en el estado de Yucatán**

De la mano con la Iniciativa de Financiación para la Biodiversidad, WWF ayudó a crear un fideicomiso público para el Gobierno de Yucatán. Este vehículo financiero, creado por decreto en agosto de 2024, recibirá recursos provenientes de diversos mecanismos financieros, como el impuesto a la emisión de gases a la atmósfera y el impuesto a la contaminación del suelo, subsuelo y agua.

El fideicomiso gestionará y administrará recursos destinados a la protección, conservación, manejo, restauración y aprovechamiento sustentable de las ANP o áreas que tengan alto valor ecosistémico ubicadas en el territorio del estado. Un porcentaje de este fideicomiso será destinado a implementar las actividades del Proyecto de Financiamiento Permanente (PFP), el cual iniciará a principios de 2026.







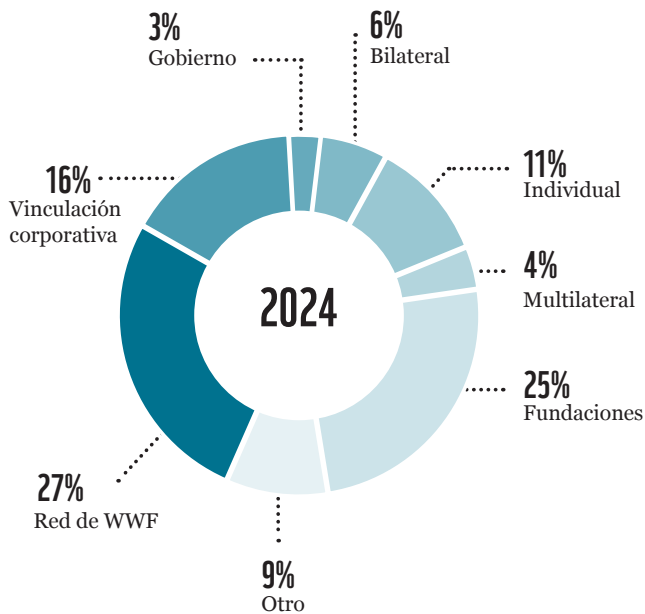
# EXCELENCIA OPERATIVA Y CULTURA ORGANIZACIONAL



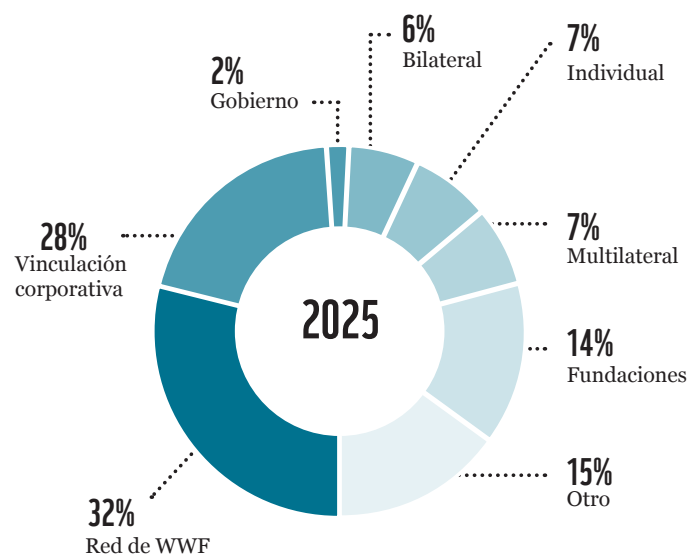
En 2025 WWF México consolidó su impacto a través de la colaboración con más de 350 aliados estratégicos, incluyendo organizaciones de la sociedad civil, instituciones académicas, empresas, comunidades locales y entidades gubernamentales.

Estas alianzas han sido fundamentales para implementar proyectos de conservación, restauración, educación ambiental y comunicación, sumando esfuerzos para proteger la biodiversidad y enfrentar los retos del cambio climático. Gracias a esta red de colaboración, hemos logrado escalar nuestras acciones y generar resultados que no serían posibles de manera aislada, demostrando que la conservación es un compromiso compartido. Agradecemos profundamente a nuestros donantes, cuyo apoyo ha hecho posible cada uno de estos logros y nos impulsa a seguir trabajando por un futuro en armonía con la naturaleza.

## Diversificación de la cartera de donantes WWF México 2025



**SEGUIREMOS TRABAJANDO CON DISTINTOS DONANTES, MANTENIENDO EL COMPROMISO DE LOS DIFERENTES SECTORES PARA TRAER LA NATURALEZA DE VUELTA.**





# LO QUE VIENE...

## PFP Yucatán



**HERENCIA MAYA**  
GUARDIANES DE LA VIDA

Primer PFP subnacional que apoyará el manejo efectivo de 551,228.36 ha de ANP estatales con una visión de largo plazo. Liderado por la Gobierno de Yucatán, WWF y sus socios han contribuido a la creación, a través de Decreto Estatal, del Fideicomiso para la Conservación de la Biodiversidad en el estado de Yucatán, el cual es un vehículo financiero que tiene por objeto gestionar y administrar recursos destinados a la protección, conservación, manejo, restauración y aprovechamiento sustentable de las ANP o áreas que tengan alto valor ecosistémico ubicadas en el territorio estatal. Parte del patrimonio de este fideicomiso provendrá de la recaudación de impuestos a la emisión de gases a la atmósfera y la emisión de contaminantes al suelo, subsuelo y agua.

## GEF Coexistencia

El proyecto GEF “Del conflicto a la coexistencia: salvaguardando corredores de vida silvestre en México para un desarrollo sostenible” tiene como objetivo detener y revertir la disminución de especies clave, prevenir la pérdida de biodiversidad, promover la conectividad de hábitats y avanzar hacia la neutralidad de carbono, al tiempo que se fortalecen los medios de vida locales. El proyecto aborda la pérdida de hábitat, la cacería de represalia y el riesgo de enfermedades zoonóticas, promoviendo la coexistencia a través de un enfoque multisectorial con cuatro componentes: creación de condiciones habilitantes, acciones en territorio, coordinación e intercambio de conocimientos, y monitoreo y evaluación. WWF actúa como agencia implementadora y la Dirección General de Vida Silvestre (DGVS) de SEMARNAT es la agencia técnica ejecutora. Entre los beneficios ambientales globales esperados se encuentran la mejora en la gestión de más de 8 millones de hectáreas y la promoción de prácticas sostenibles en 400,000 hectáreas fuera de áreas protegidas. El proyecto beneficiará directamente a 10,000 personas (4,000 mujeres y 6,000 hombres), incluyendo comunidades locales, pueblos indígenas y afrodescendientes, asegurando la participación activa de las mujeres. Con la aprobación técnica del GEF ya obtenida, el proyecto comenzará en los próximos meses, contribuyendo a mejorar la conservación, fortalecer la coexistencia humano-fauna silvestre y fomentar prácticas productivas sostenibles en corredores biológicos clave del país.







© Alianza WWF-Fundación Telmex-Telcel

## IIBIS: Iniciativa indígena por la biodiversidad, la inclusión y la sostenibilidad

A nivel global, se estima que menos del 1% del financiamiento total destinado a la biodiversidad y la acción climática llega directamente a los pueblos indígenas y las comunidades locales, a pesar de que estos grupos protegen aproximadamente el 80% de la biodiversidad del mundo. Es por esto que WWF construye, de la mano de grupos indígenas y socios estratégicos, un mecanismo financiero y multiactor que permitirá a los pueblos indígenas y comunidades locales acceder directamente a financiamiento para acciones de conservación, desarrollo sustentable y fortalecimiento de capacidades. Nuestro objetivo es que esta iniciativa reconozca y retribuya las aportaciones de los pueblos indígenas a la conservación y uso sustentable de la biodiversidad, generando alternativas de vida sostenibles basadas en la identidad cultural y el manejo del territorio.



© Santiago Gibert / WWF México





GRACIAS





© WWF México

Expresamos nuestro más sincero agradecimiento a todas las personas, equipos, gobiernos e instituciones que han contribuido con su compromiso, esfuerzo y colaboración al logro de nuestros objetivos. En especial, reconocemos la valiosa participación de las comunidades locales e indígenas, cuya sabiduría, liderazgo y resiliencia han sido fundamentales en cada paso del camino. También extendemos nuestro agradecimiento a las organizaciones no gubernamentales aliadas, cuyo trabajo conjunto ha fortalecido nuestras acciones y ampliado nuestro impacto. Finalmente, agradecemos profundamente a nuestros donantes, cuyo apoyo financiero ha hecho posible implementar proyectos estratégicos y escalar nuestras acciones de conservación en todo el país.



# AVANCEMOS JUNTOS POR UN MÉXICO EN DONDE LA BIODIVERSIDAD Y EL BIENESTAR HUMANO SEAN INSEPARABLES

© Santiago Gibert / WWF México



Trabajando para conservar  
el mundo natural, para beneficio  
de las personas y la vida silvestre.

juntos es posible.

[wwf.org.mx](https://www.wwf.org.mx)



[linktree.com/wwf\\_mexico](https://linktree.com/wwf_mexico)

© 1986 Logotipo del Panda de WWF - World Wildlife Fund Inc.  
® "WWF" es una Marca Registrada de WWF (World Wildlife Fund Inc).  
Av. Insurgentes Sur 1216, Despacho 702-703-704, Colonia Del Valle,  
Alcaldía Benito Juárez C.P. 03100 CDMX | +52 55528 65631.