



Unidos por la naturaleza

UICN2025

Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza

Informe Anual



Tabla de contenidos

Prólogo

03 Prólogo

01 Resultados del Congreso

- 05 Resultados del Congreso de la UICN de 2025
- 06 Una visión para la conservación
- 08 Nuevas directrices de la política de la UICN
- 09 Campeones de la naturaleza
- 11 Certificación de sostenibilidad del Congreso 2025

02 Liderar con el ejemplo

- 13 Monitoreo del estado de la naturaleza
- 16 Inclusión
- 19 Innovación
- 21 Efectividad
- 23 Educación y comunicaciones
- 25 Política y abogacía a nivel internacional

03 Recursos para la acción

- 31 Herramientas y plataformas de apoyo a la toma de decisiones
- 34 Nuevas herramientas y guías
- 36 Publicaciones de la UICN

04 Acciones de conservación

- 39 Programa Naturaleza 2030
- 41 Cartera de programas
- 45 Personas
- 48 Tierra
- 52 Agua
- 55 Océanos
- 59 Clima

05 Asociaciones estratégicas

- 65 Fuentes de financiación
- 66 Asociaciones marco
- 67 Asociaciones destacadas
- 69 Padrinos de la naturaleza
- 70 Compromiso empresarial

06 La UICN de un vistazo

- 74 Miembros
- 75 Comités Nacionales y Regionales
- 76 Comisiones
- 78 Consejo
- 80 Presencia de la UICN en el mundo

07 Estados financieros

- 83 Estados financieros no auditados

Prólogo

El año 2025 fue un año de vital importancia para la UICN, ya que supuso el inicio de un nuevo mandato y un punto de inflexión en nuestro futuro como Unión.

Uno de los momentos clave del año fue el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN, celebrado en Abu Dabi. Con una participación de más de 10 000 personas entre Miembros, Comisiones, gobiernos, ONG, empresas, pueblos indígenas y socios de la UICN, el Congreso de 2025 fue uno de los más grandes organizados en la historia de la Unión. Con sus mil sesiones y cumbres dedicadas a los pueblos indígenas, las empresas, la filantropía y la juventud, el Congreso demostró la diversidad, la credibilidad y la capacidad de convocatoria de la Unión. Durante el evento, nuestros Miembros definieron nuevas directrices políticas y una ambiciosa agenda mundial con la que se renueva un compromiso compartido de conservación transformadora para los años venideros.

Si bien el ritmo del cambio ambiental ha seguido acelerándose durante 2025, este año ha supuesto para la Unión un hito decisivo con la presentación de un plan que está a la altura del desafío. La nueva Visión Estratégica a 20 años para la UICN y su Programa 2026-2029, aprobados por el Congreso de 2025, representan una ambiciosa pero pragmática hoja de ruta para la respuesta de la Unión a la triple crisis planetaria. Más que documentos estratégicos, constituyen una brújula colectiva y nuestro plan de acción. Reconociendo que el margen para una acción significativa es cada vez más reducido, estos marcos garantizan que todos los recursos y conocimientos especializados de nuestra red confluyan en las áreas de mayor necesidad.

El último año también ha demostrado que, a pesar de la creciente complejidad de los desafíos mundiales, también hay motivos para el optimismo. Mediante la innovación, la inclusión y la efectividad, la UICN lidera a través del ejemplo esta nueva era de acciones de conservación. La Unión combina sus fortalezas tradicionales, como el monitoreo riguroso del estado de la naturaleza, con el desarrollo de herramientas y técnicas de vanguardia para lograr un mayor impacto a gran escala. Por ejemplo, se están estudiando

técnicas emergentes como el ADN ambiental y la inteligencia artificial por su potencial para generar conjuntos de datos más rápidos y completos, los cuales se utilizarán en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN™. La inclusión y la colaboración también han sido pilares fundamentales de muchas iniciativas, como el proceso de evaluación de la Perspectiva del Patrimonio Mundial de la UICN, que se ha vuelto más participativo y brinda un espacio para que los pueblos indígenas puedan compartir sus conocimientos y sabiduría sobre los sitios naturales. Al mismo tiempo, la UICN ha fortalecido sus sistemas, políticas y capacidades de concesión de subvenciones para mejorar su apoyo a los actores locales de la conservación, a la vez que continúa impulsando las voces de sus Miembros en todo el mundo.

Sobre el terreno, las iniciativas de la UICN han logrado un impacto tangible en los ecosistemas terrestres, acuáticos y oceánicos, demostrando que la conservación beneficia tanto a las personas como al planeta. Desde la restauración de paisajes degradados y el fomento de energías renovables hasta la ayuda a especies en peligro de extinción para su recuperación, estas acciones contribuyen a empoderar a las comunidades locales, fortalecer las instituciones y cambiar modelos económicos de explotación por enfoques regenerativos. Estos éxitos demuestran que la naturaleza sí puede recuperarse y, de hecho, si se lo permitimos, lo hace.

Finalmente, los cambios no se producen de forma aislada. Así, nuestras alianzas encarnan la verdadera vitalidad de nuestra Unión. El apoyo de los Asociados Marco de la UICN nos ha permitido mantener nuestro papel de enlace global, invertir en capacidades institucionales y responder de manera estratégica a las prioridades emergentes de conservación. Mientras tanto, la UICN ha fortalecido su colaboración con el sector privado mediante una nueva generación de alianzas estratégicas. Estas nuevas colaboraciones impulsaron la primera Evaluación Mundial de las Turberas, pusieron a prueba estrategias en favor de la naturaleza en complejos paisajes industriales, contribuyeron a la restauración de arrecifes de coral y transformaron la gestión corporativa del agua, traduciendo la ciencia y los

objetivos mundiales de biodiversidad en acciones concretas y medibles sobre el terreno.

Les invitamos a recorrer este informe y a celebrar con nosotros los logros de la UICN. Estas páginas refuerzan nuestra convicción de que es posible alcanzar un futuro positivo para la naturaleza mediante la fuerza unificada de los gobiernos, la sociedad civil, los pueblos indígenas y las empresas, y el espíritu de colaboración de la UICN.



Razan Al Mubarak
Razan Al Mubarak
 Presidenta



Grethel Aguilar
Grethel Aguilar
 Directora General

01 Resultados del Congreso



- 05 Resultados del Congreso de la UICN de 2025
- 06 Una visión para la conservación
- 08 Nuevas directrices de la política de la UICN
- 09 Campeones de la naturaleza
- 11 Certificación de sostenibilidad del Congreso de la UICN 2025

Resultados del Congreso de la UICN de 2025

El Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN reúne a personas de todo el mundo para definir el rumbo de las acciones de conservación y desarrollo sostenible

Cada cuatro años, el gobierno de la UICN, la sociedad civil y las organizaciones miembros de los pueblos indígenas se reúnen para votar sobre cuestiones importantes que guiarán las interacciones de la humanidad con los sistemas naturales de nuestro planeta.

El Congreso de la UICN de 2025, celebrado por primera vez en Abu Dabi (Emiratos Árabes Unidos), y bajo el patrocinio del presidente de los EAU, Su Alteza el Jeque Mohamed bin Zayed Al Nahyan, operó como plataforma para el avance de las acciones de conservación en muchos frentes.

Los Miembros de la UICN aprobaron la nueva Visión Estratégica a 20 años y el Programa cuatrienal de la UICN, y ratificaron un conjunto integral de mociones para fortalecer y definir nuevas prioridades en el trabajo colectivo de la Unión.

La UICN dio la bienvenida a más de 100 nuevos Miembros durante el Congreso, entre ellos seis Estados: Armenia, Gabón, las Islas Marshall, Tayikistán, Tuvalu y Zimbabue.

Los miembros confirmaron que la presidenta de la UICN, Su Excelencia Razan Khalifa Al Mubarak, continuará al frente de la Unión por un segundo mandato, desde donde trabajará de la mano con los miembros recién electos de las Comisiones y el Consejo de la UICN.



Congreso mundial de la naturaleza de la UICN
Abu Dabi 2025

1 000+ | Sesiones

10 000+ | Asistentes presenciales y en línea

144 | Mociones aprobadas

1 000+ | Miembros reunidos

100 | Nuevos Miembros en el Consejo de la Unión

38 | Miembros electos

220 000+ | Menciones de la UICN en prensa

Una visión para la conservación

Durante el **Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN de 2025**, los Miembros votaron por abrumadora mayoría a favor de adoptar la nueva y ambiciosa Visión Estratégica para los próximos 20 años, así como un Programa cuatrienal que guiará su trabajo hasta 2030, fecha límite crucial para las iniciativas que buscan responder a las crisis interconectadas a las que se enfrenta el planeta.

© Workers Photos



Una visión para la conservación

Unidos por la Naturaleza en el camino hacia 2025: Una visión estratégica a 20 años para la Unión define la dirección que seguirá la UICN, con su estructura de más de 1 500 organizaciones miembros, de unión y trabajo por un “mundo justo que valore y conserve la naturaleza”.

La Visión Estratégica destaca la posición única de la UICN para impulsar el cambio en las próximas dos décadas, gracias a sus más de 75 años de experiencia en salvaguardar la naturaleza a través de la labor de sus Comisiones de expertos, Comités Nacionales y Regionales, su Secretaría y su Consejo.

Fruto de amplias consultas con las partes interesadas, la estrategia identifica las vías por las que la UICN puede contribuir a conservar la naturaleza de forma colectiva y eficaz, abordar las causas de su pérdida y promover una sociedad más justa y equitativa.

El informe señala cuatro áreas en las que la UICN puede generar un cambio significativo: ampliar las acciones de conservación; centrarse en áreas transformadoras para la naturaleza y las personas; desempeñar un papel catalizador para movilizar y ofrecer soluciones; y fortalecer la forma en que la Unión opera y despliega sus recursos.

El programa cuatrienal de la UICN, Naturaleza 2030: Una naturaleza, un futuro, proporciona una vía para que la Unión haga realidad su Visión Estratégica, al tiempo que apoya los avances hacia la consecución de los objetivos de 2030 del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal, los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París.

El Programa, que actualiza el marco decenal Naturaleza 2030, adopta las prioridades de actuación que constituyen el núcleo de la Visión Estratégica y refleja la llamada de una revisión externa a favor de un enfoque más directivo, basado en una sólida teoría del cambio y en una presentación de resultados más rigurosa en el conjunto de la Unión.

Entre los elementos centrales se incluyen la movilización y la canalización de los recursos hacia donde más se necesitan; el equipamiento de los conservacionistas de primera línea con capacidad, conocimientos y herramientas; el fomento de la colaboración; la orientación y el apoyo a las políticas ambientales locales y mundiales; y el avance de la educación basada en la naturaleza.

Con la implementación efectiva de la Visión Estratégica y el Programa cuatrienal, la UICN renueva su compromiso colectivo de conservar y restaurar la biodiversidad en todos los ecosistemas, al tiempo que demuestra el rol fundamental de la conservación para un desarrollo sostenible inclusivo y equitativo.



AMPLIAR Cinco áreas para una acción de conservación resiliente y sostenible



- Conservación a nivel de especie
- Conservación eficaz basada en áreas
- Conservación y restauración de ecosistemas
- Abordaje de la relación entre la naturaleza y los múltiples cambios globales que enfrenta el planeta
- Un enfoque de acción en materia de conservación basado en los derechos y la equidad

TRANSFORMAR Ocho áreas transformadoras para la naturaleza y las personas



- Adaptación al cambio climático
- Alineación de los sistemas financieros y económicos con la naturaleza
- Sistemas alimentarios y agricultura sostenible
- “Una sola salud”
- Transición energética verde y justa
- Ciudades sostenibles
- Economía azul regenerativa
- Gestión y seguridad del agua



Nuevas directrices de la política de la UICN

Los Miembros de la UICN reunidos en el Congreso adoptaron más de cien mociones que, en forma de resoluciones y recomendaciones, han pasado a formar parte del cuerpo de políticas oficiales de la UICN, estableciendo nuevas prioridades para la acción en materia de conservación de los próximos años.

Entre las mociones históricas adoptadas figuran la primera política de la Unión sobre biología sintética, el reconocimiento del ecodidio como delito y medidas para fortalecer la gobernanza y la inclusión. Los Miembros de la UICN también instaron a los países a cumplir con sus compromisos climáticos y reconocieron las lenguas indígenas como base para la conservación.

Al asociar ciencia, política y práctica, las políticas actualizadas y ampliadas de la UICN refuerzan el mandato colectivo de los gobiernos, los pueblos indígenas, la sociedad civil y el sector privado para abordar las crisis interrelacionadas de biodiversidad y clima.

© Workers Photos



Durante el Congreso de la UICN de 2025 se aprobaron 144 mociones, entre ellas:

Cómo afrontar la crisis climática

Los Miembros de la UICN subrayaron la urgencia de abordar la crisis climática con mociones que instan a los Estados a cumplir y acelerar sus compromisos climáticos; promover el desarrollo responsable de la energía eólica; impulsar vías de transición justa, con un impacto positivo en la naturaleza y hacia la neutralidad de carbono; exigir el desarrollo de políticas sobre geoingeniería; y analizar las deficiencias de la gobernanza en el suministro de los combustibles fósiles.

Biología sintética y conservación

La primera política de la UICN sobre biología sintética orienta a los responsables de la toma de decisiones en un campo en rápida evolución que puede generar beneficios sustanciales, como la posible recuperación de la diversidad genética perdida, pero que también puede conllevar riesgos significativos para los ecosistemas y la conservación. Adoptada tras un proceso inclusivo y participativo, la política insta a adoptar un enfoque equilibrado —que combine la innovación con el escrutinio— en la aplicación de la biología sintética, tanto en la conservación como en otros sectores donde pueda tener un impacto en la naturaleza.

Elevar la gestión responsable de los pueblos indígenas

Los Miembros destacaron la importancia de las lenguas indígenas y los conocimientos tradicionales en la conservación de la biodiversidad, e instaron a apoyar las iniciativas comunitarias para preservar las lenguas y los saberes ecológicos intergeneracionales. Otra de las mociones solicitó un mayor reconocimiento de los sitios, paisajes y elementos sagrados dentro de las categorías de áreas protegidas de la UICN, así como directrices que garanticen la continuidad de la gestión indígena.

Lucha contra los delitos que afectan al medio ambiente

Los Miembros de la UICN adoptaron varias resoluciones trascendentales sobre delitos ambientales. Una de las resoluciones destacadas aborda una amplia gama de delitos que afectan al medio ambiente, instando a los gobiernos, las fuerzas del orden y la comunidad mundial de conservación a adoptar medidas más eficaces para prevenir y combatir delitos como el tráfico de especies silvestres, las infracciones relacionadas con los residuos y la tala, la minería y la pesca ilegales. En complemento a estas iniciativas, se aprobó una resolución específica sobre el ecodidio —daño grave, generalizado o a largo plazo al medio ambiente—, reconociéndolo como un delito internacional que debe ser procesado conforme al derecho nacional e internacional. Otras resoluciones abordan específicamente las medidas estatales sobre los puertos en materia de pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, así como la necesidad de tomar medidas urgentes para prevenir el comercio ilegal de plantas suculentas.

Regulación del uso de la inteligencia artificial

Los Miembros solicitaron la formulación de una política y directrices en el seno de la Unión para el uso ético y ecológicamente responsable de la inteligencia artificial (IA) en la conservación. La moción reconoció el potencial de la IA para el monitoreo de la biodiversidad, la detección de amenazas, la modelización ecológica y la ciencia participativa, al tiempo que señaló los riesgos de su uso, como los impactos ambientales, el sesgo algorítmico y las amenazas a la soberanía de los datos.

Campeones de la naturaleza

Los más de 1 000 eventos del Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN de 2025 atrajeron a más de 10 000 asistentes, tanto presenciales como en línea, entre ellos responsables de la toma de decisiones de gobiernos, la sociedad civil, organizaciones de pueblos indígenas, el mundo académico y el sector empresarial.

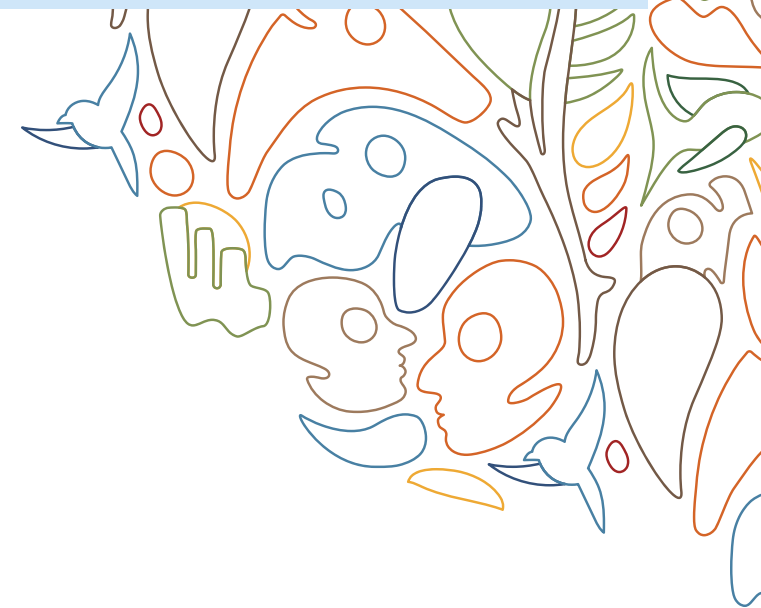
Entre los eventos más destacados figura la primera Cumbre Mundial presencial de los Pueblos Indígenas y la Naturaleza, que reunió a 340 participantes, incluidos 132 líderes indígenas de 44 países, bajo el lema “Nuestro conocimiento tradicional es el lenguaje de la Madre Tierra”.

Esta cumbre de tres días reafirmó la importancia fundamental del liderazgo indígena para lograr los objetivos mundiales de conservación, entre otros, mediante el análisis de cómo la conservación basada en los derechos y el conocimiento indígena contribuyen a la biodiversidad y a la acción climática.

La primera Cumbre Empresarial de la UICN convocó a cientos de líderes empresariales y financieros para explorar el creciente papel del sector privado en la construcción de un futuro sostenible para la naturaleza. En sus más de 50 sesiones, la Cumbre compartió los avances de las iniciativas existentes, anunció nuevas colaboraciones y debatió cómo integrar la naturaleza en la toma de decisiones, acelerar la inversión en biodiversidad y generar beneficios tanto para las empresas como para las comunidades.

La primera Cumbre de Filantropía, organizada conjuntamente por la UICN y Erth Zayed Philanthropies, reunió a líderes filantrópicos dispuestos a innovar, invertir de forma inteligente, colaborar estrechamente y acelerar las acciones orientadas a resultados.

La Cumbre Juvenil dio la bienvenida a una comunidad dinámica y diversa de estudiantes, amantes de la naturaleza, activistas, jóvenes profesionales y líderes juveniles patrocinados, seleccionados por su capacidad de innovación, liderazgo y representación regional.



© Workers Photos



Campeones de la sostenibilidad

Catorce jóvenes de todo el mundo fueron seleccionados de entre 1 500 candidatos como Agentes de Cambio de la UICN. En el Congreso, presentaron soluciones transformadoras ideadas para abordar los desafíos de la biodiversidad, el clima y el desarrollo, con proyectos que abarcan desde la educación ambiental y la participación ciudadana hasta la energía y la construcción sostenibles.

La Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN (CMAP) otorgó los Premios Internacionales de Guardaparques 2025 a 13 guardaparques y equipos de guardaparques en reconocimiento a su destacada dedicación a la conservación de la naturaleza. Entre los homenajeados por su valentía, resiliencia y perseverancia figuraron guardaparques de Burkina Faso, San Vicente y las Granadinas y Ucrania.

Llamado a la Acción de Abu Dabi

A tan solo cinco años de la fecha límite para alcanzar los importantes objetivos mundiales de biodiversidad, clima y desarrollo sostenible, el Congreso concluyó con un llamamiento a intensificar los esfuerzos colectivos conducentes a ofrecer soluciones transformadoras para las personas y la naturaleza.

El Llamado a la Acción de Abu Dabi, emitido al cierre del Congreso, fue elaborado mediante un proceso de consulta, revisión y asesoramiento que contó con la participación de los Miembros de la UICN.

Este llamado insta a la comunidad internacional a acelerar la acción en cinco áreas: reafirmar la naturaleza como fundamento del bienestar; fortalecer el multilateralismo; garantizar la justicia y la participación inclusiva; promover el conocimiento y la innovación; y ampliar los recursos destinados a la acción climática y la naturaleza.

[Lea aquí el Llamado a la Acción de Abu Dhabi](#)

© Workers Photos



Certificación de sostenibilidad del Congreso de la UICN

El Congreso de la UICN de 2025 obtuvo la certificación de conformidad con la norma de gestión sostenible de eventos (20121:2024) establecida por la Organización Internacional de Normalización (ISO), tras una auditoría independiente. Guiada por la Política de Sostenibilidad del Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN de 2025, la UICN elaboró una estrategia integral de sostenibilidad y un plan de acción para el Congreso, con objetivos específicos, acciones e indicadores clave de rendimiento para el seguimiento y la presentación de informes de progreso.

La norma ISO 20121 es un referente mundial y ofrece un marco que integra la sostenibilidad como principio fundamental para el éxito de la organización de eventos. Esta norma ayuda a organizadores, proveedores y recintos a garantizar que sus eventos sean ambientalmente responsables, socialmente inclusivos y económicamente viables.

El Congreso tuvo lugar en el Centro Nacional de Exposiciones de Abu Dabi, que cuenta con la certificación ISO 20121. Durante el evento, se ofrecieron a los asistentes opciones de comida vegetariana y vegana de bajo impacto ambiental, así como estaciones de recarga de agua con una innovadora tecnología que transforma la humedad del aire en agua potable. Entre las medidas para evitar el desperdicio se incluyeron la recogida de alimentos sobrantes para su donación o compostaje, la distribución de botellas de agua reutilizables y la instalación de señalización digital para reducir el consumo de papel. Asimismo, se invitó a los delegados a compensar las emisiones de carbono asociadas a su participación.

Esta es la tercera vez que la UICN obtiene la certificación ISO 20121, tras el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN de 2016 celebrado en Hawái (EE. UU.), y la Asamblea de 2021 en Marsella (Francia).



© Workers Photos



02 Liderar con el ejemplo

- 13 Monitoreo del estado de la naturaleza
- 16 Inclusión
- 19 Innovación
- 21 Efectividad
- 23 Educación y comunicaciones
- 25 Política y abogacía a nivel internacional

Monitoreo del estado de la naturaleza

La UICN monitorea la salud de la naturaleza a través de una metodología integral, que incluye desde evaluaciones detalladas de especies concretas hasta análisis generales de las tendencias de los ecosistemas, proporcionando información crucial para acciones de conservación específicas y una toma de decisiones políticas informada.

La Lista Roja se enriquece con nuevos datos sobre hongos, especies de agua dulce, aves y polinizadores

En 2025, se incorporaron a la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN™ importantes nuevas evaluaciones de especies de agua dulce, aves, hongos y polinizadores, reforzando su papel como principal barómetro mundial de la vida en la Tierra.

Creada en 1964, la Lista Roja de la UICN es la fuente de información más completa del mundo sobre el estado del

riesgo de extinción global de especies animales, fúngicas y vegetales. Utilizada para guiar y monitorear la conservación y la recuperación de especies a nivel local, nacional y mundial, en este momento incluye más de 170 000 especies, de las cuales casi 49 000, es decir el 28 %, están en riesgo de extinción. El número de especies de hongos evaluadas en la Lista Roja de la UICN ya ha superado las 1 000. La adición de 482 especies recién evaluadas elevó el número total de hongos evaluados a 1 300, profundizando en el conocimiento de organismos que desempeñan un papel fundamental en el mantenimiento de ecosistemas saludables. Se estima que existen 2,5 millones de especies de hongos en la Tierra, de las cuales alrededor de 155 000 cuentan con nombre formal.

La mayor evaluación global jamás realizada sobre animales de agua dulce incluidos en la Lista Roja de la UICN reveló que el 24 % de las especies de peces, libélulas, damiselas, cangrejos, cangrejos de río y camarones de agua dulce del mundo se enfrentan a un alto riesgo de extinción. El estudio fue elaborado en colaboración con la UICN y es el resultado de más de 20 años de trabajo de más de 1 000 expertos.

La Lista Roja de la UICN también se vio enriquecida por los resultados de la octava evaluación exhaustiva de todas las especies de aves del mundo. Coordinada por BirdLife International, miembro de la UICN, la evaluación contó con la participación de miles de expertos a lo largo de nueve años de trabajo.

Las evaluaciones a nivel europeo reevaluaron el estado de conservación de los polinizadores, incluidas las abejas, las mariposas y muchos otros grupos de especies, por primera vez desde principios y mediados de la década de 2010.

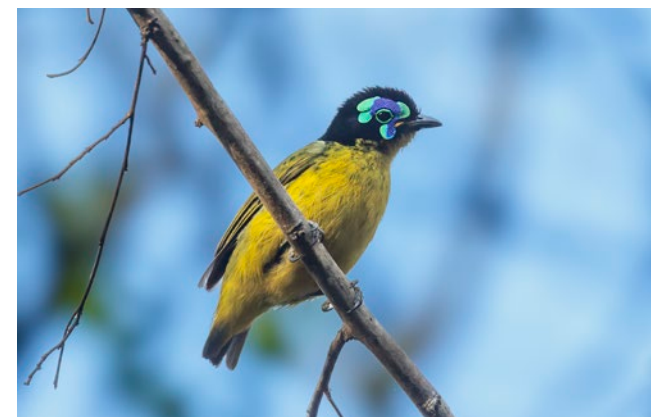
La UICN completó una serie de eventos para celebrar los 60 años de la Lista Roja de la UICN con un informe especial que describe los orígenes, los hitos y los logros de esta herramienta fundamental para la conservación.



Tricholoma colossus © Michael Krikorev



Foca arpa: madre protegiendo a su cría © UICN, Kit Kovacs



Filepita de Schlegel © UICN, Bradley Hacker

Monitoreo del estado de la naturaleza

Histórica reclasificación de la jirafa por parte de la CSE de la UICN

Expertos de la Comisión para la Supervivencia de Especies (CSE) de la UICN contribuyeron en 2025 a una investigación pionera sobre múltiples especies emblemáticas y en peligro de extinción, incluidas las jirafas, los elefantes y los rinocerontes.

En una reclasificación taxonómica histórica de la jirafa (*Giraffa spp.*), el Grupo de Especialistas en Jirafas y Okapis de la CSE de la UICN reconoció oficialmente cuatro especies distintas del animal terrestre más alto del planeta. Estas cuatro especies serán evaluadas para su próxima inclusión en la Lista Roja de la UICN. La reclasificación, iniciada en respuesta a la creciente evidencia científica, proporciona una base más sólida y clara para la planificación de la conservación.

El Grupo de Especialistas en Elefantes Africanos de la CSE de la UICN elaboró el panorama más claro hasta la fecha sobre el estado de los elefantes de bosque africanos (*Loxodonta cyclotis*). Gracias a los avances en las técnicas de muestreo basadas en ADN y a la ampliación del monitoreo, los expertos estimaron que la población total de esta especie en peligro crítico de extinción es de 135 690 individuos, la mayoría de ellos se encuentra en Gabón. Esta fue la primera vez que se evaluó a los elefantes de bosque africanos de forma independiente de los elefantes de

sabana africanos (*Loxodonta africana*), tras su reconocimiento como especie distinta en 2021.

Un informe del Grupo de Especialistas en Rinocerontes Africanos y el Grupo de Especialistas en Rinocerontes Asiáticos de la CSE de la UICN y TRAFFIC concluyó que, si bien la caza furtiva de rinocerontes africanos ha disminuido desde 2021, estos avances se han visto contrarrestados por otras amenazas como la sequía y los cambios en las políticas.

El Grupo de Especialistas en Pangolines de la CSE de la UICN reveló que las ocho especies de pangolines reconocidas siguen corriendo un alto riesgo de extinción debido a la sobreexplotación y la pérdida de hábitat, al tiempo que señaló la necesidad de contar con más y mejores datos para orientar las acciones de conservación.

Los informes sobre rinocerontes, elefantes y pangolines fueron encargados por la Secretaría de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES).

La CSE constituye la mayor red de voluntarios del mundo en ciencia de la conservación. Son más de 10 500 los voluntarios que proporcionan información a la UICN sobre la conservación de la biodiversidad, el valor intrínseco de las especies, su papel en la salud y el funcionamiento de los ecosistemas, la prestación de servicios ecosistémicos y su contribución al sustento de las personas.



Jirafas en el Parque Nacional del Valle de Kidepo, Uganda © Michael Brown

Monitoreo del estado de la naturaleza



Fanjingshan Mountains (China) © Shutterstock, Tatiana Kashko

El informe **Perspectiva del Patrimonio Mundial evalúa más de 270 sitios**

La UICN publicó la cuarta edición de Perspectiva del Patrimonio Mundial, la evaluación mundial más completa de los más de 270 sitios inscritos en la Lista del Patrimonio Mundial por sus valores de conservación de la naturaleza. Publicado por primera vez en 2014, el informe Perspectiva del Patrimonio Mundial proporciona a los administradores de sitios, responsables de la toma de decisiones y otras partes interesadas una base sólida para sus acciones de conservación específicas.

Más de 650 expertos de la amplia y diversa red de la UICN contribuyeron a realizar evaluaciones de sitios precisas y exhaustivas para la última edición. Se recopiló información detallada de administradores y autoridades de sitios, oficinas regionales y nacionales de la UICN, miembros de la UICN y las comunidades científicas y de conservación en general, así como de expertos de las diversas comisiones de la UICN, especialmente de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMAP) y la Comisión para la Supervivencia de las Especies (CSE).

Además, en colaboración con el Foro Internacional de los Pueblos Indígenas sobre el Patrimonio Mundial, se creó una nueva sección para ofrecer un espacio donde los pueblos indígenas puedan compartir sus métodos de valoración de un sitio. Se trata del comienzo de un esfuerzo sostenido para lograr la participación plena y efectiva de los pueblos indígenas y las

comunidades locales en la Perspectiva del Patrimonio Mundial de la UICN.

La cuarta edición del informe muestra que la proporción de sitios evaluados con un enfoque de conservación positiva ha disminuido al 57 % en 2025, frente al 62 % en 2020. El cambio climático es considerado como una amenaza alta en el 43 % de los sitios, en aumento con respecto al 33 % de 2020, y sigue siendo la amenaza más frecuente a nivel mundial, seguida de la introducción de especies exóticas invasoras.

Una gestión eficaz es fundamental para afrontar las amenazas que sufren los sitios naturales declarados Patrimonio de la Humanidad. Sin embargo, el informe revela que solo la mitad de los sitios evaluados cuentan con estrategias de protección y gestión eficaces. Además, uno de cada siete sitios se encuentra en situación de alto riesgo debido a la falta de financiación sostenible.

Como órgano asesor oficial en el marco de la Convención del Patrimonio Mundial, Cultural y Natural, la UICN evalúa las candidaturas de nuevos sitios, supervisa el estado de conservación de los sitios existentes, desarrolla capacidades y proporciona asesoramiento técnico y político a los Estados Parte, la UNESCO y el Comité del Patrimonio Mundial.

La UICN también brinda apoyo a los sitios del Patrimonio Mundial en todo el mundo a través de su extensa red de programas y políticas, gestionados por el equipo central de la Secretaría, las comisiones de expertos y las organizaciones miembros.

Inclusión

La UICN reconoce que una conservación eficaz requiere la participación y el liderazgo de todas las partes interesadas para garantizar que las diversas voces, sistemas de conocimiento y perspectivas estén integrados en sus esfuerzos por construir un mundo más justo y sostenible.

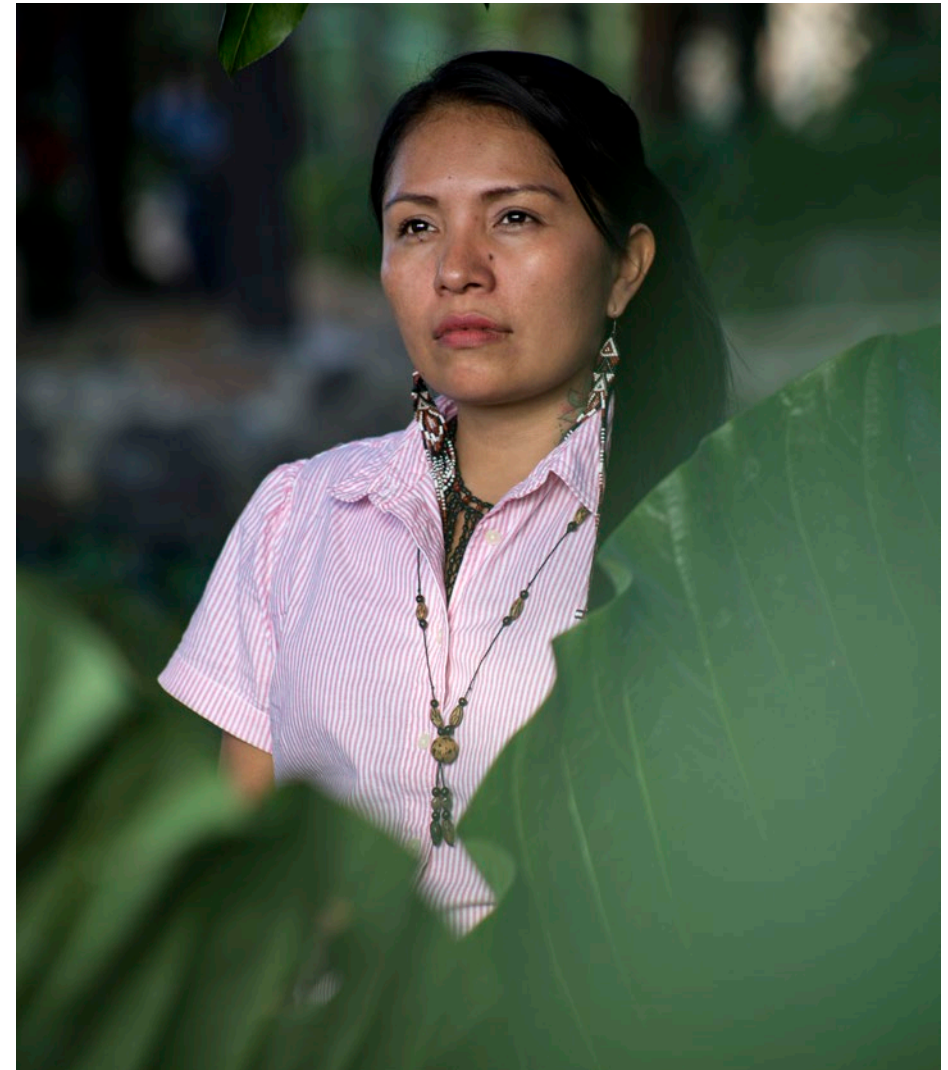
La concesión de subvenciones de la UICN empodera a los actores locales y las comunidades indígenas

Entre 2021 y 2025, la UICN emprendió un importante esfuerzo por fortalecer sus sistemas internos, políticas y capacidades de concesión de subvenciones, sentando las bases para un enfoque más coherente, transparente y eficaz en el apoyo a los actores locales de la conservación.

En 2025 se observaron avances significativos en los marcos de gobernanza, las salvaguardas ambientales y sociales, los sistemas digitales, la supervisión financiera y la profesionalización de la gestión de subvenciones de la Secretaría. Los esfuerzos se centraron en unificar los sistemas de concesión de subvenciones, agilizar la debida diligencia, fortalecer la gestión adaptativa, establecer indicadores compartidos y mejorar la gestión del conocimiento. Al reforzar estas bases, la UICN se posicionó para brindar un financiamiento más estratégico, equitativo y accesible a los más de 500 beneficiarios que participan en sus más de 50 mecanismos de subvención. La labor de la UICN como entidad financiadora desempeña un papel transformador en el empoderamiento de las organizaciones locales, los pueblos indígenas, los grupos comunitarios y los líderes emergentes en conservación.

Además de proporcionar una financiación crítica, la UICN combina las subvenciones con el apoyo en fortalecimiento de capacidades a través de iniciativas de formación, intercambios entre pares, tutoría técnica, visitas de campo y comunidades de práctica.

Ejemplo de ello es el proyecto [Avanzando hacia una conservación y gestión territorial efectivas con un enfoque basado en los derechos: fortalecimiento de la cooperación regional indígena en América Latina](#). Financiado por la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo a través del programa de subvenciones del Proyecto Voces e implementado por la UICN, el proyecto ha prestado apoyo a organizaciones de base de Ecuador, Perú y Honduras en el fortalecimiento de la gobernanza, la comunicación y la incidencia comunitaria, el liderazgo de mujeres y jóvenes, y las iniciativas de producción sostenible. Entre 2024 y 2025, se implementaron 11 proyectos liderados por pueblos indígenas y organizaciones asociadas con el apoyo de subvenciones del Proyecto Voces Regionales. Estos proyectos beneficiaron directamente a más de 1 150 personas, el 98 % de las cuales pertenecen a comunidades indígenas y el 43 % son mujeres.



© Pilar Guarnizo

Inclusión

© The Phoenix Conservancy



© Kartik Iyer

Otro de los mecanismos de financiación de la UICN para la conservación es el [Programa Integrado de Conservación del Hábitat del Tigre](#) (ITHCP, por sus siglas en inglés). Financiado por la Cooperación Alemana a través del Banco de Desarrollo KfW, el programa apoya proyectos de alta calidad en paisajes clave para la conservación del tigre en países como Bangladesh, Bután, India, Indonesia, Nepal y Myanmar, y contribuye al Programa Mundial de Recuperación del Tigre. Desde su lanzamiento en 2014, el ITHCP ha invertido aproximadamente 47,5 millones de euros en 36 proyectos que contribuyen a la restauración y conectividad del hábitat, el fortalecimiento de los corredores ecológicos y el fomento de la coexistencia entre las personas y la vida silvestre. Estas iniciativas han ayudado a restaurar y reconectar más de 10 500 hectáreas de hábitat, plantar más de 500 000 árboles y brindar apoyo a unas 95 000 personas mediante la diversificación de sus medios de vida, el acceso a energías limpias y diversas medidas de mitigación de conflictos.

Uno de los pilares fundamentales de la estructura de concesión de subvenciones de la UICN es la [iniciativa Salvemos Nuestras Especies](#) (SOS, por sus siglas en inglés), que canaliza el apoyo de gobiernos, fundaciones, donantes multilaterales y socios privados hacia organizaciones locales que implementan acciones centradas en especies. A lo largo de los años, SOS y el ITHCP han apoyado cerca de 400 proyectos de conservación, contribuyendo a la protección de más de 500 especies amenazadas y fortaleciendo las instituciones locales, los sistemas de gobernanza y la gestión comunitaria. El programa SOS abarca iniciativas temáticas y regionales adaptadas a desafíos específicos. SOS Lémures, por ejemplo, apoya acciones de conservación en Madagascar, donde el 98 % de las especies de lémures están amenazadas. En 2025, SOS respaldó 11 nuevos proyectos de gran envergadura y abrió una convocatoria extraordinaria de propuestas que se espera brinde apoyo a cerca de una docena más de iniciativas lideradas por la sociedad civil a partir de 2026.

Inclusión

Reimaginando la conservación con un enfoque de justicia y derechos

La conservación es inseparable de la dignidad humana, la justicia y los derechos. A lo largo de 2025, la Comisión de Política Ambiental, Económica y Social de la UICN (CPAES) siguió promoviendo enfoques de derechos para situar a los pueblos indígenas y las comunidades locales en el centro de las acciones de conservación, no solo como partes interesadas, sino como custodios, titulares de derechos y líderes de gobernanza.

Como parte de esta iniciativa, la CPAES publicó una nueva edición de su revista [Policy Matters](#) durante el Congreso de la UICN 2025, donde presentó un análisis de las barreras al liderazgo indígena y comunitario en la conservación — incluidas las leyes y políticas nacionales, las organizaciones del sistema de conservación y los legados históricos e injusticias sistémicas—, así como recomendaciones para mitigarlas. Además, apoyó el lanzamiento de una nueva [Guía para evaluar y mejorar la equidad social en la conservación marina](#), que ofrece herramientas prácticas para ayudar a las iniciativas de conservación marina a reflexionar sobre sus procesos de gobernanza y resultados sociales, y a mejorarlos.

Estos mensajes clave se materializaron en el evento ‘Reimaginando’ del Congreso de 2025. Este espacio dinámico y de creación conjunta trascendió el diálogo tradicional, invitando a los participantes a involucrarse, imaginar y codiseñar un futuro más inclusivo.



Innovación

La UICN es pionera en el desarrollo de herramientas y técnicas innovadoras que permiten alcanzar los objetivos de conservación. Al mismo tiempo, nos mantenemos alerta ante los posibles impactos que podrían dañar los ecosistemas y las especies que estos albergan.

La tecnología se une a la naturaleza: innovaciones que transforman la conservación

La UICN está integrando tecnología de vanguardia en sus programas de conservación a través de [la iniciativa Tech4Nature](#), que estudia cómo la inteligencia artificial (IA), los sensores y las herramientas digitales pueden ayudar a mejorar la conservación.

Esta iniciativa, desarrollada en colaboración con el programa TECH4ALL de Huawei, ha impulsado soluciones digitales para la gestión justa y eficaz de áreas protegidas en Kenia, Brasil, México, Mauricio, Suiza, España, Turquía y China. En España, por ejemplo, se utilizan cámaras y sistemas de posicionamiento global (GPS) para obtener datos en tiempo real sobre las águilas perdiceras, especie amenazada que anida en el Parque Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac. Allí también se utilizan cámaras trampa e inteligencia artificial para evaluar el impacto de la escalada recreativa en las aves que anidan en las rocas, y se registra el impacto de los visitantes en las colonias de murciélagos en las cuevas a través de sensores de luz y grabadoras de ultrasonido.

Más al sur, en los pastizales húmedos de alta montaña del Parque Nacional de Sierra Nevada, se utilizan cámaras trampa y

grabadoras acústicas, en combinación con inteligencia artificial, para distinguir entre excursionistas y fauna silvestre. Estas herramientas permiten mapear el impacto humano en estos frágiles ecosistemas y encontrar estrategias para mejorar el equilibrio entre turismo y protección.

En México, gracias a un proyecto de Tech4Nature en la Reserva Estatal Dzilam de Bravo, se instalaron 60 dispositivos de audio y más de 20 cámaras trampa, y se utilizaron modelos de IA para reconocer las vocalizaciones e imágenes de jaguares y otras especies. El proyecto busca crear corredores biológicos mediante el mapeo de la distribución de poblaciones y la generación de información basada en datos para la gestión de la reserva.

Aparte de la iniciativa Tech4Nature, la [ceremonia inaugural de los Premios Tech4Nature](#), celebrada durante el Congreso de la UICN 2025, otorgó reconocimiento mundial a otras iniciativas destacadas. Los ganadores fueron galardonados por sus innovaciones en la restauración de ecosistemas mediante drones, aplicaciones móviles para la protección de tortugas marinas en peligro de extinción y la gestión comunitaria de pastizales utilizando herramientas digitales.

Águila de Bonelli © iStock



© Sierra Nevada National Park



Parque Nacional de Sierra Nevada © Unsplash, Miguel Alonso

Innovación



Pargo jorobado © Unsplash, David Clode

Implementación de nuevas tecnologías para las evaluaciones de la Lista Roja

La UICN está estudiando el uso de diversas tecnologías de vanguardia como herramientas para acelerar las evaluaciones de biodiversidad y, en particular, para fortalecer y subsanar las deficiencias de la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN™.

En el marco de una colaboración con la Fundación Minderoo, la Unión organizó en 2025 un taller al que asistieron más de 80 expertos, asociados y personal para deliberar sobre cómo utilizar las tecnologías emergentes, como la IA y el ADN ambiental (ADNe), en la generación de conjuntos de datos más rápidos y completos.

Gracias a la colaboración entre Minderoo y la UICN, se están evaluando más de 600 especies de peces marinos en Australia y Nueva Zelanda mediante ADN ambiental y otras evidencias. Se espera que los resultados de este trabajo sirvan de guía para la evaluación de muchas otras especies amenazadas en todo el mundo.

Efectividad

La UICN se compromete a garantizar que sus iniciativas de conservación sean lo más eficaces posible, evaluando sus estrategias de forma continua, adaptando sus métodos en función de la evidencia y promoviendo las mejores prácticas para lograr resultados tangibles y sostenibles para la naturaleza y las personas.

La Iniciativa de Restauración fue designada como Proyecto Emblemático Mundial de Restauración en el marco del Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas



© Blanca Eizaguirre/UNEP

La Iniciativa de Restauración (TRI, por sus siglas en inglés), un programa liderado por la UICN en el que participan nueve países de África y Asia, fue seleccionada como [Iniciativa Emblemática de Restauración Mundial](#) en el marco del Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas.

El galardón reconoce el éxito del programa, que logró restaurar más de 360 000 hectáreas y mejorar las prácticas de gestión en otras 717 000. Financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, el TRI ha beneficiado a más de 420 000 personas y ha mitigado enormes emisiones de carbono.

Estos premios forman parte del Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas 2021-2030, iniciativa liderada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Se reconocen aquí esfuerzos destacados a gran escala que contribuyen a detener y revertir la degradación y salvaguardar unos ecosistemas sanos y resilientes en beneficio de las personas y la naturaleza.

La UICN también contribuye con la restauración de ecosistemas y el Decenio de las Naciones Unidas a través de su papel como Secretaría del Desafío de Bonn, fundadora y coordinadora de la Asociación

Mundial para la Restauración de Bosques y Paisajes, convocante del Grupo de Trabajo Científico del Decenio de las Naciones Unidas, y a través de la Comisión de Gestión de Ecosistemas (CGE) de la UICN. Los expertos de la CGE contribuyen periódicamente a los grupos de trabajo del Decenio de las Naciones Unidas en materia de ciencia y mejores prácticas, y presentaron una versión beta de una herramienta de apoyo a la toma de decisiones para guiar a los profesionales en la aplicación de las normas de restauración durante el “Día de la Restauración” del Decenio de las Naciones Unidas, que tuvo lugar durante la conferencia de la Sociedad para la Restauración Ecológica (SER, por sus siglas en inglés), celebrada en Denver en 2025.

El [Grupo de Trabajo sobre Restauración Ecológica de la CMAP de la UICN](#) también ha participado activamente en el Decenio de las Naciones Unidas mediante una serie de publicaciones científicas y un taller celebrado en dicha conferencia de la SER (2025) sobre la integración de la protección de la naturaleza y la restauración. Asimismo, contribuyó a la elaboración de un tutorial en línea sobre restauración en áreas protegidas y colaboró con el Grupo de Especialistas en Monitoreo de Especies de la CSE de la UICN en actividades relacionadas con el monitoreo de los resultados de restauración.

Efectividad



Signal crayfish © CC BY-SA 3.0 via Wikipedia

Fondo Europeo de Respuesta Rápida a las Especies Exóticas Invasoras

A través del [Fondo Europeo de Respuesta Rápida a las Especies Exóticas Invasoras](#), la UICN está haciendo frente a la creciente amenaza que suponen las especies exóticas invasoras (EEI). Cofinanciada por la Comisión Europea, esta iniciativa de 2,1 millones de euros otorgará subvenciones para apoyar en toda Europa acciones sobre el terreno destinadas a prevenir el establecimiento y la propagación de EEI perjudiciales.

Las especies invasoras (plantas, animales o microorganismos introducidos por la actividad humana en zonas diferentes a las de su hábitat natural) se encuentran entre los principales factores de pérdida de biodiversidad a nivel mundial. Solo en Europa, se estima que causan daños por valor de unos 28 000 millones de dólares anuales al desplazar especies autóctonas, alterar los ecosistemas y afectar la salud humana y la economía.

El Fondo está concebido para brindar un apoyo rápido y flexible a los actores de la conservación que actúan en la detección temprana de especies invasoras, lo que permite implementar rápidamente acciones de erradicación o contención. Esta iniciativa se integra en el mecanismo de conservación SOS de la UICN. Además de financiamiento para acciones rápidas, ofrecerá apoyo técnico, capacitación y oportunidades para compartir conocimientos.

Como complemento a las iniciativas de respuesta rápida, la UICN presentó en junio de 2025 el [Fondo Europeo para la Acción Juvenil sobre Polinizadores](#) en colaboración con la Comisión Europea, ampliando así el apoyo a soluciones locales de biodiversidad en toda la región. El fondo ofrece subvenciones de hasta 15 000 euros a jóvenes y 70 000 euros a organizaciones lideradas por jóvenes para el diseño y la implementación de acciones de conservación de los polinizadores que respeten los principios de la Iniciativa de la UE sobre los Polinizadores.

Educación y comunicaciones

A través de las sus iniciativas educativas dirigidas por su Secretaría y su Comisión y su amplia labor de comunicación, la UICN promueve la concienciación y la comprensión de la conservación de la naturaleza, al tiempo que fomenta la participación de personas de todas las edades —incluidos jóvenes, mujeres y pueblos indígenas— en su acción por un cambio transformador.

Asociaciones con la BBC para la difusión de las soluciones de la UICN en favor de las personas y la naturaleza

En 2025 se lanzó una nueva e impactante serie de documentales de marca propia para reexaminar la relación de la humanidad con la naturaleza. Fruto de una colaboración entre la UICN y StoryWorks Commercial Productions de la BBC, la serie [Living Legacy](#) muestra ante un público amplio qué podemos hacer para preservar, proteger y conectar con el mundo natural.

Filmada en 15 países, la serie registra experiencias de conservación en acción lideradas por personas, como el Programa Integrado de Conservación del Hábitat del Tigre de la UICN, el proyecto Mission Inclusion, el proyecto ReSea liderado por la UICN, la Lista Roja de la UICN y el trabajo de organizaciones miembros de la UICN, Bat Conservation International y la Fundación Minderoo. En el centro de cada historia se plantea una pregunta simple pero poderosa: ¿es posible la coexistencia entre las sociedades humanas y la naturaleza?

El tráiler de la serie está narrado por la difunta Dra. Jane Goodall, DBE, reconocida etóloga y fundadora del Instituto Jane Goodall.

La UICN también se asoció con BBC Media Action como socio mediático oficial del Congreso de la UICN de 2025 para dar mayor visibilidad a las diversas voces y aumentar la participación pública mundial en temas relacionados con el mundo natural.

BBC Media Action organizó un Pabellón de Medios en el Congreso, con contribuciones de la Unidad de Historia Natural de BBC Studios. En el Pabellón se proyectaron imágenes y se llevaron a cabo debates sobre cómo la narración de historias puede inspirar e informar al público en temas como la pérdida de biodiversidad y el cambio climático. Durante el programa principal del Congreso, BBC Media Action impartió una sesión sobre cómo compartir información meteorológica y climática de forma accesible y oportuna, y un taller sobre cómo llegar a las audiencias jóvenes urbanas a través de la narración de historias, los *influencers* y las campañas digitales.

Gracias a esta colaboración, cuatro periodistas asesorados por BBC Media Action —procedentes de Bangladesh, Kenia, Nepal y las Islas Salomón— recibieron ayuda para asistir al Congreso y compartir su experiencia como comunicadores en la primera línea de la pérdida de biodiversidad.



© BBC

Educación y comunicaciones

Construyendo un movimiento para integrar la naturaleza en la educación

La Comisión de Educación y Comunicación (CEC) de la UICN lidera un movimiento creciente de organizaciones e individuos que promueven la educación basada en la naturaleza a nivel mundial.

En 2025 se cumplió el primer año del Grupo de Trabajo de la UICN sobre educación basada en la naturaleza, liderado por la CEC, el cual reúne a más de 175 expertos y 50 organizaciones asociadas de más de 40 países para armonizar los sistemas de aprendizaje mundiales y locales con los objetivos ambientales y de conservación.

En septiembre, una importante reunión de líderes de los sectores de conservación, medio ambiente y educación celebrada en Salzburgo (Austria), culminó con el lanzamiento de la Declaración de Salzburgo sobre educación basada en la naturaleza. Elaborada por la CEC de la UICN, Salzburg Global, la Fundación TUI Care, la Federación Canadiense de Vida Silvestre y otros socios, la declaración sirve como hoja de ruta estratégica y llamado a la acción para que los dirigentes integren la naturaleza en los sistemas educativos a gran escala.

El impulso de este movimiento se refleja ahora en la inclusión formal de la educación basada en la naturaleza como resultado clave en el Programa 2026-2029 de la UICN.

Además de su labor en materia de políticas y promoción, la CEC ha seguido ampliando su liderazgo en el ámbito del conocimiento a través de nuevas publicaciones, como “Diez pasos para crear espacios escolares ecológicos y una educación basada en la naturaleza”, que ofrece orientación práctica para los sistemas educativos de todo el mundo.

La CEC organizó el Pabellón de Educación Basada en la Naturaleza del Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN de 2025, que reunió durante cinco días a 30 organizaciones asociadas en la producción de 75 eventos que analizaron el abordaje del aprendizaje sobre naturaleza y biodiversidad por parte de los educadores de diferentes culturas y geografías.

La CEC aprovecha este impulso mediante una colaboración con la empresa de tecnología geoespacial Esri para apoyar el desarrollo de un centro de recursos educativos basados en la naturaleza.

Expertos en naturaleza de más de 20 países se reúnen en el palacio Leopoldskron en Salzburgo
© Salzburg Global/Richard Schabetsberger



Política y abogacía a nivel internacional



La UICN desempeña un papel vital a la hora de influir en las políticas internacionales y abogar por la conservación en todos los niveles, proporcionando la base científica, jurídica y técnica necesaria para una toma de decisiones informada y la aplicación de prácticas sostenibles.

Argumentos jurídicos para la protección del clima

La UICN y su Comisión Mundial de Derecho Ambiental (CMDA) celebraron un fallo histórico de la Corte Internacional de Justicia (CIJ) que afirma que los Estados tienen la obligación legal de limitar el calentamiento global a 1,5 °C. La Corte emitió una Opinión Consultiva el 23 de julio de 2025, fruto de una serie de deliberaciones que incluyeron presentaciones y declaraciones de la UICN.

La profesora Christina Voigt, abogada sindical y presidenta de la CMDA, recurrió a la experiencia jurídica y científica colectiva de más de 17 000 expertos de 170 países y, en particular, de la CMDA, lo que aportó autoridad y precisión a los argumentos presentados ante el Tribunal.

La opinión de la CIJ coincide en gran medida con las emitidas recientemente por la Corte Interamericana de Derechos Humanos y el Tribunal Internacional del Derecho del Mar tras los procesos judiciales en los que participó la UICN, lo que refuerza los esfuerzos internacionales para salvaguardar la naturaleza y demuestra el liderazgo de la Unión en el derecho internacional climático y ambiental.

Tres miembros destacados de la CMDA —la profesora Cymie Payne, el profesor Francesco Sindico y la profesora Claudia de Windt— recibieron el Premio Nicholas Robinson 2025 de la CMDA de la UICN a la Excelencia en Derecho y Política Ambiental por su trabajo en estas causas.

Durante la vista oral celebrada en La Haya, la UICN estuvo representada por la Dra. Grethel Aguilar Rojas, Directora General; la profesora Christina Voigt, Presidenta de la CMDA; y el profesor Francesco Sindico, Copresidente del Grupo de Especialistas en Derecho del Cambio Climático de la Comisión © CIJ

Política y abogacía a nivel internacional

Acelerar las medidas para la protección de los océanos en el marco del Tratado de Alta Mar

La UICN brinda apoyo a los países en la ratificación e implementación del ambicioso nuevo Acuerdo sobre la Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad Marina más allá de las Jurisdicciones Nacionales (también conocido como Tratado de Alta Mar o Tratado BBNJ, por sus siglas en inglés), lo que supone un importante impulso global para avanzar en la protección de los océanos.

La UICN alberga la secretaría de la [Coalicción de Alta Ambición para el Tratado de Alta Mar](#), una plataforma en la que los Miembros pueden colaborar y buscar apoyo para la implementación de medidas que protejan la

biodiversidad en alta mar y en los fondos marinos fuera de las jurisdicciones nacionales. A lo largo de 2025, continuó movilizándolo apoyo político para garantizar no solo la firma del Tratado, sino también su implementación de manera rápida, ambiciosa, justa y equitativa tras su entrada en vigor en enero de 2026.

Uno de los objetivos clave de la coalición es promover el papel de la diversidad biológica marina en áreas fuera de las jurisdicciones nacionales (BBNJ) en el cumplimiento del Objetivo Mundial de Biodiversidad de lograr una protección del 30 % de la tierra y el mar para 2030, y del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 sobre la vida submarina.

La UICN y sus comisiones de expertos han sido durante mucho tiempo una fuente de referencia para obtener conocimientos especializados independientes sobre

conservación marina, asesorando las negociaciones en temas que van desde áreas protegidas hasta evaluaciones de impacto ambiental, ayudando así a definir el marco jurídico del Tratado.

El Grupo de Especialistas en Alta Mar de la CMAP se ha posicionado como líder emergente en la interfaz ciencia-política de las BBNJ al proporcionar la orientación científica y técnica clave necesaria para apoyar el diseño de redes de áreas marinas protegidas en alta mar, en particular a través de la iniciativa Ocean45, que tiene como objetivo poner en práctica los criterios indicativos del Tratado de Alta Mar y desarrollar nuevos conocimientos científicos para informar sobre la representatividad y la conectividad ecológicas.

La UICN también lidera una iniciativa financiada por la Unión Europea para ayudar

a los países, incluidos los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados, a participar plenamente y beneficiarse de los procesos relacionados con la biodiversidad marina en alta mar.

Esta iniciativa, que se puso en marcha en 2025, forma parte del Programa Mundial de los Océanos de la UE. Incluye un [Mecanismo de Asistencia Técnica](#), mediante el cual expertos de la UICN han ayudado a los países a desarrollar la capacidad jurídica, institucional y científica necesaria para ratificar el Tratado y ponerlo en práctica.

La UICN también desempeña un papel de enlace crucial para los expertos que desarrollan herramientas de gestión basadas en áreas en alta mar, a través de una serie de talleres técnicos financiados por Francia.

Reunión de alto nivel de la Coalición de Alta Ambición para el Tratado en Alta Mar, celebrada en Abu Dabi © Bianca Otero



Política y abogacía a nivel internacional

Hacia un acuerdo sobre un Tratado Mundial contra la Contaminación por Plásticos

La UICN y su CMDA siguen movilizando a la comunidad mundial para acelerar el progreso hacia un Tratado Mundial contra la Contaminación por Plásticos que aborde todo el ciclo de vida de los plásticos y la contaminación que provocan.

La Unión ha presionado para que se alcance un acuerdo que refleje adecuadamente las interconexiones entre la contaminación por plásticos, la pérdida de biodiversidad y la salud humana, y que garantice la coordinación con los tratados existentes, las organizaciones pertinentes y las instituciones científicas.

Si bien las negociaciones celebradas en 2025 en Ginebra (Suiza), concluyeron sin un consenso final, las iniciativas en curso de la UICN demuestran que una poderosa coalición de naciones y partes interesadas sigue comprometida con la elaboración de un acuerdo ambicioso que ponga fin a la contaminación por plásticos.

Gracias a su amplio conocimiento en materia de políticas, legislación, tecnología y biodiversidad, así como a su experiencia regional en la acción contra la contaminación por plásticos, la UICN y su CMDA seguirán dando apoyo a los gobiernos y otras partes interesadas para concretar e implementar un acuerdo que permita hacer frente a esta crisis mundial.



Política y abogacía a nivel internacional

Posiciones y participación en procesos de política internacional

La UICN en la COP30 de la CMNUCC

La COP30 de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) conmemoró el décimo aniversario de la adopción del histórico Acuerdo de París. Celebrada en noviembre de 2025 en Belém (Brasil), enclave en el que la selva amazónica se encuentra con el Atlántico, la Conferencia contó con una participación récord de los pueblos indígenas y puso de relieve las profundas interconexiones entre el clima, la naturaleza y las personas. Apoyándose en estos vínculos, la UICN y su Comisión de Acción Climática (CAC) instaron a los gobiernos a estrechar la colaboración entre las tres Convenciones de Río. La Unión enfatizó la gran necesidad de una acción sinérgica para armonizar las políticas nacionales y alinear los procesos de presentación de informes entre las convenciones, abordando directamente las crisis interrelacionadas del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la degradación de la tierra. Además, la UICN hizo un llamado a los gobiernos para que aumenten sus ambiciones en materia de mitigación, adaptación y financiamiento del cambio climático. Otros aspectos destacados incluyen la participación activa de la UICN en el avance de la Agenda de Acción Climática Global, acordada conjuntamente por la Presidencia de la COP30 y los Campeones de Alto Nivel del Clima sobre bosques, océanos y biodiversidad. Los eventos paralelos de la UICN en la COP30 subrayaron el papel fundamental de los bosques primarios para abordar el cambio climático y la conservación de la biodiversidad, y fueron testigos del lanzamiento del informe ENACT Nature-based Solutions Accelerator Pathways, que proporciona un marco estratégico para ayudar a los países a integrar soluciones basadas en la naturaleza en su planificación climática, de biodiversidad y de desarrollo.



La UICN en la COP20 de la CITES

Como principal asesor técnico y organización observadora de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), la UICN desempeñó un papel destacado en la COP20 de la CITES, celebrada en Samarcanda (Uzbekistán) entre noviembre y diciembre de 2025. En estrecha colaboración con expertos de su Comisión para la Supervivencia de las Especies (CSE) y la organización miembro TRAFFIC, la UICN proporcionó evaluaciones científicas y aportes técnicos sobre la inclusión de especies en las listas, el uso sostenible, la política de comercio de vida silvestre y las enmiendas propuestas a los Apéndices de la CITES. Esto incluyó orientación experta sobre la aplicación de los productos de conocimiento de la UICN, como la Lista Roja de Especies Amenazadas™, y sobre el fomento del uso sostenible y la regulación del comercio en consonancia con el programa de la UICN y las resoluciones del Congreso Mundial de la Naturaleza. Entre los hitos más importantes de la Conferencia se encuentra el lanzamiento del Plan de Acción Regional para la Conservación del Pangolín de África Occidental (2026-2056) de la CSE, el primer plan de acción regional creado para una especie de pangolín africano.



Política y abogacía a nivel internacional

La UICN en la COP15 de Ramsar

La 15ª reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes en la Convención de Ramsar sobre los Humedales (COP15), celebrada en Zimbabue en julio de 2025, puso de manifiesto la firme voluntad mundial de proteger y restaurar los humedales, con avances significativos en cuestiones priorizadas por la UICN, organización internacional asociada de la Convención. Entre los resultados más destacados se encuentra la adopción de una resolución sobre la restauración de humedales, mediante la cual las Partes se comprometieron a desarrollar o mejorar la legislación y las políticas nacionales para la restauración de ecosistemas de agua dulce degradados. Se invitó a las Partes a considerar el Desafío del Agua Dulce —del cual la UICN es asociado clave— como un medio para mejorar la implementación de la Convención a nivel nacional. También se aprobó una resolución sobre la aplicación de criterios específicos para guiar la designación de Humedales de Importancia Internacional, basándose en gran medida en las estimaciones de población y los datos ecológicos proporcionados por la Lista Roja de la UICN y la red mundial de Grupos de Especialistas de la UICN. Al margen de la sesión plenaria, la UICN realizó una serie de anuncios y organizó importantes debates sobre temas esenciales para la conservación y la restauración de los humedales en un total de 15 eventos paralelos.



Reunión del Comité de Políticas de la Junta del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CBD, COP16.2) y de los órganos subsidiarios

La UICN ha seguido apoyando la implementación del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal durante todo el proceso del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) en 2025, incluidas la segunda parte de la COP16 y las reuniones de los órganos subsidiarios. Entre las actividades clave se encuentran las sesiones resumidas de la COP16 del CDB en Roma en febrero de 2025, donde se concluyeron decisiones cruciales sobre la movilización de recursos y el marco de seguimiento del Marco. La UICN también formuló recomendaciones a las Partes durante las reuniones de los órganos subsidiarios del CDB que tuvieron lugar en Ciudad de Panamá en octubre de 2025, centrándose en la presentación oportuna de informes nacionales, la integración de las contribuciones de los pueblos indígenas y las comunidades locales, y la incorporación sistemática de los resultados de las evaluaciones de la Plataforma Intergubernamental Científico-normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES, por sus siglas en inglés) en los planes nacionales de biodiversidad.



COP16
COLOMBIA
Paz con la Naturaleza

Otros compromisos

Entre los compromisos políticos estratégicos destacados de 2025 figuran, además, la Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos (UNOC3), celebrada en Niza (Francia); el octagésimo período de sesiones de la Asamblea General de las Naciones Unidas (UNGA80), en Nueva York (EE. UU.); el séptimo período de sesiones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente (UNEA-7) en Nairobi (Kenia); y la cuadragésimo séptima reunión del Comité del Patrimonio Mundial en París (Francia).



03 Recursos para la acción



- 31 Herramientas y plataformas de apoyo a la toma de decisiones
- 34 Nuevas herramientas y guías
- 36 Publicaciones de la UICN

Herramientas y plataformas de apoyo a la toma de decisiones

La UICN alberga o respalda diversas herramientas que brindan acceso a conjuntos de datos mundiales de gran valor

La Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN™

La [Lista Roja de la UICN](#) es la fuente de información más fiable del mundo en materia de diversidad de especies a nivel mundial y el referente para medir el riesgo de extinción de especies. Elaborada con la participación activa y el apoyo de la Asociación de la Lista Roja, incluye hasta la fecha 172 620 especies evaluadas, de las cuales 48 646 están catalogadas como amenazadas de extinción. El Índice de la Lista Roja (ILR: un indicador clave de las tendencias de la biodiversidad, utilizado para hacer un seguimiento del progreso hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal) y la métrica de Reducción de Amenazas a las Especies y Restauración (STAR, por sus siglas en inglés: una medida de las posibles contribuciones a los objetivos mundiales de biodiversidad mediante acciones específicas en lugares específicos) se derivan directamente de la Lista Roja de la UICN.

La Asociación de la Lista Roja incluye a la Comisión para la Supervivencia de las Especies (CSE) de la UICN, la Secretaría de la UICN y varios Miembros y asociados de la UICN: New Mexico BioPark Society, BirdLife International, Botanic Gardens Conservation International, Arizona State University Center for Biodiversity Outcomes, Conservation International, Re:wild, NatureServe, Missouri Botanical Gardens, Sapienza University of Rome, Senckenberg Society for Nature Research, Texas A&M University, la Zoological Society of London y los Royal Botanic Gardens, Kew.



Lista Roja de Ecosistemas

La [Lista Roja de Ecosistemas](#) es una herramienta concebida para evaluar el riesgo de colapso de los ecosistemas. Se basa en la Tipología Global de Ecosistemas de la UICN para clasificar y cartografiar todos los ecosistemas de la Tierra. Hasta la fecha, se han evaluado 5 056 ecosistemas en más de 200 territorios, y 101 países han evaluado más de 20 ecosistemas. La Asociación de la Lista Roja de Ecosistemas incluye a la Comisión de Gestión de Ecosistemas (CGE) de la UICN, la Secretaría de la UICN, la Universidad de Nueva Gales del Sur, la Universidad Deakin, la Universidad Estatal de Arizona, Provita, la Sociedad para la Conservación de la Vida Silvestre, Cordio África Oriental y Conservación Internacional Colombia, y se encuentra actualmente en proceso de renovación.



Grupo Temático de la Lista Roja de Ecosistemas

Base de datos mundial de especies invasoras

La [Base de Datos Mundial de Especies Invasoras](#) es una fuente de información exhaustiva sobre especies exóticas y especies exóticas invasoras que afectan negativamente a la biodiversidad. Incorpora evaluaciones de impacto realizadas mediante la Clasificación de Impacto Ambiental de los Taxones Exóticos (EICAT) de la UICN, una norma global para clasificar el impacto de las especies exóticas en el medio ambiente. Hasta la fecha, se han completado evaluaciones EICAT para 213 de las 1 096 especies invasoras documentadas en la Base de Datos Mundial de Especies Invasoras.

La Base de Datos Mundial de Especies Invasoras está gestionada por el Grupo de Especialistas en Especies Invasoras de la CSE de la UICN, con el apoyo para su rediseño de la Agencia de Medio Ambiente de Abu Dabi, el Ministerio de Medio Ambiente de Italia y el Instituto Italiano para la Protección e Investigación Ambiental (ISPRA).



Grupo de Especialistas en Especies Invasoras

Herramientas y plataformas de apoyo a la toma de decisiones

Planeta Protegido y la Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas

La iniciativa Planeta Protegido proporciona recursos clave para comprender el estado actual de las áreas protegidas y conservadas a nivel mundial. Incluye la Base de Datos Mundial sobre Áreas Protegidas, así como otras bases de datos e indicadores asociados. Se documentan 295 386 áreas terrestres y de aguas continentales protegidas, 16 649 áreas marinas protegidas y otras 7 462 medidas de conservación efectivas basadas en áreas.

Planeta Protegido es un proyecto conjunto entre el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y la UICN. La compilación y la gestión de las bases de datos está a cargo del Centro Mundial de Monitoreo de la Conservación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA-WCMC) en colaboración con gobiernos, organizaciones no gubernamentales, el mundo académico y la industria.

Planeta Protegido interactúa con varios productos de conocimiento y normas de la UICN, en particular la Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN, que proporciona a los gobiernos y administradores de sitios un marco para evaluar y mejorar el estado de conservación de sus áreas protegidas, el cual ya se ha aplicado a 86 áreas protegidas hasta la fecha.

La Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas es propiedad de la UICN y ha sido desarrollada de acuerdo con los Principios de Credibilidad de ISEAL. La CMAP de la UICN nombra al Comité de Normas de la Lista Verde, que supervisa la revisión y el mantenimiento de la Norma de la Lista Verde de la UICN.

Base de Datos Mundial de Áreas Clave para la Biodiversidad

La UICN publica el estándar mundial para la identificación de Áreas Clave para la Biodiversidad (KBA, por sus siglas en inglés), lugares que contribuyen de manera significativa a la persistencia de la biodiversidad mundial. La UICN es coanfitriona de la Secretaría de la KBA junto con BirdLife International, y es una de las 13 organizaciones mundiales de conservación que conforman la Asociación KBA.

Hasta la fecha, se han identificado 16 513 KBA en todo el mundo. La cobertura de las KBA por áreas protegidas es un indicador principal para rastrear el progreso hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal.

La asociación KBA está integrada por la UICN, BirdLife International, Conservation International, Wildlife Conservation Society, American Bird Conservancy, Amphibian Survival Alliance, Critical Ecosystem Partnership Fund, Global Environment Facility, NatureServe, Rainforest Trust, Re:wild, World Wildlife Fund y RSPB.

PANORAMA – Soluciones para un planeta saludable

PANORAMA es una iniciativa global de conocimiento que proporciona una metodología integral para la reflexión, la documentación, el intercambio y la difusión del conocimiento, con el fin de apoyar la replicación de buenas prácticas. La iniciativa proporciona una plataforma abierta y neutral para documentar y promover ejemplos de soluciones inspiradoras y replicables en una variedad de temas relacionados con la conservación y el desarrollo sostenible. Apoya la gestión del conocimiento para el logro de los objetivos y las metas mundiales de biodiversidad, como la Meta 21 del Marco Mundial de Biodiversidad. La plataforma web cuenta hasta la fecha con aproximadamente 1 800 soluciones PANORAMA.

PANORAMA está codirigida por la Secretaría de la UICN y la GIZ. También participan el PNUD, el PNUMA, GRID-Arendal, el Banco Mundial, el ICCROM, IFOAM Organics International e ICOMOS.

La iniciativa PANORAMA ha contado con el apoyo financiero del BMUKN de Alemania, el Ministerio de Clima y Medio Ambiente de Noruega y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial.



PANORAMA



Herramientas y plataformas de apoyo a la toma de decisiones

Herramienta integrada de evaluación de la biodiversidad

La UICN forma parte de la Alianza de la [Herramienta Integrada de Evaluación de la Biodiversidad](#) (IBAT, por sus siglas en inglés) cuyo sitio web ofrece un servicio integral de búsqueda de datos para quienes buscan información fiable sobre la biodiversidad mundial. Los usuarios pueden utilizar su herramienta de mapeo e informes en línea para acceder a conjuntos de datos, como la Lista Roja de Especies Amenazadas™ de la UICN, la Base de Datos Mundial sobre Áreas Protegidas, la Base de Datos Mundial de Áreas Clave de Biodiversidad y la métrica de Reducción de Amenazas y Restauración en favor de las Especies (STAR, por sus siglas en inglés). Con más de 170 suscriptores corporativos, IBAT ha invertido 7,3 millones de dólares en mantener la calidad y la vigencia de los productos estándar de conocimiento a lo largo de los últimos 5 años.

El servicio IBAT es una alianza entre la UICN, BirdLife International, Conservation International y el Centro Mundial de Monitoreo de la Conservación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA-WCMC).



Métrica de Reducción de Amenazas y Restauración en favor de las Especies

La métrica de [Reducción de Amenazas y Restauración de Especies](#) (STAR, por sus siglas en inglés) es fruto de la colaboración entre la UICN y el Grupo de Trabajo del Marco Mundial de Biodiversidad de su Comisión para la Supervivencia de las Especies, con sede en la Universidad de Newcastle. Basada en la Lista Roja de Especies Amenazadas™ de la UICN, cuantifica el potencial beneficio para la conservación derivado de las acciones de reducción de amenazas y restauración de hábitats, midiendo su contribución a la disminución del riesgo de extinción de especies. A través de la plataforma de Contribuciones a la Naturaleza de la UICN, STAR sirve como métrica fundamental de las contribuciones de los Miembros de la UICN hacia los objetivos mundiales de reducción del riesgo de extinción, como el Objetivo A del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal y los Objetivos de Desarrollo Sostenible 14 y 15. También está disponible bajo licencia para uso comercial a través de la Herramienta Integrada de Evaluación de la Biodiversidad. Existen guías de orientación específicas para orientar a los gobiernos, la sociedad civil y el sector privado en la implementación de STAR.



Nuevas herramientas y guías

El enfoque RHINO de la UICN

El enfoque **RHINO** (Resultados Rápidos, de Alta Integridad y Positivos para la Naturaleza) de la UICN es un marco que orienta a las empresas y otras organizaciones sobre qué hacer, dónde actuar y cómo medir el progreso para proteger las especies y los ecosistemas con rapidez y a gran escala.

Lanzado en 2025, RHINO responde a la necesidad urgente de contar con contribuciones medibles y creíbles en favor de la biodiversidad, en particular por parte del sector privado, proporcionando alternativas prácticas y basadas en la ciencia con el fin de lograr resultados positivos para la naturaleza.

Basado en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN™ y la métrica de Reducción de Amenazas y Restauración en favor de las Especies (STAR), el enfoque muestra a los usuarios con precisión dónde y cómo reducir el riesgo de extinción y restaurar los ecosistemas, además de cómo cuantificar el impacto de esas acciones y lograr resultados alineados con los objetivos mundiales de biodiversidad.

El enfoque RHINO se basa en estándares globales reconocidos, en particular en el enfoque de evaluación LEAP (localizar, evaluar, analizar y preparar) del Grupo de Trabajo sobre Divulgaciones Financieras Relacionadas con la Naturaleza, y se ha nutrido de proyectos piloto con importantes empresas.



Estándar Global para soluciones basadas en la naturaleza™ (nueva edición)

El **Estándar Global de la UICN para soluciones basadas en la naturaleza™** es el marco reconocido a nivel internacional para definir, diseñar, implementar y verificar soluciones basadas en la naturaleza (SbN) creíbles, íntegras y ampliables. A través de la definición de una base común de principios, criterios e indicadores, el Estándar permite a gobiernos, instituciones financieras, empresas y comunidades coordinar sus acciones de manera que sus intervenciones generen resultados positivos y medibles para la estabilidad climática, la conservación de la biodiversidad y el bienestar humano.

Más allá de orientar el diseño y la implementación de proyectos, el Estándar Global desempeña un papel transformador al contribuir a la coherencia de las políticas, la coordinación intersectorial y el aprendizaje basado en la evidencia, coadyuvando así al cambio sistémico. Está expresamente concebido como un marco global voluntario y facilitador, accesible a todos los actores que buscan ampliar las SbN que han resultado eficaces, manteniendo la integridad ambiental y social.

La segunda edición del Estándar Global de la UICN para soluciones basadas en la naturaleza introduce avances significativos en cuando claridad, manejo y pensamiento sistémico. Fortalece las salvaguardas y refuerza los requisitos relacionados con la viabilidad financiera, la sostenibilidad a largo plazo y las condiciones propicias, incluidas la gobernanza, la alineación de políticas, los enfoques basados en derechos, la participación de los pueblos indígenas y los marcos regulatorios, lo que aumenta la confianza entre los inversionistas públicos y privados para movilizar financiamiento a gran escala.

Esta edición actualizada refleja un esfuerzo colectivo de la Unión llevado a cabo mediante una estrecha colaboración entre la Secretaría de la UICN y la Comisión de Gestión de Ecosistemas (CGE), con la participación de los Miembros de la UICN y la comunidad mundial de SbN a través de consultas públicas, y respaldado por la Alianza Francia-UICN. En conjunto, estas contribuciones garantizan que el Estándar Global siga siendo la referencia mundial autorizada para la implementación de SbN creíbles, transformadoras y atractivas para la inversión en todo el mundo.



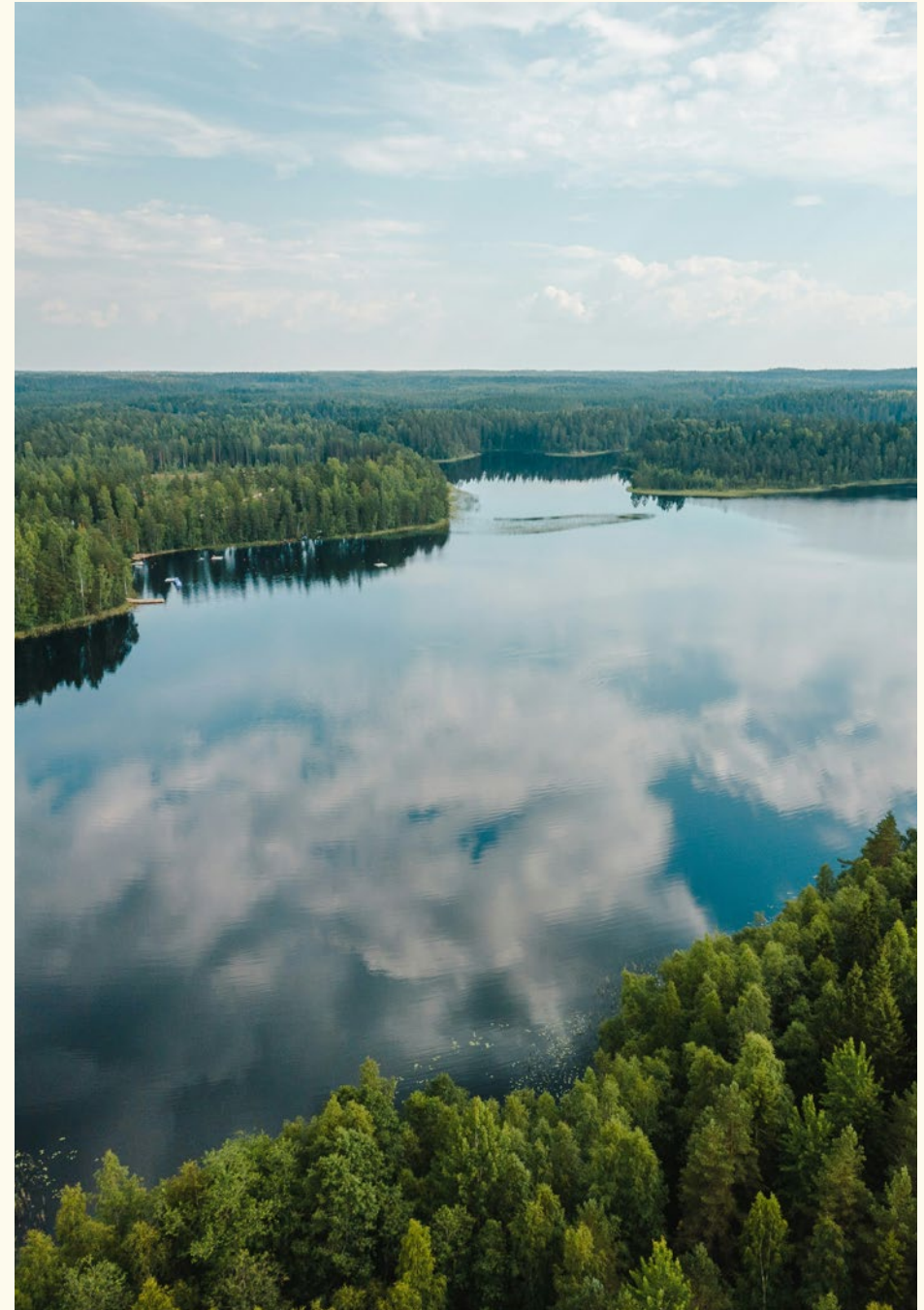
Nuevas herramientas y guías

Plataforma de Contribuciones a la Naturaleza de la UICN (nueva funcionalidad)

La [Plataforma de Contribuciones a la Naturaleza](#), impulsada por el Programa Naturaleza 2030, permite a todas las partes de la organización —Miembros, comités nacionales, regionales e interregionales, comisiones y Secretaría— documentar las acciones de conservación y restauración realizadas entre 2021 y 2030. Este registro geográfico de las iniciativas sobre el terreno contribuye a la evaluación de las contribuciones potenciales a los objetivos mundiales de biodiversidad y, en particular, a la reducción del riesgo de extinción de especies y la mitigación del cambio climático. Hasta la fecha, 243 miembros de la UICN han reportado en la plataforma 10 409 contribuciones.

Las mejoras introducidas en la plataforma permiten a los usuarios medir el potencial de almacenamiento de carbono de las actividades de protección y restauración, lo que proporciona una visión más completa de los beneficios colectivos de la Unión para la naturaleza y la sociedad. Esta nueva funcionalidad, desarrollada con datos de Conservation International y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), permite a los Miembros de la UICN, a los miembros de las Comisiones y a los programas mundiales de conservación cuantificar sus contribuciones individuales y colectivas a los objetivos mundiales de biodiversidad y clima.

Esta innovación se fundamenta en funcionalidades existentes de la plataforma, que ya permitían a los usuarios medir las posibles contribuciones a los objetivos mundiales de biodiversidad utilizando la métrica de Reducción y Restauración de Amenazas de Especies (STAR, por sus siglas en inglés), basada en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN™.



Publicaciones de la UICN

En 2025, el Sistema de Bibliotecas de la UICN

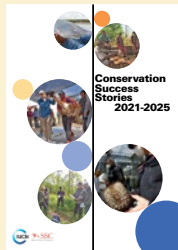
registró **5,5** millones de descargas de documentos | publicó **19** nuevas publicaciones ISBN de la UICN | **15** de estas 19 publicaciones se elaboraron junto a Miembros o Comisiones de la UICN



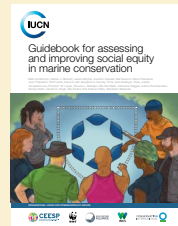
© Unsplash, Erwin Gerber

Publicaciones de la UICN

Publicaciones principales de las Comisiones de la UICN



Conservation success stories 2021-2025 (Casos de éxito en conservación de la CSE de la UICN 2021-2025*)



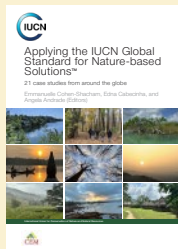
Guidebook for assessing and improving social equity in marine conservation (Guía para evaluar y mejorar la equidad social en la conservación marina*)



Integración del cambio de comportamiento en la conservación de la biodiversidad



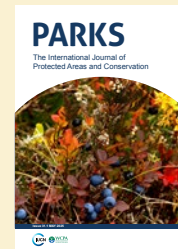
Routledge handbook of rewilding (Manual de Routledge sobre la reintroducción de especies silvestres*)



Applying the IUCN Global Standard for Nature-based Solutions™ (Aplicando el Estándar Global de la UICN para Soluciones basadas en la Naturaleza*)



Guidelines on harvesting threatened species (Directrices de la UICN sobre la recolección de especies amenazadas*)



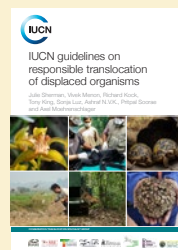
PARKS Journal (Revista PARKS*)
Número 31.1
Número 31.2



Ten steps to green school grounds & nature-based education (Diez pasos para unos patios ecológicos y una educación basada en la naturaleza*)



Enhancing climate change mitigation in protected areas (Mejorar la mitigación del cambio climático en las áreas protegidas*)



IUCN guidelines on responsible translocation of displaced organisms (Directrices de la UICN sobre el traslado responsable de organismos desplazados*)



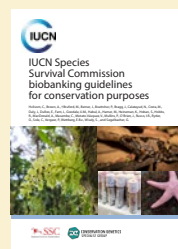
Revista Policy Matters



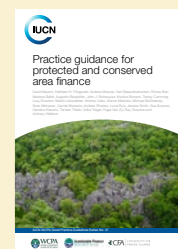
The Cambridge handbook on climate litigation (El manual de Cambridge sobre litigios climáticos*)



Establishing marine protected areas in a changing climate (Establecimiento de áreas marinas protegidas en un clima cambiante*)



IUCN Species Survival Commission biobanking guidelines for conservation purposes (Directrices de la Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN sobre biobancos con fines de conservación*)



Practice guidance for protected and conserved area finance (Guía práctica para la financiación de áreas protegidas y conservadas*)



The Routledge handbook of cultural ecosystem services (El manual de Routledge sobre servicios ecosistémicos culturales*)

*Tenga en cuenta que el título en español no es una traducción oficial.



04 Acciones de conservación

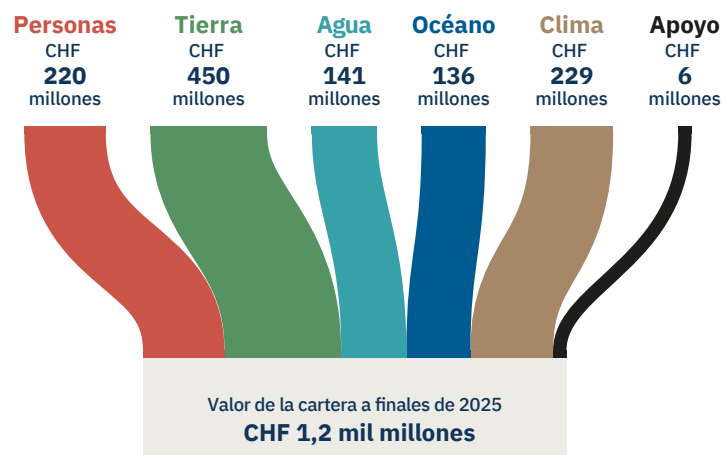
- 39 Programa Naturaleza 2030
- 41 Cartera de programas
- 45 Personas
- 48 Tierra
- 52 Agua
- 55 Océanos
- 59 Clima

Programa Naturaleza 2030

El [Programa Naturaleza 2030](#) ha estado guiando el trabajo de la UICN desde 2021 y se implementa a través de programas de trabajo cuatrienales. Durante el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN de 2025 se aprobó un nuevo programa de trabajo de la UICN, inspirado en Naturaleza 2030 ([véase la página 7](#)).

Cinco áreas programáticas

El programa Naturaleza 2030 define cinco áreas generales en las que la UICN está trabajando para generar beneficios positivos tangibles:



Persona

La biodiversidad se nutre en armonía con el bienestar humano, basándose en los principios de equidad, igualdad y justicia.

Tierra

Los paisajes intactos están protegidos, mientras que el uso sostenible equilibra las necesidades de las personas y la naturaleza en las tierras productivas y urbanas.

Agua

Los sistemas de agua dulce apoyan y sostienen la biodiversidad y las necesidades humanas.

Océano

Unos marcos legales más sólidos e inversiones en la restauración de la biodiversidad aseguran un océano saludable que sirve de sustento a la naturaleza y las personas.

Clima

El aumento de las temperaturas mundiales se limita a 1,5°C mediante acciones ambiciosas de mitigación, junto con una adaptación efectiva.

El programa Naturaleza 2030 contribuye a los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible



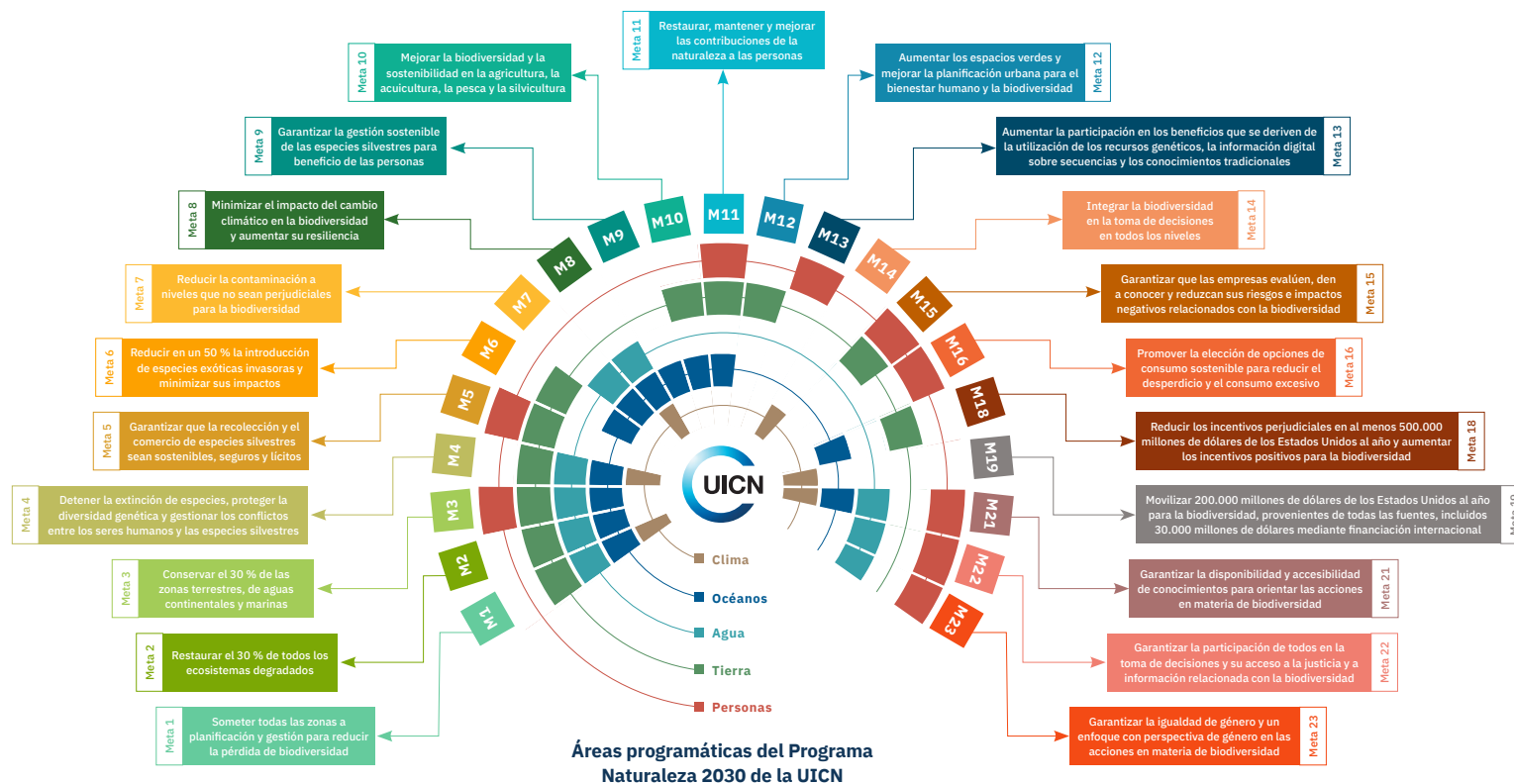
Programa Naturaleza 2030



Las cinco áreas programáticas del Programa Naturaleza 2030 de la UICN contribuyen a la consecución de las metas para 2030 del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal.

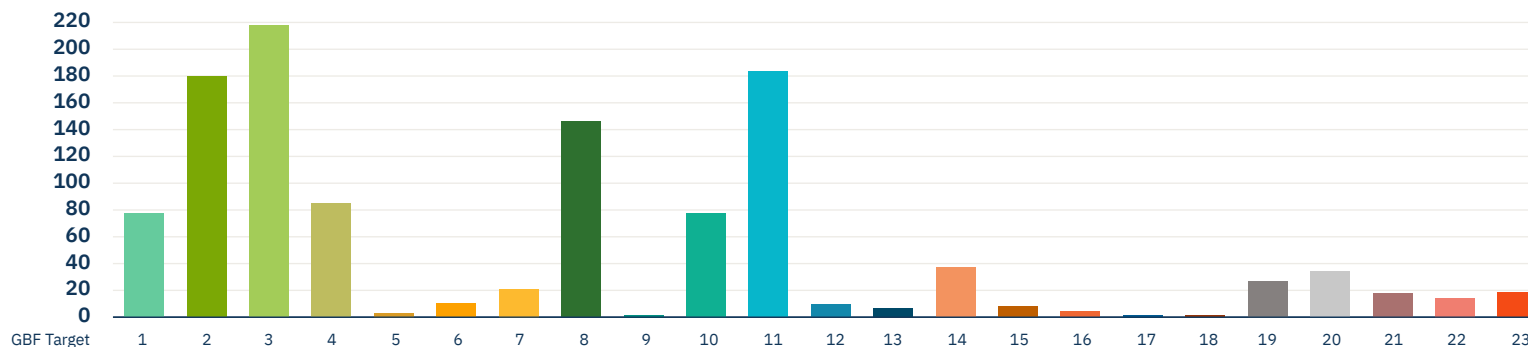
Aspectos destacados de la programación para 2025

La siguiente sección presenta los aspectos programáticos más destacados del trabajo de la UICN en 2025. Si bien la lista no es exhaustiva, estos ejemplos ilustran la amplitud y el impacto de la labor colectiva en diversas iniciativas. Esta selección refleja nuestro compromiso de ofrecer resultados significativos, pero es solo una muestra del alcance de los programas, asociaciones y contribuciones realizadas a lo largo de todo el año.



© UICN, by Blueverde Studio S.L.

Contribución de la cartera por objetivo del Marco (millones de CHF)



Para más información sobre la base de los informes, el control de calidad y las limitaciones de los datos presentados en esta sección, véase la [página 63](#).

Cartera del programa

Las actividades realizadas a través de la cartera son parte del mandato de la UICN de influir, alentar y ayudar a las sociedades a conservar la integridad y diversidad de la naturaleza y garantizar que cualquier uso de los recursos naturales sea equitativo y ecológicamente sostenible.

Resultados clave desde 2021

3 225 marcos regulatorios y operativos creados o mejorados

13 795 productos de ciencia y conocimiento realizados

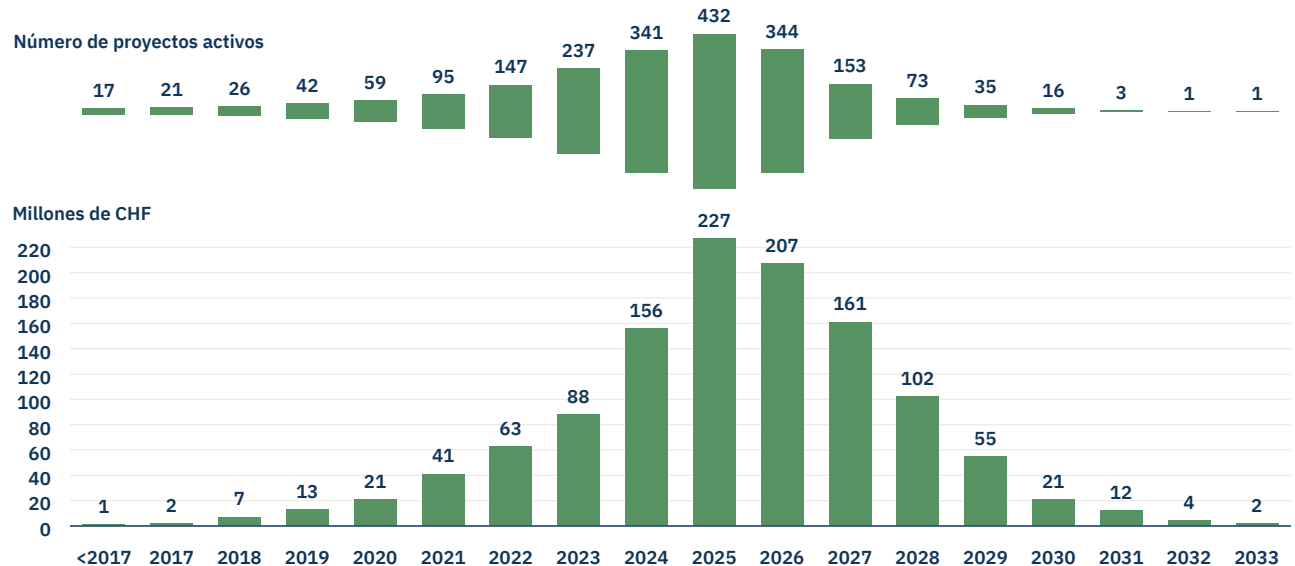
91,2 millones de hectáreas con mejores prácticas de protección, manejo y/o conservación

1,04 millones de personas capacitadas

CHF 315 millones movilizados o catalizados a través de proyectos de la UICN

Cartera del programa

CHF 1,2 mil millones valor total de la cartera a finales de 2025





Cartera del programa

Participación desde 2021

13 millones de personas | 46 400+ organizaciones

New projects

131 nuevos proyectos asegurados en 2025 | por un valor de CHF millones 207



© Unsplash, Pratik Bachhav

Cartera del programa

Los socios multilaterales de la UICN nos permiten catalizar la innovación y las inversiones a escala, desarrollar y mejorar las asociaciones y sacar partido de nuestras herramientas, nuestro conocimiento y nuestras iniciativas emblemáticas.

Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM)

Desde su acreditación como Agencia implementadora de proyectos del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) en 2014, la UICN tiene la responsabilidad de movilizar fondos significativos y aprovechar su red global de Miembros y expertos para lograr el máximo impacto de la inversión. En 2025, la UICN recibió la aprobación de 17 proyectos y conceptos a través del octavo ciclo de reposición de fondos (FMAM-8), el Fondo para los Países Menos Adelantados (FPMA) y el Fondo Marco Mundial para la Biodiversidad (GBFF, por sus siglas en inglés), sumando 89,6 millones de dólares adicionales a su cartera del FMAM. Estos proyectos y conceptos de reciente aprobación se implementarán en más de 20 países en todo el mundo, con iniciativas globales y la expansión de su cartera del FMAM a Seychelles. A continuación, se presentan algunas de las iniciativas clave a las que la UICN brindará su apoyo próximamente:

Global: Revolucionando los indicadores de uso y comercio (in)sostenible de la vida silvestre mediante el aprovechamiento del big data de las redes sociales

Asia: Mejora de la Gestión de las Reservas Pesqueras Transfronterizas en la Cuenca Baja del Río Mekong

África oriental y meridional: Promover la conservación de la biodiversidad en áreas terrestres y marinas mediante una gobernanza fortalecida y una financiación sostenible en Seychelles

México, Centroamérica y el Caribe: Hacia ciudades resilientes en Guatemala: abordar la pérdida y recuperación de biodiversidad mediante la planificación y el desarrollo urbano integrados

Sudamérica: Promoviendo ciudades sostenibles, positivas con la naturaleza, resilientes e inclusivas en Lima-Callao, Huancayo e Ica, en Perú

Asia Occidental: Promoción de prácticas y estrategias de gestión y restauración de pastizales sostenibles para lograr la reducción de la pérdida de tierras en el norte de Badia, Jordania

África Occidental y Central: Promoción de sistemas alimentarios que respetan la naturaleza en Burkina Faso

Fondo Verde para el Clima (FVC)

En marzo de 2016, la UICN fue reconocida como Entidad Acreditada del Fondo Verde para el Clima. Los proyectos de la UICN implementan soluciones basadas en la naturaleza como medio para abordar y resolver los desafíos del cambio climático, con un foco especial en la adaptación basadas en ecosistemas, la creación de medios de vida resilientes y la mitigación del cambio climático mediante la gestión y restauración de ecosistemas terrestres, forestales y marinos, y de la incorporación de un enfoque de género basado en la experiencia de la UICN. El desarrollo de los proyectos se realiza sobre una base científica, integrando sólidas salvaguardas y una perspectiva de género.

43 | proyectos activos en 2025

CHF millones **24** | valor en 2025

CHF millones **192** | valor total de la cartera a finales de 2025



Más información sobre nuestro trabajo como agencia del FMAM



GREEN CLIMATE FUND

Obtenga más información sobre nuestro trabajo con el Fondo Verde para el Clima

6 | proyectos activos en 2025

CHF millones **18** | valor en 2025

CHF millones **141** | valor total de la cartera a finales de 2025

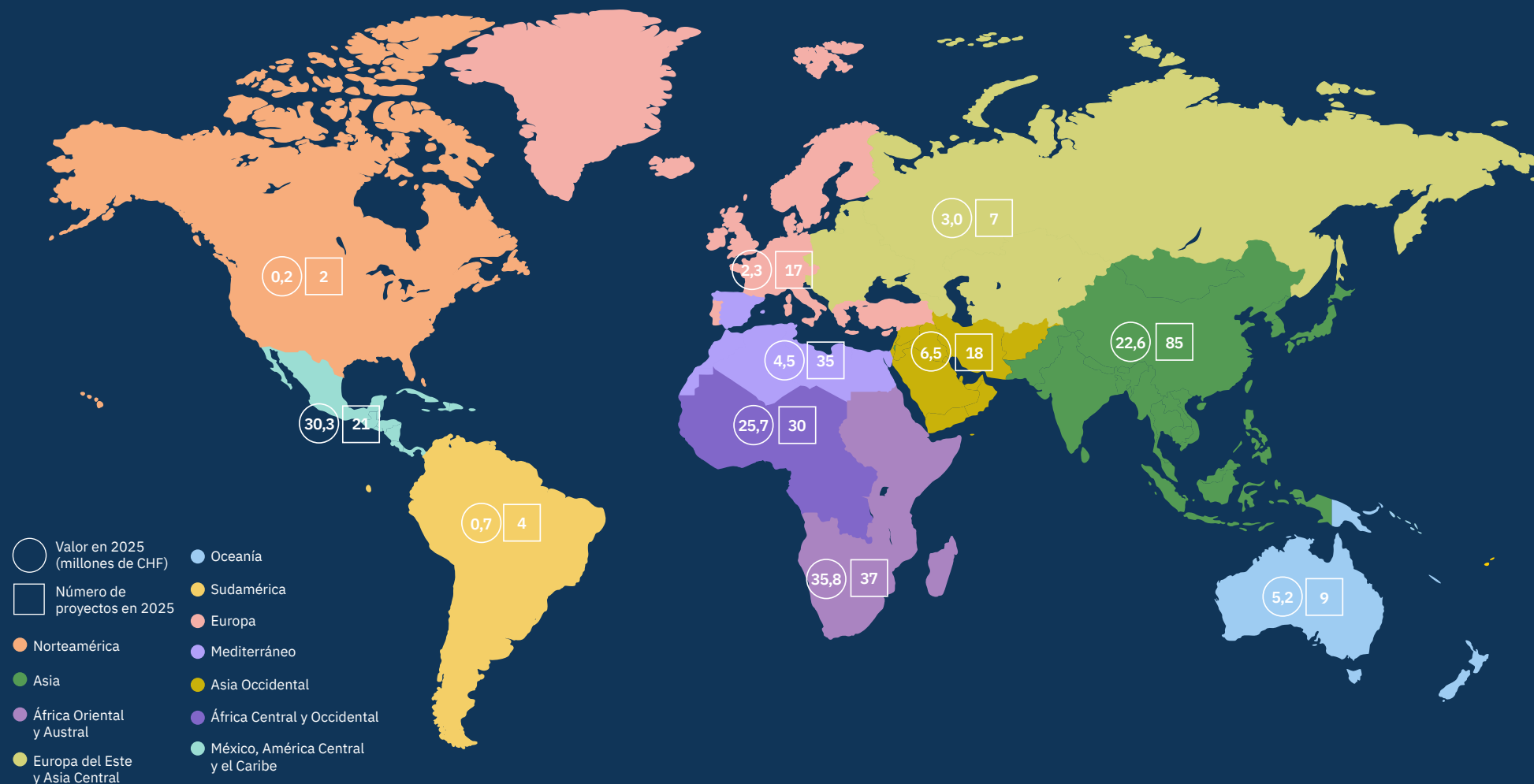
Cartera del programa

Valor total de la cartera a finales de 2025

CHF mil millones **1,2** | en **144** países

Valor anual de la cartera en 2025

CHF millones **227** | **432** proyectos



Personas

Metas de impacto de Naturaleza 2030 de la UICN

- Ejercicio pleno de derechos, funciones, obligaciones y responsabilidades para garantizar una conservación justa e inclusiva y un uso sostenible de la naturaleza.
- Gobernanza equitativa y eficaz de los recursos naturales a todos los niveles para beneficiar a las personas y la naturaleza.
- Mayor aplicación y cumplimiento del estado de derecho ambiental.

	2025	2021–2025
Marcos regulatorios y operativos creados o mejorados	150	875
Productos de conocimiento y ciencia realizados	115	890
Personas capacitadas	22 095	138 500
Movilizados o catalizados a través de proyectos de la UICN	CHF millones 18,1	CHF millones 39,9

Contribución a los ODS y las metas del Marco Mundial de Biodiversidad



Meta 3	Meta 5	Meta 11	Meta 13	Meta 15	Meta 16	Meta 21	Meta 22	Meta 23
Conservar el 30 % de las zonas terrestres, de aguas continentales y marinas	Garantizar que la recolección y el comercio de especies silvestres sean sostenibles, seguros y lícitos	Restaurar, mantener y mejorar las contribuciones de la naturaleza a las personas	Aumentar la participación en los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos genéticos, la información digital sobre secuencias y los conocimientos tradicionales	Garantizar que las empresas evalúen, den a conocer y reduzcan sus riesgos e impactos negativos relacionados con la biodiversidad	Promover la elección de opciones de consumo sostenible para reducir el desperdicio y el consumo excesivo	Garantizar la disponibilidad y accesibilidad de conocimientos para orientar las acciones en materia de biodiversidad	Garantizar la participación de todos en la toma de decisiones y su acceso a la justicia y a información relacionada con la biodiversidad	Garantizar la igualdad de género y un enfoque con perspectiva de género en las acciones en materia de biodiversidad

Aspectos destacados – Personas

El legado de BIOPAMA: instituciones capaces, comunidades empoderadas y áreas protegidas más sólidas

El [Programa de Gestión de la Biodiversidad y las Áreas Protegidas](#) (BIOPAMA) concluyó 13 años de actividades en 2025, consolidando un legado de instituciones fortalecidas, comunidades empoderadas y áreas protegidas más eficaces en varios continentes.

El programa ha creado sistemas regionales de datos e información, y ha dotado a gobiernos y actores locales de herramientas para garantizar que la conservación de la biodiversidad también contribuya a los medios de vida y a la resiliencia climática. Mediante la creación de cinco observatorios regionales en países de África, el Caribe y el Pacífico —tres de los cuales funcionan actualmente como Centros de Apoyo a la Cooperación Técnica y Científica para el Convenio sobre la Diversidad Biológica—, el programa ha centralizado datos esenciales sobre biodiversidad y conservación, lo que favorece una toma de decisiones más sólida y basada en evidencia. En la actualidad, más de 150 instituciones de 89 países utilizan estos datos como base para sus acciones.

Sobre el terreno, BIOPAMA ha colaborado con más de 250 áreas protegidas mediante más de 160 subvenciones, además de proporcionar a administradores y comunidades herramientas para mejorar la gobernanza y la efectividad. Más de 4 000 personas han recibido formación en el uso de estos recursos, garantizando que el

conocimiento se traduzca en resultados de conservación a largo plazo.

En Papúa Nueva Guinea, por ejemplo, BIOPAMA ha facilitado el acceso a equipamiento de campo moderno a más de 50 comunidades en las remotas regiones de Sepik Oriental y Occidental, en apoyo a su labor de conservación de los canguros arborícolas tenkile y weimang, especies en peligro crítico de extinción. Gracias a una subvención del programa, la Alianza para la Conservación del Tenkile (TCA) ha adquirido ordenadores y dispositivos de campo para más de 100 empleados, incluidos guardaparques, con los que se garantiza la cartografía y el seguimiento del Área de Conservación de la Cordillera Torricelli, en la provincia de Sandaun. El personal de la TCA ha recibido formación sobre el uso del Sistema de Posicionamiento Global (GPS) para elaborar mapas de planificación del uso del suelo.

BIOPAMA fue implementado por la UICN y el Centro Común de Investigación de la Comisión Europea con financiación de la Unión Europea y la Organización de Estados de África, el Caribe y el Pacífico.



© Proyecto BIOPAMA

Aspectos destacados – Personas

Fortalecer a la sociedad civil del norte de África en materia de conservación de la naturaleza y desarrollo sostenible

La singular biodiversidad, el rico patrimonio cultural y las comunidades del norte de África se encuentran en la primera línea del cambio climático y la degradación ambiental. Las organizaciones locales de la sociedad civil (OSC), a menudo lideradas por jóvenes y mujeres, emergen directamente de las comunidades locales para abordar problemas urgentes como la escasez de agua, la pérdida de hábitat y la amenaza a los medios de vida.

Mubadarat, la plataforma de la sociedad civil de la UICN en el Mediterráneo, ha celebrado 10 años de trabajo y alcanzado hitos importantes en su labor de apoyo a las organizaciones de la sociedad civil en el norte de África, construyendo una red de organizaciones locales capaces y con recursos, comprometidas con el avance de la conservación y el desarrollo sostenible.

A través de sus programas de subvenciones, Mubadarat ha financiado 128 proyectos desde 2014, otorgando a 110 organizaciones de la sociedad civil su primera subvención. Más de 16 000 personas se han beneficiado de sus acciones de formación o sensibilización en materia de mitigación y adaptación al cambio climático, así como de conservación de la naturaleza. Los proyectos también han impulsado más de 100 actividades generadoras de ingresos en ámbitos como

el ecoturismo y la artesanía local, promoviendo el conocimiento tradicional y preservando el patrimonio cultural. Los nuevos fondos obtenidos en 2025 permitirán la continuidad y expansión de esta labor en los próximos años.

Entre las OSC que reciben apoyo de Mubadarat se destacan:

- ASKA Asociación para Mujeres y Niños: Esta organización de mujeres ha ayudado a los agricultores del Alto Atlas Central de Marruecos a adaptarse a unas condiciones de cultivo cada vez más adversas mediante técnicas agroecológicas, como la aplicación de biocarbón para mejorar los suelos.
- Edama para la Conservación de la Naturaleza: Edama ha movilizado a la población local para cartografiar y restaurar los humedales de Zuwara, una escala clave para las aves migratorias en la costa mediterránea de Libia, y ha abogado con éxito por su protección formal.
- Les Amis de CAPTE – Mediante pruebas de injerto, viveros y capacitación de agricultores, el grupo ha revitalizado el cultivo de algarrobos como parte de los sistemas agroforestales para aumentar la resiliencia climática y las oportunidades económicas en las regiones de Kef y Bizerta, en Túnez.



Miembros de la asociación Les Amis de CAPTE plantan algarrobos © Mubadarat UICN

Tierra

Metas de impacto de Naturaleza 2030 de la UICN

- Se mantienen y restauran los ecosistemas, se conservan y recuperan las especies, y se protegen las áreas clave para la biodiversidad.
- Los paisajes de producción florecientes son sostenibles y el valor y los beneficios de la naturaleza se protegen a largo plazo.
- La naturaleza y las personas evolucionan favorablemente en las ciudades generando al mismo tiempo soluciones a los desafíos urbanos y una huella ecológica sostenible

	2025	2021–2025
Marcos regulatorios y operativos creados o mejorados	205	1 145
Productos de conocimiento y ciencia realizados	1 815	6 270
Hectáreas con mejores prácticas de protección, manejo y/o conservación	millones 4,7	millones 59,6
Personas capacitadas	126 900	692 800
Movilizados o catalizados a través de proyectos de la UICN	CHF millones 26,4	CHF millones 219,6

Contribución a los ODS y las metas del Marco Mundial de Biodiversidad



Meta 1	Meta 2	Meta 3	Meta 4	Meta 5	Meta 6	Meta 10	Meta 11	Meta 12	Meta 15	Meta 18
Someter todas las zonas a planificación y gestión para reducir la pérdida de biodiversidad	Restaurar el 30 % de todos los ecosistemas degradados	Conservar el 30 % de las zonas terrestres, de aguas continentales y marinas	Detener la extinción de especies, proteger la diversidad genética y gestionar los conflictos entre los seres humanos y las especies silvestres	Garantizar que la recolección y el comercio de especies silvestres sean sostenibles, seguros y lícitos	Reducir en un 50 % la introducción de especies exóticas invasoras y minimizar sus impactos	Mejorar la biodiversidad y la sostenibilidad en la agricultura, la acuicultura, la pesca y la silvicultura	Restaurar, mantener y mejorar las contribuciones de la naturaleza a las personas	Aumentar los espacios verdes y mejorar la planificación urbana para el bienestar humano y la biodiversidad	Garantizar que las empresas evalúen, den a conocer y reduzcan sus riesgos e impactos negativos relacionados con la biodiversidad	Reducir los incentivos perjudiciales en al menos 500.000 millones de dólares al año y aumentar los incentivos positivos para la biodiversidad

Aspectos destacados – Tierra



© UICN

Salvaguardar el patrimonio cultural y natural de Jordania

El proyecto de la UICN Mejora de la resiliencia climática en puntos críticos de biodiversidad de Jordania combina la restauración del paisaje forestal, la mejora de los medios de vida y la ampliación de las áreas protegidas para salvaguardar la naturaleza y la cultura en el sitio del Patrimonio Mundial de la UNESCO de Petra.

En colaboración con la Autoridad Regional de Desarrollo y Turismo de Petra y el Ministerio de Agricultura de Jordania, la UICN ha revitalizado un vivero forestal en la ciudad de Shoubak para producir plántulas de árboles autóctonos, apoyando así la restauración de los bosques de enebro en las crestas que dominan la antigua ciudad. El vivero también ha generado nuevas oportunidades de empleo, especialmente para mujeres.

La restauración del paisaje forestal es esencial para recuperar la funcionalidad del ecosistema y preservar servicios ecosistémicos vitales para Shoubak y sus alrededores. El sitio arqueológico de Petra, parcialmente construido y excavado en la roca, es uno de los más famosos del mundo. La recuperación de la cubierta forestal de las laderas circundantes ayuda a estabilizar el suelo frente a la erosión, protegiendo así el sitio de la degradación ambiental y salvaguardando el bienestar de las comunidades locales. Más de 850 personas, entre ellas mujeres y jóvenes, han participado en las labores de restauración.

El proyecto, financiado por Global Affairs Canadá, también ha identificado oportunidades de mejora de la protección de la naturaleza en Jordania. Entre las propuestas destacan la designación de un área natural protegida dentro del Parque Arqueológico de Petra y una extensión del Área Protegida Propuesta de Shoubak. La incorporación de estos dos sitios contribuiría a mejorar la representación de ecosistemas clave en la red de áreas protegidas de Jordania y a salvaguardar sitios cruciales para las aves migratorias en la ruta migratoria del Mar Rojo.

Aspectos destacados – Tierra

“Diálogos de Terreno Común” para soluciones compartidas en agricultura y conservación

Los Diálogos de Terreno Común de la UICN reúnen a agricultores, responsables políticos, investigadores y actores de la conservación con el fin de construir visiones y planes de acción compartidos y superar las históricas divisiones entre los sectores agrícola y de biodiversidad. Los encuentros regionales y nacionales celebrados en 2025 ilustran las múltiples formas que pueden adoptar los Diálogos de Terreno Común y la amplitud de temas que abordan.

En este contexto, representantes de los Estados centroamericanos, del sector privado y de la sociedad civil se reunieron en Costa Rica para compartir experiencias, fortalecer la coordinación intersectorial e impulsar una visión común del desarrollo de sistemas agrícolas sostenibles.

En España, agricultores, ganaderos, científicos y responsables políticos buscaron estrategias para que la tierra pueda ser productiva y, a la vez, beneficiosa para la naturaleza. Compartieron experiencias de campo y elaboraron propuestas para fortalecer la alianza entre la producción agrícola y la biodiversidad.

Por su parte, la iniciativa ruandesa “Cinco árboles frutales por hogar” fue el eje de un diálogo nacional que reafirmó el compromiso del país con los sistemas alimentarios y agrícolas inclusivos, una mejor nutrición y la restauración de los ecosistemas mediante el uso de soluciones basadas en la naturaleza (SbN).

En Viet Nam, el diálogo giró en torno al potencial de considerar ciertos paisajes agrícolas como “Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Áreas” (OMEC) para ayudar a cumplir con los compromisos de biodiversidad del país para 2030.

En Nueva Delhi (India), se celebró un Diálogo de Intercambio de Información para analizar la importante función de las estrategias comunitarias basadas en los ecosistemas para mejorar la seguridad alimentaria y la resiliencia de los medios de subsistencia en zonas ricas en biodiversidad.

Los Diálogos de Terreno Común de la UICN cuentan con el apoyo de la Fundación IKEA y de la Agencia Francesa de Desarrollo a través de la colaboración Francia-UICN.



Diálogo de Terreno Común en Nueva Delhi (India) © UICN India

Aspectos destacados – Tierra

Fortalecer la cooperación para la gestión sostenible y la restauración de las zonas áridas en todo el mundo

Las zonas áridas cubren más del 40 % de la superficie terrestre. En ellas viven más de 2 000 millones de personas. Estos paisajes, fundamentales para la producción mundial de alimentos, la biodiversidad y el patrimonio cultural, se encuentran, sin embargo, entre los más vulnerables al cambio climático, la degradación de la tierra, la desertificación y la sequía.

La UICN colabora estrechamente con socios como la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNUCLD) para promover la gestión sostenible de la tierra y apoyar a los países en el cumplimiento de los compromisos de neutralidad en la degradación de las tierras adquiridos en virtud de la Convención. En diciembre de 2025, [la UICN y la CNUCLD firmaron un Memorando de Entendimiento para reforzar su colaboración](#). El memorando guiará la acción conjunta en materia de cooperación técnica, diálogos sobre políticas e intercambio de conocimientos, al tiempo que aprovechará la experiencia científica y la membresía global de la UICN, junto con el mandato de la CNUCLD como único acuerdo internacional jurídicamente vinculante en materia de gestión sostenible de la tierra.

Como coordinadora de la [Asociación ENACT](#), la UICN también promueve acciones para la gestión sostenible de la tierra en zonas áridas y otros ecosistemas. ENACT es una coalición mundial que reúne a más de 25 gobiernos, organizaciones e iniciativas que se esfuerzan por acelerar las soluciones basadas en la naturaleza (SbN) en temas de clima, biodiversidad y degradación de la tierra. Mongolia, país con extensas zonas áridas, se unió a la Asociación en 2025.

La UICN apoya la gestión sostenible de las zonas áridas y la resiliencia ante la sequía en más de 25 países. A través de la Iniciativa Mundial para las Zonas Áridas, la UICN ha impulsado la gestión sostenible de la tierra y el agua en África, Asia y Oriente Medio. Junto con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la UICN también lidera el Programa de Impacto de la Gestión Forestal Sostenible en Paisajes Sostenibles de Tierras Áridas (FMAM-7), que colabora con 11 países de África y Asia en la construcción de sistemas de producción resilientes, el fomento de la restauración y la rehabilitación de ecosistemas, y la mejora de los medios de vida mediante enfoques integrados del paisaje.



© Fotos de Water Alternatives, CC BY-NC 2.0

Agua

Metas de impacto de Naturaleza 2030 de la UICN

- Se detienen la pérdida de especies de agua dulce y el deterioro de la salud de los ecosistemas de agua dulce, y se inicia la restauración.
- Se garantiza un acceso equitativo a los recursos hídricos y a todos los servicios ecosistémicos conexos.
- La gobernanza, legislación y decisiones sobre inversiones en materia de agua tienen en cuenta los múltiples valores de la naturaleza e incorporan los conocimientos sobre biodiversidad.

	2025	2021–2025
Marcos regulatorios y operativos creados o mejorados	50	245
Productos de conocimiento y ciencia realizados	430	4 765
Hectáreas con mejores prácticas de protección, manejo y/o conservación	31 800	millones 1,4
Personas capacitadas	2 375	41 700
Movilizados o catalizados a través de proyectos de la UICN	CHF millones 2,1	CHF millones 4,4

Contribución a los ODS y las metas del Marco Mundial de Biodiversidad



Meta 1	Meta 2	Meta 3	Meta 4	Meta 7	Meta 8	Meta 21	Meta 22	Meta 23
Someter todas las zonas a planificación y gestión para reducir la pérdida de biodiversidad	Restaurar el 30 % de todos los ecosistemas degradados	Conservar el 30 % de las zonas terrestres, de aguas continentales y marinas	Detener la extinción de especies, proteger la diversidad genética y gestionar los conflictos entre los seres humanos y las especies silvestres	Reducir la contaminación a niveles que no sean perjudiciales para la biodiversidad	Minimizar el impacto del cambio climático en la biodiversidad y aumentar su resiliencia	Garantizar la disponibilidad y accesibilidad de conocimientos para orientar las acciones en materia de biodiversidad	Garantizar la participación de todos en la toma de decisiones y su acceso a la justicia y a información relacionada con la biodiversidad	Garantizar la igualdad de género y un enfoque con perspectiva de género en las acciones en materia de biodiversidad

Aspectos destacados – Agua



Jóvenes impulsan la cooperación en las cuencas fluviales del sur de Asia

Durante más de 15 años, la UICN ha liderado la Iniciativa Construyendo Diálogos y Buena Gobernanza del Agua en los Ríos (BRIDGE), proyecto que busca fortalecer la gobernanza del agua y fomentar la diplomacia hídrica en América Latina, África y Asia con el fin de promover el diálogo entre múltiples actores y proteger los ecosistemas de agua dulce. El éxito de esta iniciativa radica en la inclusión de actores clave, en particular mujeres, jóvenes, comunidades locales y pueblos indígenas, en los procesos de toma de decisiones.

Un ejemplo de las acciones realizadas en el marco de esta iniciativa es el trabajo realizado en el Sur de Asia, donde la cooperación a nivel de cuenca fluvial suele limitarse a negociaciones sobre el reparto del agua, lo que restringe los avances en la gestión integrada de los recursos hídricos. La participación de los jóvenes ofrece una vía plausible para orientar este discurso hacia enfoques basados en los ecosistemas y los principios internacionales, especialmente en la cuenca del Barak-Meghna.

A través de BRIDGE, la UICN lanzó la iniciativa Jóvenes por el Meghna (Y4M), que reúne a jóvenes profesionales de Bangladesh e India en una plataforma transfronteriza para el diálogo, la investigación y la colaboración. Y4M llevó a cabo el programa Futuro del Agua del Meghna que, a partir de la identificación de

la base jurídica internacional aplicable al agua, becas de investigación y la integración de las SbN, se propone impulsar una gobernanza cooperativa de la cuenca.

Este enfoque es especialmente relevante en una cuenca con una gran población joven —más del 60 % de la población de India y Bangladesh tiene menos de 35 años—, vulnerable a los impactos del cambio climático y, a la vez, en una posición privilegiada para impulsar el cambio.

Los miembros de Y4M han capacitado a más de 50 jóvenes locales en gestión del agua mediante el desarrollo de capacidades en análisis de la calidad del agua e interpretación de datos en el humedal de Rupabali, ubicado en Assam (India). También han colaborado con más de 200 jóvenes y miembros de la comunidad en Tanguar Haor, un sitio Ramsar situado en Sunamganj (Bangladesh). Gracias a esta experiencia se ha podido documentar la realidad sobre el terreno e identificar opciones de SbN para proteger el humedal y los medios de vida frente a la degradación.

Rupaibali Anua, distrito de Cachar, Assam
© Anushri Tiwari y Brinda Kashyap



Aspectos destacados – Agua

Apoyo a las iniciativas regionales para conservar los humedales del mundo

La UICN apoya la aplicación del Convenio de Ramsar, cuyo objetivo principal es la conservación y el uso racional de los humedales, entre otros medios, actuando como anfitriona de iniciativas regionales que tienen lugar en el marco del Convenio.

La Iniciativa Regional de Ramsar de África Meridional (SARRI, por sus siglas en inglés) surgió en julio de 2025 durante la reunión COP15 de la Convención de Ramsar en Victoria Falls (Zimbabue), un evento que destacó la importancia de los humedales para la conservación de la biodiversidad, la resiliencia climática y la sostenibilidad de los medios de vida.

La Iniciativa SARRI estará bajo la supervisión de la Comunidad de Desarrollo de África Austral (SADC, por sus siglas en inglés) y su secretaría estará a cargo de la UICN. La secretaría de la SADC, la UICN y un programa financiado por la Agencia Francesa de Biodiversidad y el Ministerio de Transición Ecológica de Francia han apoyado el desarrollo de SARRI desde su aprobación en la COP14 de Ramsar en 2022.

Se han impulsado más de 20 iniciativas regionales de Ramsar en todo el mundo con el fin de promover estrategias de conservación transfronterizas coordinadas y movilizar recursos para la restauración y la gestión de humedales. Estas iniciativas proporcionan plataformas de colaboración entre gobiernos, organizaciones de conservación y socios para el desarrollo, con el objetivo de garantizar la eficacia de las políticas y acciones de protección de los humedales para las generaciones futuras.

La Oficina Regional de la UICN para Asia acoge la Iniciativa Regional de Ramsar Indo-Birmana (IBRRI, por sus siglas en inglés). Creada en 2016, la IBRRI abarca cinco países, cuenta con la participación de 16 organizaciones asociadas y contribuye a la conservación de 38 sitios Ramsar que suman más de 900 000 hectáreas.



© Unsplash, Jorge Coromina



Taller de SARRI en Marrakech, Marruecos © SARRI

Océano

Metas de impacto de Naturaleza 2030 de la UICN

- Se detienen la pérdida de especies marinas y la disminución de los ecosistemas marinos, y se inicia la restauración.
- Los usos de los recursos naturales marinos generan resultados generales positivos para la biodiversidad y aportan beneficios para los medios de vida de las comunidades costeras.
- Se mantienen los procesos oceánicos y costeros como una base fundamental de la estabilidad planetaria.

	2025	2021–2025
Marcos regulatorios y operativos creados o mejorados	80	630
Productos de conocimiento y ciencia realizados	125	1 560
Hectáreas con mejores prácticas de protección, manejo y/o conservación	4 785	millones 30,1
Personas capacitadas	10 900	45 600
Movilizados o catalizados a través de proyectos de la UICN	CHF millones 4,9	CHF millones 31

Contribución a los ODS y las metas del Marco Mundial de Biodiversidad GBF



Meta 1	Meta 2	Meta 3	Meta 4	Meta 6	Meta 7	Meta 8	Meta 9	Meta 10	Meta 11	Meta 18	Meta 21
Planificar y gestionar todas las zonas para reducir la pérdida de biodiversidad.	Restaurar el 30% de todos los ecosistemas degradados.	Conservar el 30% de las tierras, aguas continentales y marinas.	Detener la extinción de especies, proteger la diversidad genética y gestionar los conflictos entre los seres humanos y las especies silvestres.	Reducir la introducción de especies exóticas invasoras en un 50% y minimizar sus impactos.	Reducir la contaminación a niveles que no sean perjudiciales para la biodiversidad.	Minimizar el impacto del cambio climático en la biodiversidad y aumentar su resiliencia.	Gestión sostenible de las especies silvestres en beneficio de las personas.	Mejorar la biodiversidad y la sostenibilidad en la agricultura, la acuicultura, la pesca y la silvicultura.	Restaurar, mantener y mejorar las contribuciones de la naturaleza a las personas.	Reducir los incentivos perjudiciales en al menos 500.000 millones de dólares (USD) anuales y aumentar los incentivos positivos para la biodiversidad	Garantizar la disponibilidad y accesibilidad de los conocimientos para orientar las acciones en materia de biodiversidad.

Aspectos destacados – Océano

La IA al servicio de la protección de las ballenas en la Polinesia Francesa

La UICN coordina el programa **BESTLIFE2030** (Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos en los Territorios de Ultramar de la Unión Europea), un mecanismo de financiación centrado en la conservación y la restauración de la naturaleza en regiones ultraperiféricas de la Unión Europea y en los países y territorios de ultramar. Muchas de estas zonas albergan una biodiversidad excepcional, pero también son muy vulnerables al cambio climático.

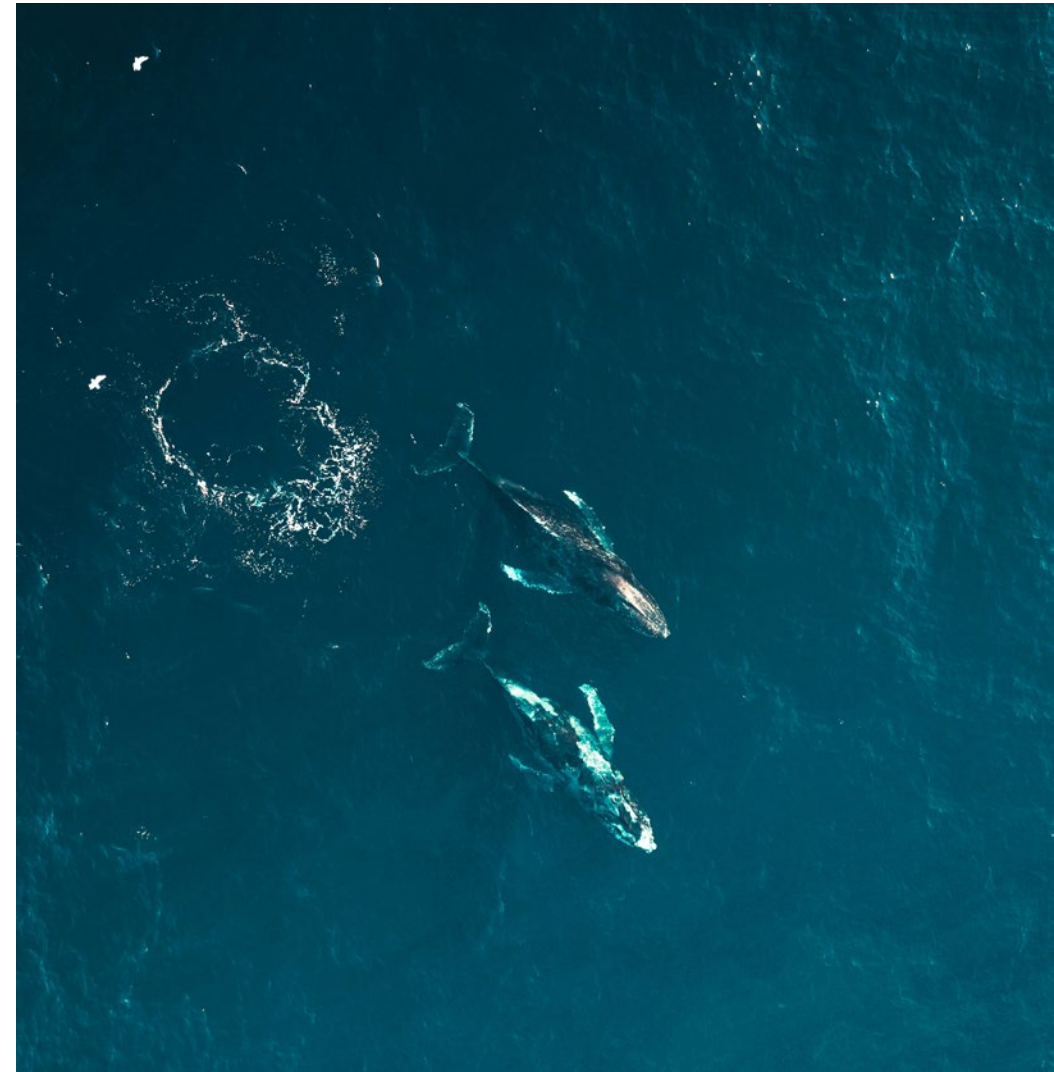
BESTLIFE2030 opera en seis regiones: Amazonia, el Caribe, el Océano Índico, Macaronesia, el Pacífico y el Atlántico Norte. Reúne a expertos regionales que colaboran estrechamente con actores locales para apoyar el desarrollo y la implementación de proyectos de conservación. Entre sus objetivos específicos figuran el apoyo a la conservación de la biodiversidad, el fomento de servicios ecosistémicos sostenibles y la integración de la conservación en la toma de decisiones locales en diversos sectores.

Entre las iniciativas que han recibido apoyo del programa se encuentra OceanIA, un proyecto innovador concebido para reducir la pérdida de biodiversidad causada por las colisiones de embarcaciones con cetáceos, la principal amenaza no natural para estos animales.

Con foco en la concurrida ruta marítima que une Tahití y Moorea, el proyecto ha desplegado observadores de mamíferos marinos que ya han activado más de 180 maniobras de evitamiento. Asimismo, se está desarrollando una plataforma de observación multimodal con inteligencia artificial en dos puntos identificados como de alto riesgo de colisión.

Mediante la monitorización en tiempo real con cámaras, el objetivo es detectar ballenas y embarcaciones en un radio de 2 a 3 km y alertar inmediatamente a los capitanes para prevenir colisiones. OceanIA está procesando los 3,6 millones de imágenes de cámara capturadas en 2025 que se utilizarán para entrenar el modelo de IA.

OceanIA también apoya campañas de sensibilización que promueven la aplicación WhaleAlert, fomentando prácticas de navegación más seguras para proteger a la población de ballenas jorobadas de Oceanía, que se encuentra en peligro de extinción.



© Unsplash, Dmitry Osipenko

Aspectos destacados – Océano

La red de áreas marinas protegidas de California se une a la Lista Verde de la UICN, duplicando el total mundial de sitios protegidos

El número de sitios incluidos en la Lista Verde de Áreas Protegidas de la UICN se duplicó con creces en 2025 con la incorporación de la Red de Áreas Marinas Protegidas (AMP) de California y otras 28 áreas protegidas en África, Asia, Francia, Oriente Medio y Sudamérica.

La Red de Áreas Marinas Protegidas de California, que abarca los 1 770 km de costa de California y el 16 % de sus aguas territoriales, incluye 124 sitios gestionados bajo un sistema único, basado en la ciencia y con la participación de las partes interesadas. Es la red de áreas marinas protegidas más grande de Norteamérica y una de las más completas del mundo. Además, es la primera red ecológica en formar parte de la Lista Verde de la UICN y la primera en los Estados Unidos en obtener dicha inclusión.

La Lista Verde de la UICN promueve y reconoce aquellos sitios que cumplen con estándares rigurosos de gestión eficaz, gobernanza equitativa e impacto en la conservación. De aquí a 2030, la UICN se ha propuesto incluir 1 000 sitios en apoyo del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal. A finales de 2025, la Lista Verde de la UICN ya contaba con más de 240 sitios (en 112 entradas) distribuidos en más de 20 países.

La Red de Áreas Marinas Protegidas de California pudo entrar en la Lista Verde de la UICN tras una evaluación que se extendió durante seis años dirigida por un grupo de expertos con el apoyo del Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California y la participación del Consejo de Protección Oceánica y la Red de Guardianes Marinos Tribales. Su colaboración con la UICN contribuyó al desarrollo de nuevos procedimientos para evaluar la gobernanza a escala de red, allanando el camino para la futura inclusión de otros sistemas ecológicos en la lista.

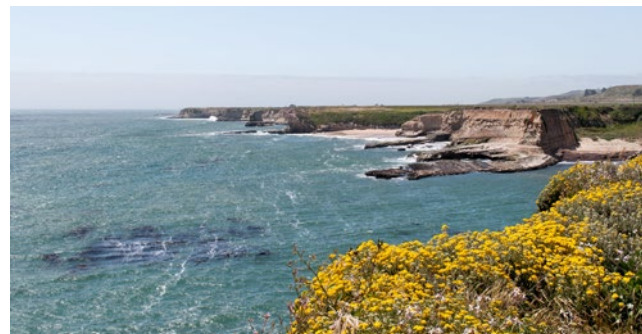
Otros de los sitios de importancia mundial que se entraron en la Lista Verde de la UICN en 2025 fueron el Parque Nacional de Comoé y el Parque Nacional de Tai, ambos en Costa de Marfil; el Área Protegida de Uruq Bani Ma'arid, en Arabia Saudita; y la Reserva Forestal de Pine Supu, en Malasia.



© Red Marina Protegida de California



Parque Nacional Tai © OIPR, DZSO



© Red Marina Protegida de California

Aspectos destacados – Océano



Uno de los facilitadores del taller muestra cómo identificar los impactos climáticos en los arrecifes de coral © Proyecto ReSea



Un funcionario de gobernanza del paisaje marino de la UICN en un taller en Pemba, Tanzania © Proyecto ReSea

Levantar la Gran Muralla Azul en el Océano Índico Occidental

La Gran Muralla Azul (GBW, por sus siglas en inglés) es una iniciativa liderada por África para proteger los paisajes marinos ricos en biodiversidad y sentar las bases de una economía azul regenerativa que beneficie a las personas y a la naturaleza en todo el Océano Índico Occidental. Gestada en la región y lanzada en 2021, esta iniciativa está construyendo una red de paisajes marinos regenerativos donde los ecosistemas costeros y marinos se conservan, restauran, gestionan de forma sostenible y son gobernados de forma equitativa, lo que permite que las personas y la naturaleza prosperen juntas, al tiempo que ofrece apoyo a los países en el cumplimiento de sus compromisos climáticos, de biodiversidad y de desarrollo sostenible.

Mediante marcos de gobernanza diseñados de forma colaborativa, la iniciativa GBW ha empoderado a 79 Áreas Marinas de Gestión Local en cinco países, abarcando más de 56 000 km². También ha permitido restaurar más de 175 000 hectáreas de manglares, praderas marinas y arrecifes de coral. Para 2025, más de 112 000 residentes costeros —incluidas mujeres, jóvenes y poblaciones vulnerables— se habían beneficiado de las iniciativas de medios de vida sostenibles, los programas de desarrollo de capacidades y los modelos de gestión participativa de la GBW, y se habían movilizado más de 80 millones de dólares estadounidenses para la región en financiación climática y sostenible.

Una de las contribuciones clave a la Iniciativa GBW es el [Proyecto de Regeneración de Paisajes Marinos para el Planeta, la Naturaleza y las Personas \(ReSea\)](#), que busca mejorar la resiliencia física y socioeconómica de las comunidades costeras de Kenia, la República Unida de Tanzania, Mozambique, Comoras y Madagascar. En el marco de este proyecto, que cuenta con el apoyo de Global Affairs Canadá, la UICN y sus socios impartieron en 2025 capacitación sobre gobernanza inclusiva y SbN a líderes y miembros de la comunidad de la isla de Pemba, en Tanzania.

Los ricos ecosistemas costeros y marinos que sustentan los medios de vida de miles de personas en la isla y sus alrededores padecen de sobreexplotación, degradación del hábitat, cambio climático y de una participación limitada de los grupos marginados, incluidas las mujeres y los jóvenes, en la toma de decisiones. Para hacer frente a esta situación, ReSea está ayudando a fortalecer las estructuras de gobernanza comunitaria, en particular las unidades de gestión de playas y los comités de pesca, haciéndolas más inclusivas e integrando SbN en la gestión de los ecosistemas marinos. La misión de capacitación dio como resultado la formación de la Red de Áreas Marinas de Gestión Local de Pemba, que cuenta con la participación activa de actores clave, como el Ministerio de Economía Azul y Pesca, sentando así una base sólida para una conservación marina sostenible y unas comunidades costeras resilientes.

Clima

Metas de impacto de Naturaleza 2030 de la UICN

- Los países utilizan soluciones basadas en la naturaleza para incrementar la adaptación efectiva a los impactos del cambio climático.
- Los países incrementan las soluciones basadas en la naturaleza para lograr las metas de mitigación del cambio climático.
- Las respuestas al cambio climático y sus impactos se fundamentan en evaluaciones y conocimientos científicos para evitar resultados adversos para la naturaleza y las personas.

	2025	2021–2025
Marcos regulatorios y operativos creados o mejorados	65	335
Productos de conocimiento y ciencia realizados	100	315
Personas capacitadas	21 700	117 400
Movilizados o catalizados a través de proyectos de la UICN	CHF millones 15,6	CHF millones 20,2

Contribución a los ODS y las metas del Marco Mundial de Biodiversidad



Meta 1	Meta 4	Meta 8	Meta 14	Meta 19	Meta 21
Someter todas las zonas a planificación y gestión para reducir la pérdida de biodiversidad	Detener la extinción de especies, proteger la diversidad genética y gestionar los conflictos entre los seres humanos y las especies silvestres	Minimizar el impacto del cambio climático en la biodiversidad y aumentar su resiliencia	Integrar la biodiversidad en la toma de decisiones a todos los niveles	Movilizar 200.000 millones de dólares de los Estados Unidos al año para la biodiversidad, provenientes de todas las fuentes, incluidos 30.000 millones de dólares mediante financiación internacional	Garantizar la disponibilidad y accesibilidad de conocimientos para orientar las acciones en materia de biodiversidad

Aspectos destacados – Clima

La agricultura climáticamente inteligente ayuda a los agricultores del Caribe y Centroamérica

Dos destacadas iniciativas del Caribe y Centroamérica están demostrando que la agricultura climáticamente inteligente, la cual incorpora la gestión sostenible de la tierra, los conocimientos tradicionales y la buena gobernanza rural, puede ayudar a las comunidades agrícolas a adaptarse y prosperar en nuestro clima cambiante.

En San Cristóbal y Nieves, el proyecto Mejora de la gestión ambiental mediante la gestión sostenible de la tierra está ayudando a los agricultores a hacer frente a desafíos como la irregularidad de las lluvias y la degradación de las tierras. Financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, implementado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y ejecutado por la UICN, el proyecto recurre a herramientas de cartografía digital y sistemas de información geográfica para identificar áreas degradadas y orientar las iniciativas de reforestación y agricultura sostenible.

Mediante talleres y capacitaciones, el proyecto ha dotado a más de 50 agricultores con habilidades como el manejo integrado de plagas, el arado en contorno y el compostaje, y de insumos como sistemas de riego. Los agricultores destacaron que los sistemas de captación de agua y riego lograron mantener los cultivos húmedos incluso durante las sequías, mientras que las estrategias de control de malezas ayudaron a reducir costos e impulsar la producción. También se produjeron mejoras en la coordinación gracias al equipamiento y el asesoramiento proporcionados por los ministerios competentes. La iniciativa también ha invertido en jóvenes profesionales y mujeres a través de becas y capacitación en liderazgo.

A unos 3 000 kilómetros al oeste, en Pixabaj, una aldea del municipio de Sololá, en Guatemala, la organización no gubernamental local Cooperación Indígena para el Desarrollo Integral (COINDI) ha abordado los desafíos climáticos utilizando la adaptación basada en ecosistemas (AbE).

Mediante el mecanismo de financiación de la acción climática del proyecto Altiplano Resiliente, promovido por la UICN y sus asociados en las tierras altas occidentales de Guatemala, COINDI capacitó a miembros de la comunidad para ejercer como promotores agroforestales a través de un programa de diplomado que abarcaba las amenazas climáticas, los instrumentos meteorológicos e la interpretación de datos. Las comunidades instalaron pluviómetros y termohigrómetros para el monitoreo climático local.

El proyecto integró el calendario lunar agrícola con información técnica, reafirmando la identidad cultural de la comunidad y mejorando la planificación agrícola. Las campañas de sensibilización hicieron hincapié en la participación de las mujeres. Los promotores capacitados lideran ahora acciones de adaptación y continúan compartiendo conocimientos en el idioma local, lo que aumenta la sostenibilidad de los resultados del proyecto.

Financiado por la Agencia de Cooperación Internacional de Corea y el Fondo Verde para el Clima, el proyecto otorgó un total de 53 pequeñas subvenciones a 45 organizaciones comunitarias de la región que, en conjunto, implementaron medidas de AbE en más de 3 000 hectáreas y beneficiaron a más de 30 000 personas de las comunidades indígenas Maya K'iche', Kaqchikel y Mam.

© UICN



Aspectos destacados – Clima



© Unsplash, Jan Kopřiva

Diseño colaborativo de una revolución de energías renovables verde y justa

Una transición energética verde y justa no se limita a abandonar los combustibles fósiles y adoptar energías renovables. Implica un compromiso para garantizar que el avance hacia un futuro con bajas emisiones de carbono sea equitativo para las personas y beneficioso para la naturaleza. La UICN colabora con gobiernos, el sector privado y la sociedad civil para hacer realidad esta visión y desarrollar herramientas, alianzas y estándares que permitan la expansión de las energías renovables, al tiempo que se protegen los ecosistemas y se promueve la justicia social.

En 2025, la UICN impulsó su acción hacia las energías renovables y la biodiversidad, fortaleciendo su red de alianzas estratégicas y profundizando su compromiso en áreas como el desarrollo de energías renovables que tengan un impacto positivo en la naturaleza en zonas costeras y marinas.

En el Congreso de la UICN de 2025, la UICN firmó un Memorando de Entendimiento con la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA, por sus siglas en inglés), una organización intergubernamental que apoya a los países en su transición hacia un futuro energético sostenible. El acuerdo establece un marco de trabajo conjunto conducente a acelerar una transición verde y justa, y que incluye el desarrollo de proyectos, herramientas de evaluación, análisis, directrices y mejores prácticas.

La UICN también ha firmado un acuerdo con el Instituto de Ingeniería de Energías Renovables de China (CREEI, por sus siglas en inglés), aprovechando la experiencia de este país en el rápido desarrollo de las energías renovables y la protección ambiental. El memorando de entendimiento con el CREEI abarca diversas áreas potenciales de colaboración, como la elaboración de regulaciones que garanticen la sostenibilidad ambiental de los proyectos de energías renovables marinas y generen impactos positivos netos en los ecosistemas marinos.

La UICN y el CREEI organizaron una sesión conjunta en el Congreso de 2025 sobre cómo obtener beneficios mutuos de las energías renovables, presentando ejemplos de Europa y Asia que muestran cómo se puede desarrollar la energía eólica y solar de manera que beneficie tanto a la naturaleza como a las comunidades. La UICN, por ejemplo, lidera la labor de monitoreo de la biodiversidad en un parque eólico operado por la empresa holandesa Ecowende en el Mar del Norte, que incorpora medidas diseñadas para proteger y mejorar los ecosistemas marinos alrededor de la instalación.

En el Foro Mundial de Costas de 2025, la UICN presentó información y novedades sobre la iniciativa Energías Renovables para la Naturaleza (REN, por sus siglas en inglés), que reúne a empresas del sector energético y organizaciones Miembros de la UICN para garantizar que la transición global a la energía eólica y solar sea beneficiosa para la naturaleza. Con el fomento de la planificación espacial, la evaluación del impacto acumulativo y el abastecimiento responsable de materiales, la Coalición REN proporciona a gobiernos, empresas e inversores orientación concreta y basada en evidencia para que el desarrollo de energías renovables cumpla con los principios de la conservación de la biodiversidad y los objetivos climáticos.

Aspectos destacados – Clima

Fortalecer los ecosistemas para hacer que los medios de vida de las zonas rurales de Sudamérica sean más resilientes al cambio climático

Una iniciativa de adaptación respaldada por la UICN ha fortalecido a las comunidades rurales mediante acciones que abarcan ámbitos clave como la gestión del agua, la restauración del paisaje, la agroforestería y la apicultura, contribuyendo así a proteger sus medios de vida y su bienestar ante los desafíos del cambio climático.

El programa [Escalando Medidas de Adaptación basada en Ecosistemas \(AbE\) en la América Latina rural](#) concluyó en 2025 tras cinco años de actividades destinadas a reforzar la resiliencia climática de las comunidades y los ecosistemas vulnerables de Ecuador, Guatemala y Costa Rica.

Esta iniciativa de adaptación respaldada por la UICN ha empoderado a las comunidades rurales para salvaguardar sus vidas y medios de subsistencia frente al cambio climático, abordando temas tan diversos como la gestión del agua y la restauración de paisajes o la agrosilvicultura y la apicultura.

Con financiación del Gobierno alemán (a través de GIZ), la UICN y el Centro de Investigación y Educación Superior Agrícola Tropical (CATIE), se implementaron métodos innovadores y rentables de AbE a nivel de paisaje para garantizar que los ecosistemas puedan seguir proporcionando servicios clave como el suministro de agua, la protección contra la erosión y la polinización.

En Ecuador, en estrecha coordinación con el Ministerio de Ambiente, se implementaron medidas de agricultura basada en ecosistemas en siete municipios de Manabí, una provincia costera muy vulnerable a impactos climáticos como las sequías y las inundaciones, con el fin de promover la agricultura sostenible y la conservación. Los resultados de estas acciones beneficiaron a cerca de 7 500 personas.

Con el objetivo de garantizar la seguridad de los recursos hídricos, se elaboraron planes de gestión para dos Áreas de Protección Hídrica mediante procesos participativos en los municipios de Junín y Chone. Como reflejo del papel fundamental de las mujeres en la

gestión del agua, se capacitó a más de 45 voluntarias como Guardianas del Agua para apoyar la implementación de los planes de gestión.

Para impulsar la adaptación en la agricultura, el programa implementó sistemas agroforestales en 275 fincas, mediante los cuales se incorporaron cultivos como cacao y café, y se plantaron árboles frutales y especies forestales con el fin de diversificar los ingresos agrícolas. También se adoptaron sistemas silvopastoriles para cabras y ganado vacuno, así como prácticas de manejo agroecológico.

Como estrategia para respaldar estos procesos y extenderlos a otros territorios, el programa creó 10 viveros que, en conjunto, producen 400 000 plántulas al año destinadas a la agricultura climáticamente inteligente y las labores de restauración. Las comunidades han recibido apoyo para la creación de más de 250 huertos familiares en los que se cultivan hortalizas y plantas medicinales para su propio consumo y para la venta.

Otras de las medidas que han fomentado la resiliencia climática fueron la capacitación de apicultores en la producción y venta de miel, y la promoción del bambú tanto para la reforestación como para su uso como material sostenible en la construcción y la artesanía.



© Wilmer Mendoza/UICN



© Wilmer Mendoza/UICN

Informes, garantía de calidad y limitaciones

© Unsplash, Laela

Informes

Los datos y la información presentados en este informe provienen principalmente de los informes de cada proyecto, elaborados de acuerdo con los requisitos de los donantes y las normas de rendición de cuentas. La información es proporcionada por los administradores de proyectos de toda la cartera y refleja el estado de las actividades y los resultados al cierre del año calendario 2025.

Cabe señalar que cada proyecto puede contribuir a múltiples objetivos de impacto, y que cada uno de los beneficiarios puede participar en más de una actividad o programa de capacitación.

Metodología de garantía de calidad de los resultados

El proceso de garantía de calidad de los resultados anuales reportados se basa en un proceso de revisión interna estructurado, inspirado en directrices de auditoría interna y revisión de sistemas de gestión reconocidas internacionalmente (por ejemplo, la norma ISO 19011).

La metodología aplica una estrategia de muestreo basada en el riesgo y la materialidad para priorizar la revisión de proyectos y resultados con el mayor impacto potencial en el desempeño consolidado. Los criterios de selección se basan principalmente en la contribución relativa de los proyectos a los totales de la cartera reportados para cada indicador.

Durante cada ciclo de presentación de informes, para cada indicador, todo resultado reportado que represente el 3 % o más del total de la cartera es verificado mediante un seguimiento específico con los equipos de proyecto por parte de la Unidad de Gestión y Evaluación del Desempeño Institucional de la UICN. Con respecto a los resultados anuales de 2025, esta metodología de muestreo permitió cubrir aproximadamente el 80 % de los resultados consolidados de la cartera para cada indicador.

Esta revisión se centra en la clarificación y validación de las cifras reportadas con los equipos responsables. No incluye la verificación sistemática de la documentación original, la conciliación entre sistemas ni la validación independiente de las metodologías de cálculo. Los equipos de proyecto siguen siendo plenamente responsables del cumplimiento de los requisitos de presentación de informes de la UICN y de los donantes.

Este enfoque fomenta un alto nivel de confianza en los resultados reportados, minimizando al mismo tiempo la posible influencia de anomalías aisladas en los informes. El proceso está diseñado para reforzar de manera continua la fiabilidad de los datos y las prácticas de presentación de informes, y no constituye una auditoría externa formal ni un compromiso de garantía independiente.

Limitaciones y exenciones de responsabilidad

Si bien los resultados anuales se revisan cada año de acuerdo con el proceso interno de garantía de calidad de la UICN, los datos de años anteriores pueden estar sujetos a actualizaciones retrospectivas. Dichos ajustes pueden deberse a requisitos de los donantes, procesos de validación o los ciclos de recopilación de datos específicos de cada proyecto.

En consecuencia, si bien las discrepancias se registran y justifican de forma sistemática, no es posible realizar una conciliación completa de los resultados agregados a lo largo de los ciclos de presentación de informes y durante toda la duración del programa a nivel de cartera. Dicho análisis requiere un examen a nivel de proyecto.

Por lo tanto, se recomienda a los usuarios de este informe que interpreten los resultados consolidados teniendo en cuenta estas limitaciones metodológicas y operativas.





05 Asociaciones estratégicas



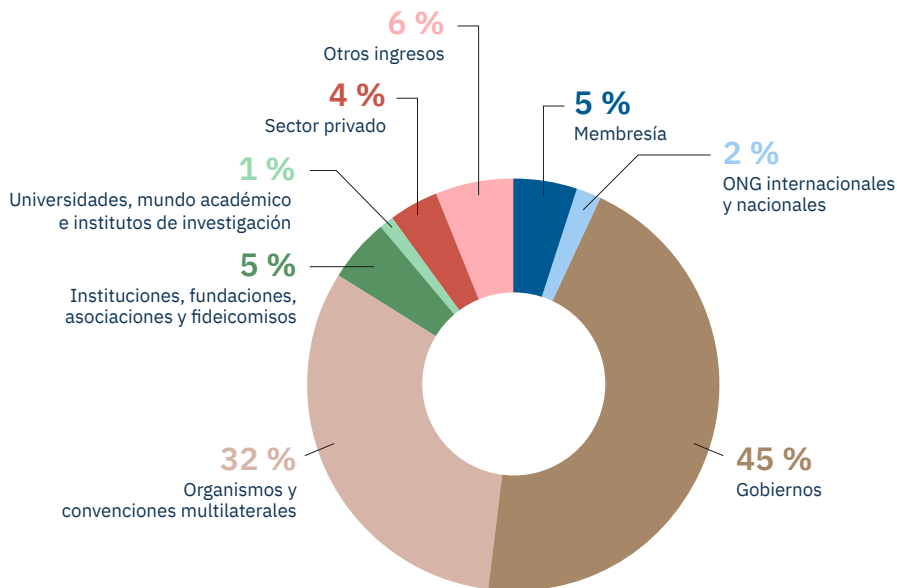
- 65 Fuentes de financiación
- 66 Asociaciones marco
- 67 Asociaciones destacados
- 69 Padrinos de la naturaleza
- 70 Compromiso empresarial

Fuentes de financiación

La UICN agradece a su creciente membresía y asociados, que son vitales para el éxito del trabajo de la Unión.

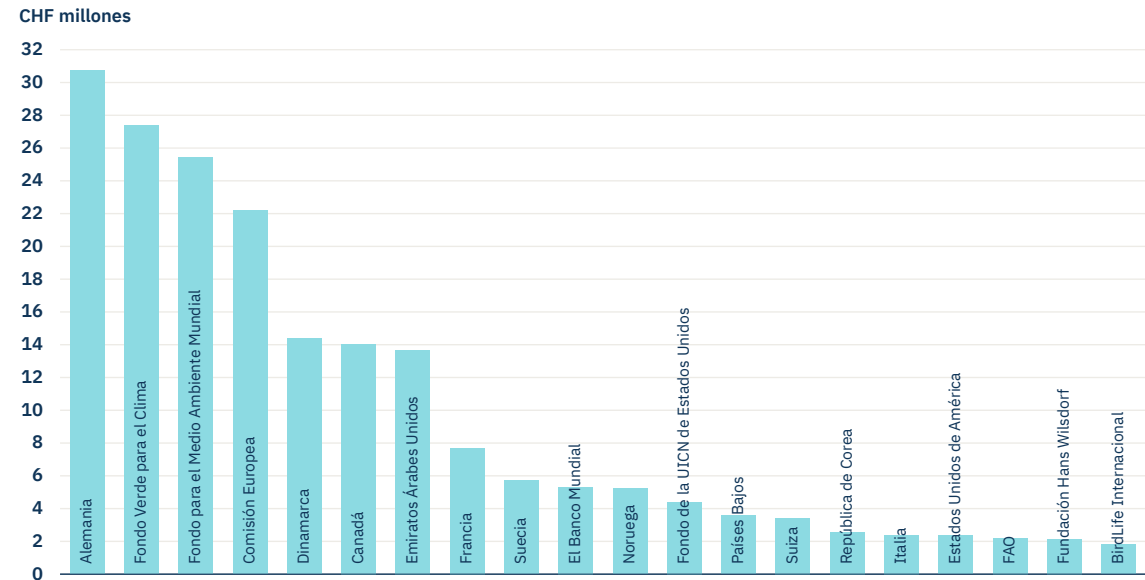
Fuentes de financiación en 2025

La UICN recibe el apoyo de una amplia variedad de asociados, con un ingreso total de 235 millones de francos suizos en 2025. Esto incluye los ingresos de proyectos, los ingresos de asociaciones marco, las cuotas de membresía y los ingresos de filantropía.



Principales contribuyentes en 2025

La creciente cartera mundial de la UICN, ejecutada en colaboración con sus miembros y asociados, pone en práctica el conocimiento científico de la organización. A lo largo de 2025, la cartera de la UICN alcanzó los 1 200 millones de francos suizos, siendo los cinco principales donantes el Gobierno de Alemania, el Fondo Verde para el Clima, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, la Comisión Europea y el Gobierno de Dinamarca.



Asociaciones marco

Mantener el compromiso estratégico

Las Asociaciones Marco de la UICN constituyen la base de una colaboración predecible y a largo plazo con un grupo de gobiernos comprometidos que comparten la misión y los valores de la UICN. Estos acuerdos plurianuales proporcionan un apoyo flexible que permite a la Unión mantener su función como convocante global, invertir en capacidades institucionales y responder estratégicamente a las nuevas prioridades de conservación. Más allá de las contribuciones financieras, los Asociados Marco participan activamente en el diálogo sobre gobernanza, la reflexión estratégica y la abogacía conjunta por la naturaleza a nivel mundial, regional y nacional.

En 2025, la UICN tuvo el honor de celebrar el vigésimo aniversario de la Alianza Francia-UICN, que marcó dos décadas de estrecha colaboración. Este hito se conmemoró con la firma de un nuevo acuerdo de asociación de cuatro años, que reafirma el compromiso de larga data de Francia con la cooperación ambiental multilateral y con el papel de la UICN como Unión Mundial para la Conservación.

La UICN también celebró la colaboración continua del Ministerio de Asuntos Exteriores de Dinamarca, con el que firmó un nuevo acuerdo de asociación que abarca el período 2025-2029.

La labor de la UICN siguió contando con el respaldo constante de otros Asociados Marco, como Finlandia, la República de Corea, Luxemburgo, Noruega, Suecia y Suiza, cuyo compromiso de larga data contribuye a la continuidad estratégica y la efectividad de la UICN.

Los Asociados Marco mantuvieron una participación activa durante todo el año, destacando su participación en la Reunión Anual de Asociados Marco en la sede de la UICN con la alta dirección de la organización. Esta reunión brindó la oportunidad de entablar un diálogo abierto sobre las prioridades estratégicas, las perspectivas financieras y la implementación del Programa y la Visión Estratégica a largo plazo de la UICN. Asimismo, los Asociados Marco se reunieron durante el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN de 2025, reforzando su compromiso compartido con el multilateralismo y la acción colectiva en favor de la naturaleza en un contexto de creciente incertidumbre geopolítica y financiera.

Asociados Marco de la UICN



Dinamarca
Ministerio de Asuntos Exteriores



Finlandia
Ministerio de Asuntos Exteriores



Francia
Agencia Francesa para el Desarrollo
Ministerio para la Transición Ecológica e Inclusiva
Ministerio para Europa y de Asuntos Exteriores
Ministerio de Ultramar
Ministerio de Agricultura y Alimentación



República de Corea
Ministerio de Medio Ambiente



Luxemburgo
Ministerio de Medio Ambiente,
Clima y Desarrollo Sostenible



Noruega
Agencia Noruega de Cooperación
al Desarrollo (Norad)



Suecia
Agencia Sueca de Cooperación Internacional
para el Desarrollo (Sida)



Suiza
Agencia Suiza para el Desarrollo
y la Cooperación (COSUDE)



Reunión de Asociados Marco en el Congreso de la UICN de 2025, organizada por Razan Al Mubarak, Presidenta de la UICN, y Grethel Aguilar, Directora General.

Intervención de Barbara Pompili, Embajadora de Francia para el Medio Ambiente.

Asociados destacados

Fortalecimiento de la colaboración con Dinamarca en materia de soluciones basadas en la naturaleza y gestión transfronteriza del agua en África

Además de su apoyo fundamental a través de la Asociación Marco, Dinamarca se unió oficialmente a la Asociación ENACT, una coalición global encabezada por Alemania y Egipto para acelerar la acción colectiva contra el cambio climático, la degradación de la tierra y los ecosistemas, y la pérdida de biodiversidad mediante soluciones basadas en la naturaleza (SbN). Como parte de la Asociación ENACT, Dinamarca coadyuvará a la integración de las SbN en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (CDN) y los Planes Nacionales de Adaptación (PNA), con especial atención a los países asociados de África.

Con el apoyo de Dinamarca, la UICN, en colaboración con el PNUMA y el Centro PNUMA-DHI, y de los gobiernos de Kenia, Tanzania y Uganda, puso en marcha el programa [CREATES](#) de gestión transfronteriza del agua resiliente al clima para la sostenibilidad ambiental en África Oriental.

CREATES es una iniciativa plurianual concebida para ayudar a los tres países a mejorar la gestión de sus aguas transfronterizas en favor de la seguridad hídrica, la resiliencia climática, la cooperación regional y el desarrollo sostenible. El programa forma parte de la contribución de Dinamarca a la Iniciativa del Equipo de la UE para la Gestión de Aguas Transfronterizas (TEI-TWM, por sus siglas en inglés) y complementa iniciativas regionales y continentales más amplias de gestión de los recursos hídricos compartidos con una visión de estabilidad y resiliencia a largo plazo.

El renovado compromiso de Dinamarca subraya su confianza en la UICN para lograr un impacto a gran escala y, en particular, en lo que se refiere a las soluciones basadas en la naturaleza, la resiliencia climática y la acción en materia de biodiversidad en los países asociados.

© Unsplash, Ed Wingate



Asociados destacados

Foco en el principal asociado bilateral de la UICN: la República Federal de Alemania

La UICN goza de una estrecha colaboración con el Gobierno de Alemania y con varios de sus ministerios e instituciones. Todas estas alianzas son de gran alcance y contribuyen tanto a la labor fundamental de la UICN como a estrategias de conservación más innovadoras.

En 2025, la UICN y KfW lanzaron oficialmente el Fondo de Acción Forestal (FAF), una plataforma para desarrollar, financiar e implementar actividades de restauración de paisajes forestales en América Latina, con un financiamiento inicial proporcionado por el Ministerio Federal Alemán de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ). Asimismo, se firmó un acuerdo de cooperación renovado, que se basa en años de éxitos conjuntos en importantes iniciativas, como el Programa Integrado de Conservación del Hábitat del Tigre, el Fondo de Financiamiento del Área de Conservación Transfronteriza de la SADC, el proyecto Selva Maya y el Fondo de Innovación WALD.

La prolongada trayectoria de colaboración de la UICN con el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Acción Climática, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMUKN) y la Iniciativa Climática Internacional (IKI) siguió fortaleciéndose a través nuevos compromisos y colaboraciones. Esto incluyó apoyo adicional para el Fondo Mundial de Adaptación Basada en Ecosistemas (AbE), un mecanismo de financiación para la implementación de la AbE co-implementado por la UICN y el PNUMA. Ese año también se presentó un nuevo centro de soluciones basadas en la naturaleza (SbN) para la región europea. Organizado por la UICN Europa, el centro tiene como objetivo ampliar las SbN facilitando la generación y el intercambio de conocimientos, la creación de asociaciones y la movilización de recursos. El centro colaborará e interactuará estrechamente con otros centros regionales y centros de excelencia de SbN europeos. También se anunció el

lanzamiento de NbS Navigator, una plataforma financiada por Alemania, que permitirá a los gobiernos y partes interesadas no gubernamentales planificar, implementar y monitorear las iniciativas de SbN, en consonancia con los marcos globales.

Finalmente, la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), la agencia de cooperación internacional del Gobierno de Alemania, firmó un nuevo Memorando de Entendimiento para el desarrollo de nuevas iniciativas y la promoción de una aplicación más amplia de los productos y las normas de conocimiento basados en la ciencia de la UICN, incluida la norma de la Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas y el Estándar Global para Soluciones Basadas en la Naturaleza. Destacan otros proyectos, como la implementación del nuevo Tratado de Biodiversidad de Alta Mar en Brasil, Chile, Ecuador, Indonesia, Micronesia y Senegal, así como PANORAMA, una iniciativa mundial que contribuye a la replicación de buenas prácticas de conservación; su metodología se está utilizando actualmente para implementar Estrategias y Planes de Acción Nacionales de Biodiversidad en 23 países de 3 regiones.



La UICN renovó sus acuerdos de colaboración con KfW y GIZ durante el Congreso de la UICN de 2025.

Padrinos de la naturaleza

Los Padrinos de la Naturaleza siguen desempeñando un papel fundamental en el apoyo a la Unión, asesorando a sus líderes e impulsando iniciativas. Su participación fue de vital importancia para el éxito de la Cumbre de Filantropía celebrada en el Congreso de la UICN de 2025. Durante la Cumbre, la UICN dio la bienvenida oficial al Sr. Humphrey Kariuki como nuevo Padrino de la Naturaleza y primer filántropo africano en unirse al grupo. El Sr. Kariuki contribuye desde hace más de diez años con Mount Kenya Wildlife Conservancy, organización miembro de la UICN, y ha manifestado su deseo de “incorporar a más filántropos africanos para que cuiden nuestro patrimonio natural”.

El Congreso de la UICN de 2025 fue testigo del lanzamiento de numerosas iniciativas patrocinadas por los Padrinos de la Naturaleza, entre ellas el Premio a la Administración Oceánica para jóvenes científicos marinos, otorgado por los Padrinos Jessica y Adam Sweidan, en honor a la Dra. Kristina Gjerde. La Dra. Sylvia Earle, también Madrina, recibió la Membresía Honoraria de la UICN por toda una vida de dedicación a la ciencia y la conservación de los océanos, así como a la propia UICN.



Sr. Humphrey Kariuki © UICN

En memoria de Dame Jane Goodall, DBE

Durante su Congreso de 2025, la UICN también dedicó un momento a honrar y celebrar la extraordinaria vida de la Dra. Jane Goodall, Madrina de la Naturaleza.

En 2025, lamentamos la pérdida de esta primatóloga de renombre mundial, pionera de la conservación contemporánea liderada por la comunidad local. La Dra. Goodall representó un ícono de esperanza. Su vida fue una celebración de las posibilidades e inspiró a generaciones de conservacionistas, marcando el rumbo del movimiento mundial de conservación. Durante décadas, ejerció una profunda influencia en la UICN, donde actuó como incansable defensora de la Comisión para la Supervivencia de las Especies y devota Madrina de la Naturaleza. Su participación en los Congresos de la UICN atrajo la atención de los medios de comunicación internacionales y sirvió de guía moral a la comunidad internacional, tendiendo puentes entre una ciencia rigurosa y la acción solidaria.

Más allá del carácter transformador de su labor de investigación, el legado más conmovedor de la Dra. Goodall sigue siendo su firme convicción de que cada individuo tiene el poder de generar un cambio. A través del Instituto Jane Goodall, miembro de la UICN, y su programa mundial Roots & Shoots, convirtió esta convicción en un movimiento que sigue empoderando a millones de personas en todo el mundo.

Toda la comunidad de la UICN le rindió homenaje en el Congreso de Abu Dabi de 2025, al que estaba previsto que asistiera hasta la noticia de su fallecimiento.



Jane Goodall © Vincent Calmel

Compromiso empresarial

En un año marcado por el creciente reconocimiento de que los sistemas económicos deben operar dentro de los límites planetarios, la UICN profundizó su colaboración con el sector empresarial para integrar la biodiversidad en las estrategias, las operaciones y las inversiones corporativas. En 2025, se forjaron nuevas colaboraciones en ámbitos como la silvicultura, la industria química, las finanzas, la gestión del agua, el avance de la ciencia de los ecosistemas, la implementación de metodologías innovadoras que promueven la biodiversidad y el apoyo a iniciativas de conservación lideradas por la comunidad, en consonancia con los objetivos nacionales y mundiales de biodiversidad.

APRIL

La colaboración de la UICN con APRIL Group, empresa de celulosa y papel perteneciente al grupo RGE, evaluará y brindará orientación estratégica para mejorar los programas de conservación y restauración de la biodiversidad de APRIL. Esta colaboración también busca generar lecciones prácticas para el sector forestal y de uso de la tierra en general, sobre cómo medir, fortalecer y comunicar de manera transparente los resultados en materia de biodiversidad.

Una de las áreas prioritarias de esta colaboración estratégica de cinco años, es ampliar la Lista Roja de Ecosistemas, herramienta desarrollada por la UICN para evaluar los riesgos que enfrentan los ecosistemas de todo el mundo. Uno de los objetivos será fortalecer la ciencia de la conservación de las turberas y aplicar soluciones basadas en evidencia para mejorar la biodiversidad.

Otro de los objetivos es poner a prueba el enfoque RHINO de la UICN, concebido para ayudar a las empresas a contribuir a los objetivos nacionales y mundiales de biodiversidad. La UICN probará este nuevo enfoque con APRIL en áreas de conservación gestionadas por el grupo en la península de Kampar, en Sumatra. Este método científico, que permite evaluar los resultados positivos para la naturaleza, ofrece un gran potencial de aprendizaje para otros sitios de conservación y restauración a gran escala en todo el mundo.

Mediante esta colaboración, la UICN está profundizando su compromiso y fortaleciendo la cooperación con las partes estratégicas de Indonesia, incluidos expertos científicos, organizaciones no gubernamentales y comunidades locales, con el fin de mejorar los resultados para las personas y la naturaleza.

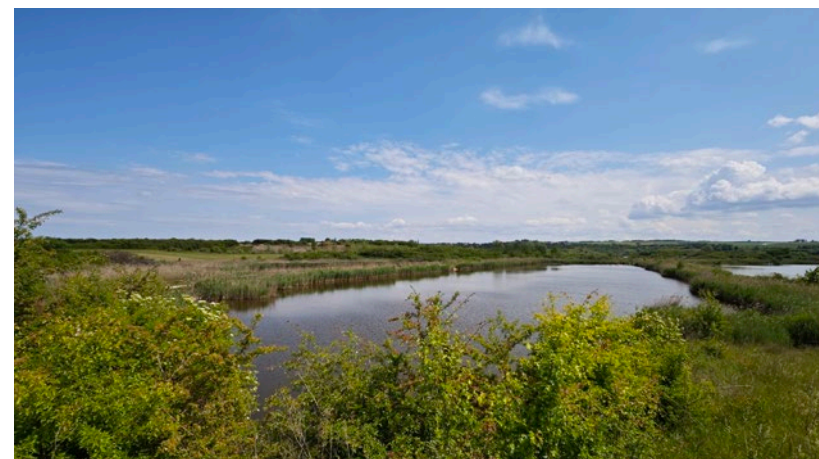
Solvay

La UICN está colaborando con la empresa química Solvay para identificar medidas eficaces que permitan cumplir con los amplios compromisos de la empresa en materia de biodiversidad, allanando así el camino hacia la adopción de mejores prácticas en un sector industrial cuyos impactos en la naturaleza son complejos y significativos.

Solvay ha ampliado sus compromisos en materia de biodiversidad, en consonancia con el Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal, comprometiéndose a destinar el 30 % de las tierras permeables situadas cerca de zonas sensibles a la biodiversidad con el fin de contribuir a las labores de conservación y restauración de la naturaleza de aquí a 2030.

Esta colaboración trienal ya ha comenzado a poner a prueba el enfoque RHINO de la UICN en la planta de producción de carbonato de sodio y bicarbonato de sodio de Solvay en Dombasle (Francia), siendo esta la primera aplicación a gran escala de la metodología en el sector químico. También se utilizará la métrica de reducción de amenazas a las especies y restauración (STAR) de la UICN para identificar oportunidades de conservación y restauración en la zona.

Está prevista la elaboración de un estudio de caso que permitirá compartir las lecciones aprendidas de la colaboración, incluida la aplicación de métodos basados en la ciencia para evaluar los impactos, establecer objetivos y medir las contribuciones a la supervivencia de las especies y la salud de los ecosistemas.



© Solvay

Miembros

Sampath Bank

El Sampath Bank está contribuyendo a la protección de algunos de los arrecifes de coral más biodiversos y resilientes de Sri Lanka a través de una asociación con la UICN en la que se pone la inversión corporativa al servicio de los objetivos nacionales e internacionales de biodiversidad, así como de la conservación basada en la comunidad.

Gracias a un acuerdo quinquenal, Sampath Bank, uno de los bancos líderes de Sri Lanka, financiará un proyecto de protección del paisaje marino de Erumaitivu-Kakkativu. Ubicada en la bahía de Palk, al norte del país, esta zona alberga algunos de los arrecifes de coral más remotos y menos explorados del país.

Con el objetivo de gestionar de forma colaborativa el paisaje marino para apoyar los medios de vida y preservar la biodiversidad marina, entre otras cosas mediante la protección y restauración de zonas clave, la UICN ha comenzado a colaborar con las comunidades locales y otras partes interesadas en la realización de estudios de coral y el fomento de la confianza en esta remota región.

El proyecto, que fortalecerá la capacidad de conservación marina y costera de Sri Lanka, es coherente con la Iniciativa Nacional de Arrecifes de Coral de Sri Lanka. Asimismo, se beneficia de las asociaciones ya existentes del Sampath Bank con organizaciones gubernamentales y no gubernamentales de conservación y restauración de los arrecifes de coral de Sri Lanka.

Esta colaboración también apoyará otras iniciativas de la UICN, como la evaluación global de la Lista Roja de Ecosistemas de los arrecifes de coral y el componente de Sri Lanka de la segunda fase del proyecto del Gran Ecosistema Marino de la Bahía de Bengala (BOBLME-2), financiado por el FMAM.



Arrecife de coral
Erumaitivu
© Naalin Perera/UICN

Nestlé Waters & Premium Beverages

En 2025, la colaboración de la UICN con Nestlé Waters & Premium Beverages (NW&PB) se centró en impulsar diez de sus “proyectos comprometidos” en Europa y Asia, con orientación basada en la ciencia, integración de la biodiversidad y enfoques de cuenca hidrográfica.

En el marco de su compromiso mundial de regeneración hídrica, NW&PB se ha propuesto a reponer más agua de la que consume, por ejemplo, mediante la restauración de humedales y el apoyo a la reforestación. A lo largo de 2025, la UICN realizó visitas y estudios de campo que permitieron alinear los proyectos de regeneración de la compañía con el Estándar Global de la UICN para soluciones basadas en la naturaleza, e identificó diversos sitios que podrían ser candidatos a convertirse en Otras Medidas de Conservación Efectivas Basadas en Áreas (OMECE).

La UICN está aprovechando las lecciones obtenidas de la experiencia de NW&PB en sus diversos sitios para desarrollar su estrategia de gestión corporativa del agua con el objetivo de ayudar a las empresas a pasar de un enfoque de gobernanza del agua centrado en la empresa a enfoques centrados en las partes interesadas y que incorporen de manera sólida la biodiversidad y los beneficios colaterales del clima.

La colaboración con NW&PB también se enmarca en la alianza de la UICN con la asociación de productores de agua mineral y de manantial Natural Mineral Waters Europe (NMWE). En 2025, la UICN y la NMWE publicaron nuevas directrices conjuntas, que permiten a estos productores promover la conservación de la biodiversidad en torno a sus fuentes de agua.



Domaine du Canavérier, Francia,
uno de los sitios del “proyecto
comprometido” de NW&PB
© UICN/Isabel Wallnoefer

Un modelo de negocio a favor de la naturaleza

La labor de la UICN con las empresas para promover la biodiversidad

En 2025, la UICN publicó una recopilación de estudios de caso que ilustran el importante trabajo que realiza con empresas de todo el mundo, y que demuestran el gran potencial del sector privado en la consecución de los objetivos mundiales de naturaleza y biodiversidad.

Diseñado para inspirar e informar, La naturaleza del éxito: Historias de impacto de la colaboración de la UICN con las empresas ofrece ejemplos reales de cómo el apoyo de la UICN permite a las empresas proporcionar beneficios cuantificables para la naturaleza y las personas, también a través de sus operaciones comerciales.

La publicación describe las experiencias de colaboración entre la UICN y 15 empresas y grupos empresariales de sectores como la banca, la cosmética, el turismo, los bienes de consumo, la agroalimentación, la silvicultura, las infraestructuras y la automoción, para integrar ciencia, estándares y enfoques de biodiversidad inclusivos en sus operaciones y cadenas de valor, entre otras cosas, alineándolos con los objetivos mundiales, aplicando soluciones basadas en la naturaleza y aprovechando tecnologías innovadoras.

Los líderes empresariales citados en el informe comparten cómo la colaboración con la UICN les ha ayudado a tomar decisiones que mejoran la sostenibilidad de sus modelos de negocio, el impacto de sus inversiones centradas en la naturaleza y la resiliencia de las comunidades para las que trabajan, lo que les permite realizar una contribución positiva a la naturaleza, las personas y las economías.

Al vincular directamente el compromiso de las empresas con la misión de la UICN, estos testimonios ponen de manifiesto por qué la colaboración con el sector privado seguirá siendo un pilar fundamental de la labor de la UICN en los próximos años.



© Shutterstock/mbrand85



06 La UICN de un vistazo



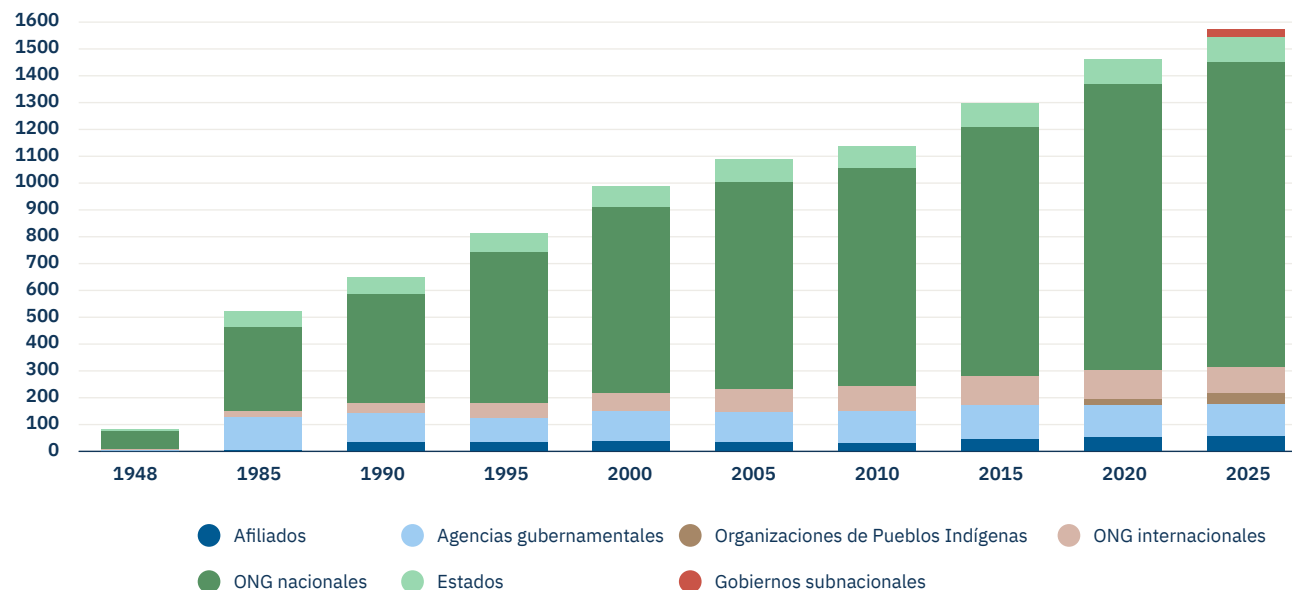
- 74 Miembros
- 75 Comités Nacionales y Regionales
- 76 Comisiones
- 78 Consejo
- 80 Presencia de la UICN en el mundo

Miembros

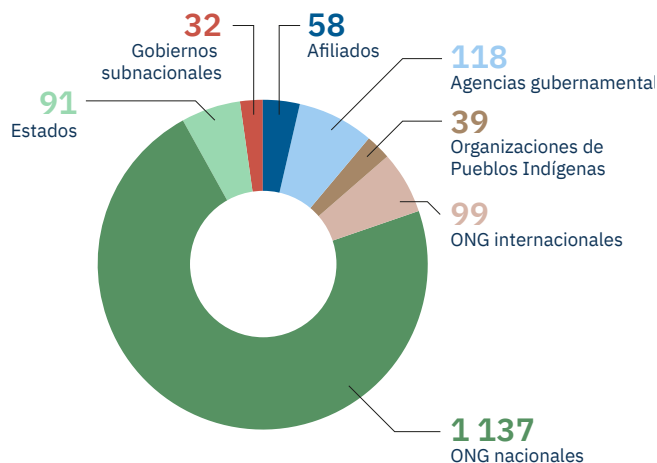
La UICN aprovecha el conocimiento, los recursos y el alcance de sus más de 1 500 Miembros. Entre ellos se cuentan Estados y agencias gubernamentales a nivel nacional y subnacional, organizaciones no gubernamentales grandes y pequeñas, organizaciones de Pueblos Indígenas, instituciones científicas y académicas.

Gracias a su afiliación a la UICN, los Miembros colaboran con las Comisiones y la Secretaría para idear e implementar soluciones a los mayores desafíos ambientales del planeta. Asimismo, los Miembros de la UICN convocan e influyen en diversas partes interesadas, incluso al más alto nivel, en apoyo de la conservación de la naturaleza. Como parte de un proceso democrático, en el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN, los Miembros votan las resoluciones que impulsarán la agenda mundial de conservación. La trayectoria de la UICN se fundamenta en haber logrado que sus Miembros pongan su conocimiento e influencia al servicio de un futuro más sostenible para la naturaleza y las personas.

Evolución de la membresía de la UICN por categoría



Evolución de la membresía de la UICN por categoría



1 574 | Organizaciones miembro



158 | nuevos Miembros se unieron a la UICN en 2025
15 Miembros se reincorporaron

167 | países con Miembros de la UICN

Comités Nacionales y Regionales

Los Miembros de la UICN de un país o región pueden optar por organizarse en Comités Nacionales y Regionales para facilitar la cooperación entre sí y con otros componentes de la Unión, y apoyar la participación de los Miembros en el Programa y la gobernanza de la UICN. Los Comités Nacionales y Regionales de la UICN pueden ser de naturaleza muy diferente. Algunos de los Comités de Miembros trabajan en la implementación conjunta de proyectos, mientras que otros son predominantemente un canal para la interacción y la creación de redes.

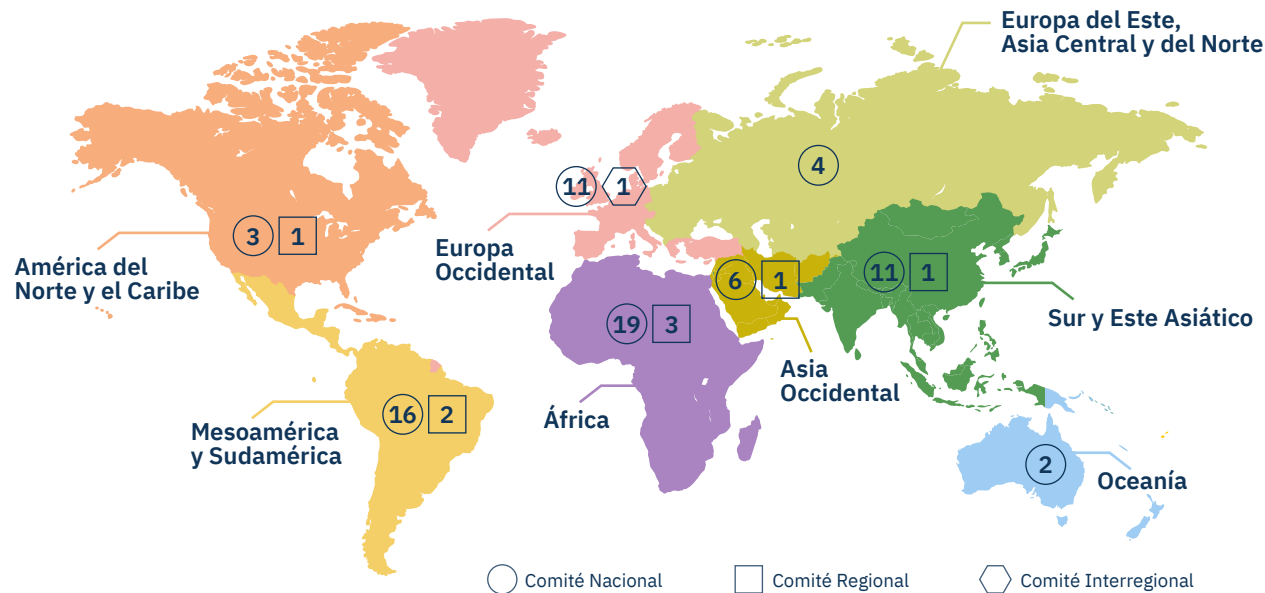
8 Comités Regionales de Miembros de la UICN reconocidos oficialmente

- Comité Regional para África Austral y Oriental
- Comité Regional para África Central y Occidental
- Comité Regional para África del Norte
- Comité Regional para Mesoamérica
- Comité Regional para Sudamérica
- Comité Regional para el Caribe
- Comité Regional para el Sur y Este Asiático
- Comité Regional para Asia Occidental

1 Comité Interregional de Miembros de la UICN oficialmente reconocido

- Comité Interregional para Europa, Asia del Norte y Asia Central

Distribución de los comités de miembros de la UICN



72 Comités Nacionales de Miembros de la UICN reconocidos oficialmente

Albania	Chile	Guatemala	Malí	Reino Unido de Gran
Argentina	Colombia	Guinea-Bissau	Marruecos	Bretaña e Irlanda del Norte
Australia	Congo	Honduras	México	República de Corea
Bangladesh	Costa Rica	Hungría	Mozambique	República Dominicana
Belice	Dinamarca	India	Nepal	Senegal
Benín	Ecuador	Israel	Nicaragua	Sri Lanka
Bolivia (Estado	Egipto	Italia	Nueva Zelanda	Sudáfrica
Plurinacional de)	El Salvador	Japón	Países Bajos	Suecia
Botsuana	Emiratos Árabes Unidos	Jordania	Pakistán	Suiza
Brasil	España	Kenia	Palestina	Tailandia
Burkina Faso	Estados Unidos de América	Kuwait	Panamá	Túnez
Burundi	Federación de Rusia	Libano	Paraguay	Turquía
Camboya	Filipinas	Libia (Estado de)	Perú	Uganda
Camerún	Finlandia	Madagascar	Polonia	Viet Nam
Canadá	Francia	Malawi		Zimbabue

Comisiones

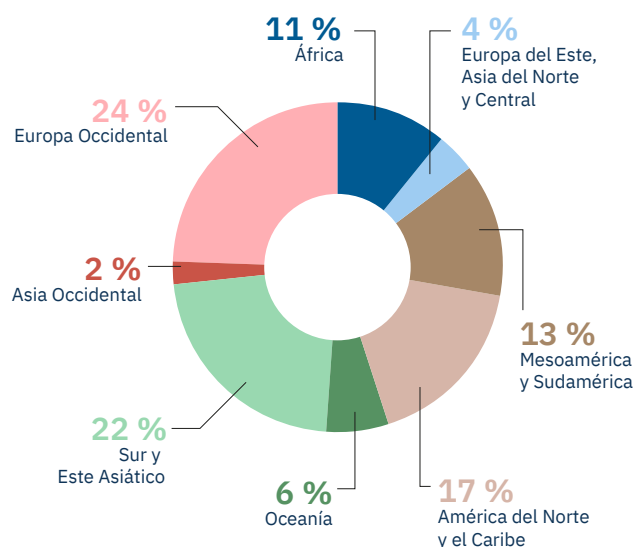
Más de 19 000 científicos y expertos de todo el mundo y de una amplia gama de disciplinas ofrecen su experiencia de forma voluntaria como miembros de una de las Comisiones de la UICN. Las comisiones de la UICN:

- analizan los problemas y preparan evaluaciones, informes, planes de acción, criterios y metodologías;
- realizan investigaciones y otros trabajos científicos y técnicos;
- realizan las tareas que se les asignen en el marco del programa integrado de la UICN;
- proporcionan asesoramiento sobre cualquier asunto que sea de su competencia;
- amplían los conocimientos y la competencia sobre cuestiones relacionadas con sus mandatos;
- trabajan con los Miembros y la Secretaría para desarrollar actividades dentro de las diversas Regiones;
- apoyan a los Miembros y componentes de la UICN con la experiencia necesaria; y
- asumen cualquier responsabilidad adicional que asigne el Congreso Mundial de la Naturaleza y el Consejo.

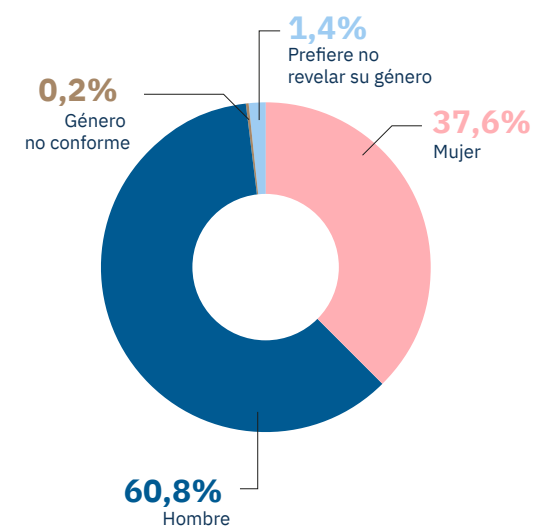


© Unsplash, Kristian Klausen

Distribución de las Comisiones por región



Distribución de las Comisiones por género



Comisiones

Comisión para la Acción Climática (CAC)

Promueve soluciones a la crisis climática apropiadas, efectivas, justas y positivas para la naturaleza, basadas en la mejor evidencia científica disponible de todos los organismos internacionales acreditados y los sistemas de conocimiento indígenas.



Comisión de Educación y Comunicación (CEC)

Fortalece la labor de la Unión mediante formas de comunicación y de educación creativas, innovadoras, participativas, receptivas y eficaces, como instrumentos para lograr cambios sociales y de comportamiento que favorezcan el bienestar de las personas y del planeta.



Comisión de Gestión de Ecosistemas (CGE)

Desarrolla y comparte orientación experta sobre enfoques basados en los ecosistemas para la gestión y el uso de ecosistemas naturales y modificados con el fin de lograr la conservación de la biodiversidad, abordar el cambio climático, contribuir al bienestar humano y promover el desarrollo sostenible.



Comisión de Política Ambiental, Económica y Social (CPAES)

Genera y difunde conocimiento, moviliza influencia y promueve acciones para armonizar la conservación de la naturaleza con las principales preocupaciones sociales, culturales, ambientales y económicas de las sociedades humanas.



Comisión para la Supervivencia de las Especies (CSE)

Influye, fomenta y apoya a las sociedades en la conservación de la integridad de la biodiversidad y en garantizar un uso equitativo y sostenible de las especies. Esto se logra mediante la generación de conocimiento sobre el estado y las tendencias de las especies; el desarrollo de políticas y directrices; la facilitación de la planificación de la conservación; y la promoción de acciones.



Comisión Mundial de Derecho Ambiental (CMDA)

Garantiza, mediante el estado de derecho ambiental, la correcta valoración, conservación, restauración y uso sostenible de la naturaleza a través de un cambio transformador en los sectores jurídico, político, tecnológico, social, financiero y económico.



Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMAP)

Desarrolla y proporciona asesoramiento científico y técnico, así como políticas que promuevan un sistema mundial representativo de áreas marinas y terrestres protegidas, gestionado de forma eficaz y gobernado de forma equitativa.



Consejo

El Consejo de la UICN es el principal órgano rector de la Unión entre las sesiones de la Asamblea General de los Miembros de la Unión del Congreso Mundial de la Naturaleza.

Sujeto a la autoridad, dirección y políticas del Congreso, el papel del Consejo de la UICN es establecer una dirección estratégica y una orientación política para el trabajo de la Unión, proporcionar supervisión y orientación sobre el desempeño de los componentes de la Unión en su conjunto y de la Dirección General en particular, y cumplir con sus responsabilidades fiduciarias ante los Miembros y rendirles cuentas.

Durante 2025, el Consejo saliente (2021-2025) trabajó por cumplir las cinco prioridades clave establecidas al inicio de su mandato:

1. Fortalecer la gobernanza de la UICN y aumentar el nivel de participación y la confianza de los Miembros en el proceso de toma de decisiones
2. Desarrollar una Visión Estratégica a 20 años para la UICN, incluyendo una estrategia financiera, que reciba el apoyo de todas sus partes constituyentes
3. Implementar las Resoluciones del Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN
4. Aumentar el compromiso y la satisfacción de los Miembros
5. Mejorar la influencia de la UICN en la agenda mundial y movilizar a los constituyentes de la Unión para asegurar objetivos de conservación más ambiciosos

Al finalizar su mandato, el Consejo saliente había avanzado o completado el trabajo en las cinco prioridades fijadas en 2021. En conjunto, se proporcionó una base sólida y estable para que el Consejo entrante pudiera impulsar la labor de la Unión tras el Congreso Mundial de la Naturaleza de 2025.



Reunión del Consejo saliente de la UICN en Gland en mayo de 2025 © Joseph McLeod

Consejo

Elecciones del Consejo

Este año estuvo marcado por la continuidad en el liderazgo de la Unión, con la reelección de Razan Al Mubarak para un segundo mandato como Presidenta, lo que refleja la confianza de los Miembros en la dirección estratégica y la gobernanza de la Unión.

En su último año, el Consejo saliente también se centró en garantizar una transición eficaz tras el Congreso Mundial de la Naturaleza. Esto incluyó asegurar la continuidad del liderazgo, apoyar los acuerdos de traspaso institucional y preparar al Consejo entrante para consolidar los avances logrados durante el período 2021-2025. La transición marcó un momento clave en el ciclo de gobernanza de la Unión, que reforzó su estabilidad y allanó el terreno para la siguiente fase de implementación estratégica.

Miembros del Consejo

Presidenta

Tesorera

Presidentes de las Comisiones

28 Consejeros electos de las regiones

Consejero adicional designado (representante indígena)

Consejera del Estado en el que la UICN tiene su sede (Suiza)



Razan Al Mubarak, Presidenta de la UICN, en la primera sesión del Consejo de la UICN en el Congreso de la UICN de 2025 © Trevor Brown

Primera reunión del Consejo entrante de la UICN en Abu Dabi en octubre de 2025 © Joseph McLeod



Presencia de la UICN en el mundo

La Secretaría de la UICN trabaja para lograr la visión de los Miembros de la Unión. La Secretaría cuenta con más de 1 100 empleados en más de 60 países.

Además de su sede en Gland, cerca de Ginebra, en Suiza, la UICN cuenta con oficinas regionales, descentralizadas y de proyectos en todo el mundo. Por su parte, la Secretaría no solo aporta conocimientos y emprende actividades de convocatoria y fomento de las capacidades, sino que gestiona proyectos en todo el mundo y coordina los servicios de apoyo a los Miembros y las Comisiones.

La Secretaría implementa los Estatutos, las políticas y el programa de la UICN, en colaboración con el Consejo, los Miembros y las Comisiones para lograr los objetivos de conservación manteniendo altos estándares científicos.

Más información sobre nuestra [Secretaría](#), [nuestra Directora General](#) y [nuestro equipo directivo](#).



Secretaría

Oficinas de la UICN

45 oficinas en 41 países

A través de nuestras oficinas de proyectos, la UICN está presente en otros 21 países

595 mujeres | 592 hombres

Asia

- 1 Oficina Regional de Asia (ARO), Bangkok, Tailandia
- 2 Dhaka, Bangladesh
- 3 Beijing, China
- 4 Colombo, Sri Lanka
- 5 Hanói, Vietnam
- 6 Ciudad Ho Chi Minh, Vietnam
- 7 Islamabad, Pakistán
- 8 Karachi, Pakistán
- 9 Katmandú, Nepal
- 10 Malé, Maldivas
- 11 Nay Pyi Taw, Myanmar
- 12 Nueva Delhi, India
- 13 Phnom Penh, Camboya
- 14 Vientiane, RDP Lao

África del Este y Austral

- 15 Oficina Regional para África Oriental y Meridional (ESARO), Nairobi, Kenia
- 16 Antananarivo, Madagascar
- 17 Kampala, Uganda
- 18 Kigali, Ruanda
- 19 Maputo, Mozambique
- 20 Pretoría, Sudáfrica

Eastern Europe and Central Asia

- 21 Oficina Regional para Europa del Este y Asia Central (ECARO), Belgrado, Serbia

Europa

- 22 Oficina Regional Europea (EURO), Bonn, Alemania

México, América Central y el Caribe

- 23 Oficina Regional para México, América Central y el Caribe (ORMACC), San José, Costa Rica
- 24 Ciudad de Guatemala, Guatemala
- 25 Tegucigalpa, Honduras

América del Norte

- 26 Oficina Regional para América del Norte – Washington, D.C., EE. UU.

África Central y Occidental

- 27 Oficina Regional para África Central y Occidental (PACO) – Dakar, Senegal
- 28 Bamako, Malí
- 29 Bissau, Guinea-Bissau
- 30 Dakar, Senegal
- 31 Niamey, Níger
- 32 Nuakchot, Mauritania
- 33 Uagadugú, Burkina Faso
- 34 Yaundé, Camerún

Sudamérica

- 35 Oficina Regional de América del Sur (SUR), Quito, Ecuador
- 36 Brasilia, Brasil

Oceanía

- 37 Oficina Regional de Oceanía (ORO), Suva, Fiji

Asia Occidental

- 38 Oficina Regional para Asia Occidental (ROWA), Amán, Jordania

Sede central y oficinas descentralizadas

- 39 Sede de la UICN, Gland, Suiza
- 40 Sede descentralizada, Cambridge, Reino Unido
- 41 Sede descentralizada, Centro de Cooperación Mediterránea (Med), Málaga, España

Oficinas de Representación

- 42 Misión Permanente de Observación de la UICN ante las Naciones Unidas, Nueva York, NY, EE. UU.
- 43 Oficina de Representación de la UE, Bruselas, Bélgica
- 44 Oficina de Representación, Tokio, Japón
- 45 Tashkent, Uzbekistán

No se muestran en el mapa las oficinas de proyecto de la UICN



07 Estados financieros

83 Estados financieros no auditados



Estados financieros no auditados

	2025			2024		
	Secretaría sin restricciones	Acuerdos de proyecto	Total	Secretaría sin restricciones	Acuerdos de proyecto	Total
Ingresos operativos externos						
Cuotas de membresía	13 476	-	13 476	13 240	-	13 240
Retención del impuesto sobre la renta del personal	2 111		2 111	1 947	-	1 947
Ingresos por acuerdos	831	192 740	193 571	1 135	159 698	160 833
Ingresos por acuerdo marco	12 303		12 303	12 712	1 832	14 544
Otros ingresos operativos	6 241	7 424	13 665	5 236	1 073	6 309
Total de ingresos operativos externos	34 962	200 164	235 126	34 270	162 603	196 873
Asignaciones internas						
Asignaciones de fondos no restringidos a proyectos	(445)	445	-	(81)	81	-
Cargos cruzados de proyectos	67 333	(67 333)	-	58 759	(58 759)	-
Otras asignaciones internas	(1 070)	1 070	-	(86)	86	-
Total asignaciones internas	65 818	(65 818)	-	58 592	(58 592)	-
Gastos operativos						
Gastos de personal	77 266	2 718	79 984	71 645	2 150	73 792
Gastos de personal de los socios implementadores	-	13 693	13 693	-	14 766	14 769
Consultores	2 195	27 353	29 548	1 892	25 282	27 174
Subvenciones a asociados	112	8 384	8 496	258	9 445	9 703
Viajes	3 051	23 038	26 089	3 699	19 259	22 958
Talleres y conferencias	870	11 869	12 739	573	5 239	5 812
Costes de publicación e impresión	553	9 898	10 451	594	3 254	3 848
Costes de oficina y administración general	3 274	9 939	13 213	3 326	8 723	12 049
Vehículos y equipos - costes y mantenimiento	1 166	16 508	17 674	1 180	18 033	19 213
Honorarios y costes profesionales	643	2 808	3 451	648	1 667	2 315
Depreciaciones y amortizaciones	2 867	2	2 869	2 094	1	2 095
Total gastos operativos	91 997	126 210	218 207	85 909	107 819	193 728
Superávit operativo neto	8 783	8 136	16 919	6 953	(3 808)	3 145
Otros ingresos – gastos						
Ingresos por intereses	1 452	388	1 840	1 374	371	1 745
Gastos financieros	(499)	(300)	(799)	(484)	(235)	(719)
Ganancias sobre activos financieros	882	-	882	736	-	736
Ganancias netas por cambio de divisas	(2 492)	(3 046)	(5 538)	5	700	705
Diferencias por cambio de moneda en la revaluación de los saldos de los proyectos	-	(4 981)	(4 981)	-	2 668	2 668
Movimientos netos en dotaciones y cancelaciones	(3 368)	286	(3 082)	(2 271)	304	(1 967)
Congreso de 2025	483	(483)	-	-	-	-
Total Otros ingresos – gastos	(3 542)	(8 136)	(11 678)	(640)	3 808	3 168
Superávit neto del ejercicio	5 241	-	5 241	6 313	-	6 313
(Aumento) de las reservas designadas	(2 935)	-	(2 935)	(1 496)	-	(1 496)
SUPERÁVIT/(DÉFICIT) NETO DEL EJERCICIO después del Movimiento de Reserva Designado	2 306	-	2 306	4 817	-	4 817

Todas las cifras están expresadas en miles de francos suizos (CHF)

Descargo de responsabilidad

La presentación del material de esta publicación y las denominaciones empleadas para las entidades geográficas no implican en absoluto la expresión de una opinión por parte de la UICN sobre la situación jurídica de un país, territorio o zona, o de sus autoridades, o acerca de la demarcación de sus límites o fronteras.

Todas las cifras son correctas al 31.12.2025 a menos que se indique lo contrario.

Publicado por: UICN, Gland, Suiza

Producido por: Unidad de Comunicación Global de la UICN

Derechos de autor © 2026 UICN, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales



CC BY-NC 4.0 Atribución 4.0 Internacional. Obra bajo licencia <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>. El usuario puede distribuir, remezclar, adaptar y crear obras derivadas a partir de este material en cualquier medio o formato. El usuario debe dar el crédito correspondiente a la UICN como fuente del material e indicar si se realizaron cambios en el contenido original. Solo se permiten usos no comerciales de la obra. No se permite el uso del nombre ni del logotipo de la UICN en adaptaciones, traducciones u otras obras derivadas.

Cita recomendada: UICN (2026). *UICN 2025: Informe anual de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza*. Gland, Suiza: UICN.

Diseño y maquetación a cargo de: Phoenix Design Aid

Foto de portada: iStock

Edición y corrección: Phoenix Design Aid



Unidos por la naturaleza

**Unión Internacional para la
Conservación de la Naturaleza**

Sede mundial

28 Rue Mauverney

1196 Gland, Suiza

www.iucn.org

www.iucn.org/resources

