



UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

# UICN 2022

INFORME ANUAL

## **Descargo de responsabilidad**

La presentación del material en 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 31.12.2022 a menos que se indique lo contrario.

**Publicado por:** UICN, Gland, Suiza

**Producido por:** Unidad de Monitoreo, Evaluación y Desempeño del Programa de la UICN

**Derechos de autor:** © 2023 UICN, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y de los Recursos Naturales

Se autoriza la reproducción de esta publicación con fines educativos y otros fines no comerciales sin permiso escrito previo de parte de quien detenta los derechos de autor con tal de que se mencione la fuente.

Se prohíbe reproducir esta publicación para la venta o para otros fines comerciales sin permiso escrito previo de quien detenta los derechos de autor.

**Cita recomendada:** UICN (2023). *Informe anual de la UICN 2022*. Gland, Suiza: UICN.

**Diseño y maquetación:** Blueverde Studio S.L. ([www.blueverdestudio.com](http://www.blueverdestudio.com))

**Edición:** Eoghan O'Sullivan

**Revisado por:** Deborah Murith

**Elementos de diseño de la portada:** Freepik ([www.freepik.com](http://www.freepik.com)) y Natacha Bigan

**Traducción española:** INTUITIV, slú – [www.intuitivme.com](http://www.intuitivme.com)

# CONTENIDO

**PREFACIO**  
P04

**01**

## **EN BREVE LA UNIÓN**

- P06 Misión y Naturaleza 2030
- P07 Naturaleza 2030: Una Unión en acción
- P08 Miembros
- P10 Comités Nacionales y Regionales
- P12 Comisiones
- P15 Secretaría
- P17 Consejo

**02**

## **2022 ENCUENTROS Y REDES**

- P19 Foro de Líderes de la UICN
- P20 Congresos de Parques de África y Asia
- P22 Conferencia Internacional de Oslo sobre Derecho Ambiental

**03**

## **PROMOCIÓN DE POLÍTICAS INTERNACIONALES**

P23

**04**

## **CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y PUBLICACIONES**

- P28 Publicaciones
- P30 Productos de conocimiento basados en Normas de la UICN
- P32 Otras normas de la UICN
- P33 Herramientas y plataformas de apoyo a la toma de decisiones

**05**

## **CARTERA DEL PROGRAMA 2022**

- P35 Cartera del Programa de la UICN
- P37 Personas
- P40 Tierra
- P43 Agua
- P45 Océanos
- P48 Clima

**06**

## **ASOCIACIONES ESTRATÉGICAS**

P50

**07**

## **SUPERVISIÓN INTERNA**

P55

**08**

## **ESTADOS FINANCIEROS**

P57

# PREFACIO

El año 2022 fue trascendental para la UICN y la conservación de la naturaleza.

Bajo el liderazgo de nuestros Miembros, miembros de Comisiones y Secretaría, la UICN jugó un papel clave en la definición de la ambición mundial para el Marco mundial Kunming-Montreal de la diversidad biológica, que se adoptó en diciembre después de un retraso de dos años debido a la pandemia de COVID-19. La UICN, a través de su Programa Naturaleza 2030, ya está lista para apoyar su implementación en el futuro.

El liderazgo mundial de la UICN en materia de conservación de la naturaleza fue reafirmado nuevamente por los líderes mundiales durante la Quinta Sesión de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, que acordó una definición multilateral de las soluciones basadas en la naturaleza sobre la base de una propuesta de la UICN de 2016. Esta definición común ayudará a garantizar que los objetivos de las Convenciones de Río se logren de manera conjunta. Esta ambición es reforzada por la inclusión de las soluciones basadas en la naturaleza en la decisión de cobertura de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático en Sharm el-Sheikh (COP27), en los objetivos del Marco mundial Kunming-Montreal de la diversidad biológica y en los compromisos asumidos por las Partes en la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación.

Reforzamos aún más el poder de convocatoria de la Unión con el Foro inaugural de Líderes de la UICN en Jeju, Corea del Sur. El Foro fue concebido como un evento anual, de alto nivel y presencial, que reúna a líderes para abordar temas clave y emergentes en la agenda mundial. El Foro de este año reunió a Miembros de la UICN procedentes de gobiernos, la sociedad civil, organizaciones de pueblos indígenas y asociados del sector privado, con el objetivo común de ayudar a definir economías y sociedades positivas para la naturaleza.

Estos logros y los muchos otros destacados en este informe sólo son posibles gracias a los 1.400 Miembros y 14.000 miembros de las Comisiones de la UICN que, colectivamente, constituyen la fuerza política y científica que impulsa nuestro trabajo. En 2022, dimos la bienvenida a nuestros primeros 12 Miembros de gobiernos subnacionales, junto con dos nuevas organizaciones de pueblos indígenas. Esperamos dar la bienvenida a muchos otros, ya que la Unión continúa centrándose en facilitar acciones de conservación a nivel local.

Con su profundo conocimiento científico, su ambición audaz y su mandato democrático e inclusivo, la Unión está ayudando al mundo a superar los desafíos de la biodiversidad y el clima.

Juntos, estamos construyendo un futuro mejor, más verde y más justo.

**Razan Al Mubarak**  
Presidenta

**Dr. Bruno Oberle**  
Director General

# 01

EN  
BREVE

L A U N I Ó N



# Misión y Naturaleza 2030

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) es una Unión de miembros única formada por organizaciones gubernamentales y de la sociedad civil. La experiencia, los recursos y el alcance de sus más de 1.400 organizaciones Miembros y las contribuciones de más de 14.000 expertos hacen de la UICN la autoridad mundial en cuanto al estado del mundo natural y las medidas necesarias para salvaguardarlo.

## VISIÓN DE LA UICN

Un mundo justo que valora y conserva la naturaleza

## MISIÓN DE LA UICN

Influir, alentar y ayudar a las sociedades a conservar la integridad y diversidad de la naturaleza y asegurar que cualquier uso de los recursos naturales sea equitativo y ecológicamente sostenible



## UNIDOS POR LA VIDA Y DESARROLLO

### ► La Unión

La Unión agrupa las siguientes partes constitutivas:

- Miembros
- Comités nacionales y regionales (integrados por Miembros)
- Comisiones
- Secretaría
- Consejo
- Congreso Mundial de la Naturaleza



© UICN



# Naturaleza 2030: Una Unión en acción

Adoptado durante el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN en Marsella, el Programa Naturaleza 2030 de la UICN es el resultado de muchos años de deliberación en toda la Unión. Cubriendo un marco de tiempo de diez años por primera vez, el Programa es un llamado a la movilización de los Miembros, las Comisiones y la Secretaría de la UICN. Esta perspectiva a más largo plazo se alinea con la Agenda 2030 de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible y el Marco mundial Kunming-Montreal de la diversidad biológica.

## ► Cinco Áreas de Programa

El Programa, con una visión ampliada y más inclusiva, define cinco áreas globales en las que la UICN trabajará para lograr impactos positivos tangibles:

### PERSONAS

La biodiversidad es nutrida en armonía con el bienestar humano, sobre la base de 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.

### OCÉANOS

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

### CLIMA

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

## ► Todos contribuyen a los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible



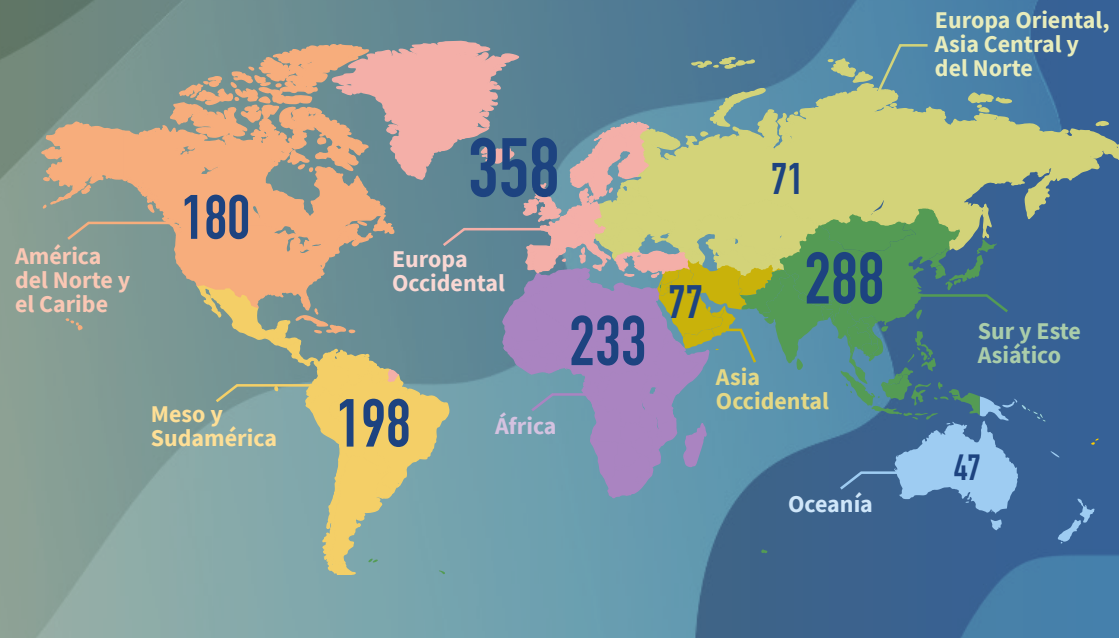
Infografía de Natacha Bigan, utilizando los iconos de los ODS.

# Miembros

La UICN utiliza el conocimiento, los recursos y el alcance de sus más de 1.400 Miembros. Estos incluyen Estados y organismos gubernamentales a nivel nacional y subnacional, organizaciones no gubernamentales grandes y pequeñas, organizaciones de pueblos indígenas, e instituciones científicas y académicas.

Con su afiliación con la UICN, los Miembros trabajan con las Comisiones y la Secretaría para forjar e implementar soluciones a los mayores desafíos ambientales del planeta. Los Miembros de la UICN también reúnen e influyen en diversas partes interesadas, incluso al más alto nivel, en apoyo de la conservación de la naturaleza. Mediante un proceso democrático, durante el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN, los Miembros votan Resoluciones que impulsan la agenda mundial de conservación. La historia de la UICN se basa en el conocimiento y la influencia de sus Miembros trabajando por un futuro más sostenible para la naturaleza y las personas.

## ► Repartición de la membresía de la UICN



Los 1.452 Miembros de la UICN se encuentran en 165 países y están compuestos por:



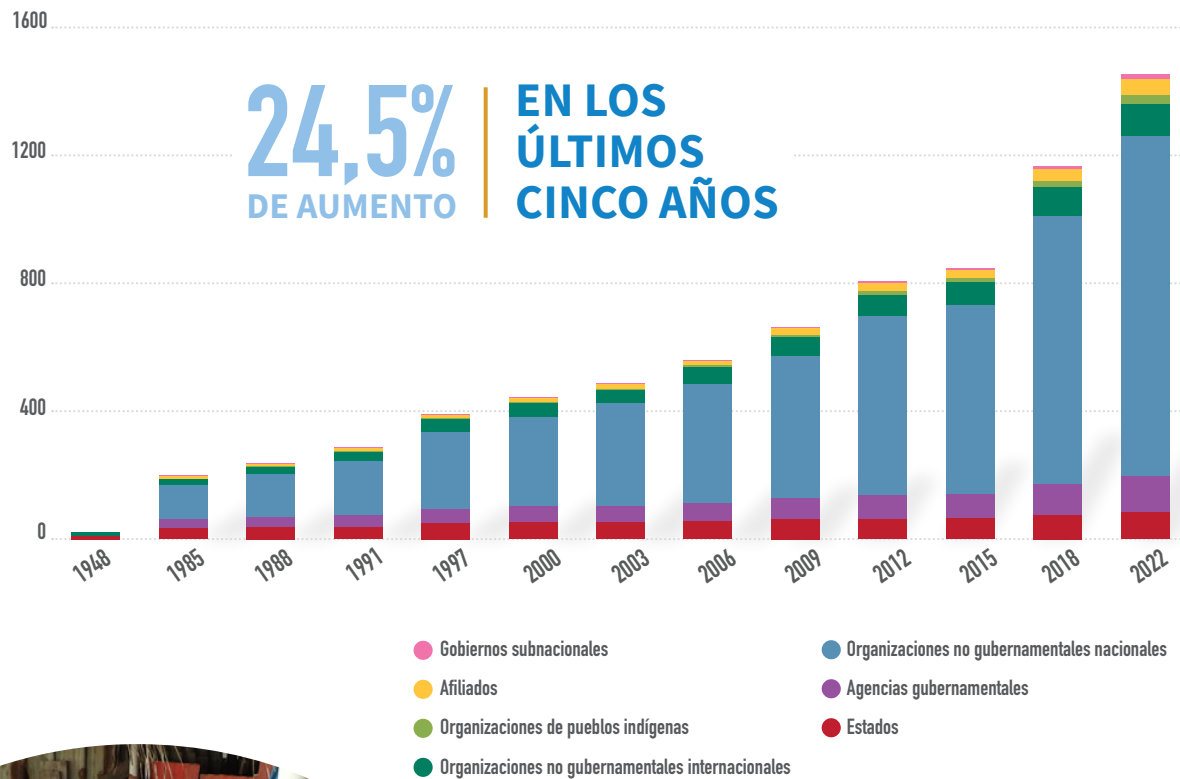
**62** SE UNIERON  
NUEVOS MIEMBROS A LA UICN EN 2022

**1.400+** ORGANIZACIONES MIEMBROS

**165** PAÍSES CON MIEMBROS DE LA UICN



## ► Evolución de la membresía de la UICN por categoría



► Participantes en un taller sobre género como parte del Proyecto de Biodiversidad Costera Regional de la UICN en El Salvador. © Evelyn Vargas

## ► Aspectos destacados de los Miembros:

- La UICN dio la bienvenida a sus primeros gobiernos subnacionales Miembros, una nueva categoría establecida durante el Congreso Mundial de la Naturaleza en Marsella. A finales de 2022, la UICN contaba con 12 gobiernos subnacionales Miembros, desde la ciudad de París hasta la Provincia Autónoma Especial de Jeju en la República de Corea.
- El boletín quincenal *Union Digest* mantuvo a los Miembros informados de las últimas noticias y eventos de la UICN durante todo el año. Los Miembros fueron invitados a participar en varios eventos, desde una serie de seminarios web para prepararse para la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica hasta varios eventos de redes a nivel regional y mundial.
- Muchos Miembros participaron en proyectos de la UICN en 2022, como parte del Programa Naturaleza 2030, a menudo con un impacto de largo alcance. Por ejemplo, un proyecto con Ruanda, Estado Miembro de la UICN, implementó una Solución basada en la Naturaleza en el distrito de Rubavu para aliviar las inundaciones regulares que anteriormente causaban daños significativos a los cultivos y el desplazamiento de personas en el área de captación del río Sebeya. En 2022, se reportó que, por primera vez, el municipio no había registrado una sola muerte atribuida a inundaciones o deslizamientos de tierra durante los últimos 12 meses.
- Los Miembros de la UICN y su Secretaría continuaron colaborando firmemente en las 137 Resoluciones adoptadas durante el Congreso Mundial de la Naturaleza de 2021. Por mencionar sólo un ejemplo, en 2022, la UICN y algunos de sus Miembros (WWF, BMZ y Wetlands International) ayudaron a implementar la Resolución para la conservación, restauración y gestión sostenible de los ecosistemas de manglares. Esto incluyó la realización de evaluaciones detalladas del valor socioeconómico de los manglares, la cartografía del estado de los manglares en el Océano Índico Occidental y un trabajo para promover la ambición política para medidas avanzadas en favor de los manglares tanto a nivel internacional como regional, como parte de la iniciativa *Save our Mangroves Now* (Salvar nuestros Manglares Ahora).

**Maldivas se convirtió en un nuevo Estado Miembro en 2022, y Angola y Portugal se reincorporaron a la Unión.**

# Comités Nacionales y Regionales

Los Miembros de la UICN dentro de un país o una región pueden optar por organizarse en Comités Nacionales y Regionales para facilitar la cooperación entre los Miembros y con otros componentes de la Unión, y así 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.

Existen actualmente 66 Comités Nacionales oficialmente reconocidos, ocho Comités Regionales reconocidos, un Comité interregional y un Grupo Mundial para el Desarrollo de Comités Nacionales y Regionales.

## ► Repartición de los Comités de la UICN



## ► 8 Comités Regionales de Miembros de la UICN oficialmente reconocidos

- Comité Regional para África Oriental y Austral
- Comité Regional para África del Norte
- Comité Regional para África Central y Occidental
- Comité Regional para Mesoamérica
- [Comité Regional para el Caribe](#)
- Comité Regional para el Sur y Este Asiático
- Comité Regional para Asia Occidental

## ► Comité Interregional de Miembros de la UICN oficialmente reconocido

- [Comité Interregional para Europa, Asia del Norte y Asia Central](#)

## ► 66 Comités Nacionales de Miembros de la UICN oficialmente reconocidos

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

## ▶ Aspectos destacados de los Comités Nacionales y Regionales en 2022

### Comité Regional de la UICN para Asia

- Una plataforma virtual lanzada en marzo de 2022, el Foro Asiático para la Naturaleza, tiene como objetivo fortalecer el compromiso y la interacción entre los constituyentes de la UICN en la región de Asia. Seis seminarios web sobre temas relacionados con la conservación de la naturaleza y el desarrollo sostenible permitieron a los Miembros, Comisiones, Consejeros y personal de la Secretaría aprender y compartir experiencias.

### Comité Francés de la UICN

- Con 30 años de existencia en 2022, el Comité Francés de la UICN es una plataforma única para el diálogo y la experiencia en temas de biodiversidad en Francia. A título de ejemplo, su Congreso Francés de la Naturaleza en octubre de 2022, celebrado en el ZooParc de Beauval, reunió a 150 personas para preparar los mensajes colectivos que fueron transmitidos durante la temporada de importantes reuniones internacionales de COP que siguieron.

### Comités Regionales de la UICN para Mesoamérica y Sudamérica; Comité Nacional Español de la UICN

- El ABCÑ de la UICN es un grupo de trabajo que promueve la colaboración interregional entre los constituyentes de la UICN de habla hispana. Su segundo evento en línea, en junio de 2022, se centró en la Secretaría de la UICN. Brindó a los Miembros la oportunidad de aprender cómo se organiza la Secretaría, los servicios que ofrece y el trabajo que realiza, y alentó la participación de los Miembros en los procesos y productos de conocimiento de la Unión.

### Comité Interregional de la UICN para Europa, Asia del Norte y Asia Central (ICENCA, por sus siglas en inglés)

- Aprobado por el Consejo de la UICN en junio de 2022, el ICENCA proporcionará asistencia pragmática para fortalecer la cooperación y la colaboración entre todas los constituyentes de la UICN en Europa, Asia del Norte y Asia Central. En septiembre, el Comité celebró en Málaga un taller para Miembros sobre planes regionales.

66 | COMITÉS  
NACIONALES

RECONOCIDOS OFICIALMENTE POR EL CONSEJO DE LA UICN

8 | COMITÉS  
REGIONALES

1 | COMITÉ  
INTERREGIONAL

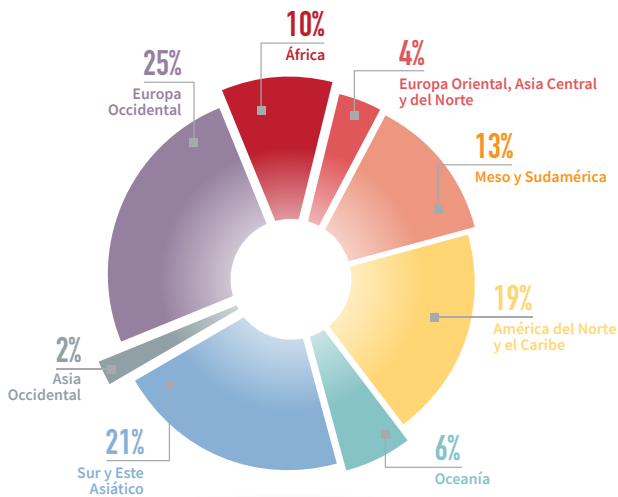


▶ © pixabay.com / PIYA BO-NGULUAM

# Comisiones

Las Comisiones de la UICN son redes amplias y activas de alrededor de 14.000 científicos y expertos que proporcionan a la UICN y a sus Miembros un conocimiento sólido y un asesoramiento en materia de políticas para impulsar la conservación y el desarrollo sostenible.

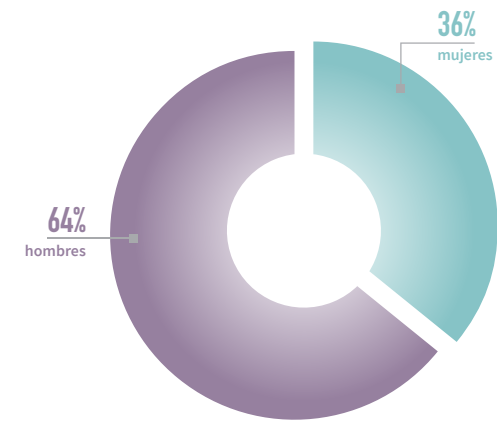
## ► Repartición regional de las Comisiones



**7** | COMISIONES DE LA UICN

**14.000** | CIENTÍFICOS Y EXPERTOS

## ► División de género en las Comisiones



**7.400** | EN 300 EVENTOS ORGANIZADOS POR LAS COMISIONES  
PARTICIPANTES

**80+** | PROYECTOS Y SUBVENCIONES ACTIVOS

**47** | PUBLICACIONES DE “LITERATURA GRIS”

**50+** | ARTÍCULOS REVISADOS



## ► Comisiones de la UICN



### Comisión sobre la Crisis Climática (CCC)

Presidente: Manuel Pulgar-Vidal (interino)

La [CCC](#) es la Comisión más reciente de la Unión, establecida durante el Congreso Mundial de la Naturaleza en Marsella, con un Presidente y un Comité Directivo interinos nombrados por el Consejo durante 2022. La misión de la CCC será promover soluciones apropiadas, efectivas, justas y positivas para la naturaleza a la crisis climática, en base a la mejor evidencia científica disponible de todos los organismos internacionales de renombre y los sistemas de conocimiento indígenas. La designación de miembros de la CCC y la implementación de su plan de trabajo comenzarán en 2023.



### Comisión de Educación y Comunicación (CEC)

Presidente: Sean Southey (segundo mandato)

La [CEC](#) impulsa el cambio mediante la provisión de liderazgo en materia de comunicación, aprendizaje y conocimiento. El papel de la Comisión es fortalecer el trabajo de la Unión con una comunicación y una educación creativas, innovadoras, participativas, receptivas y eficaces, como herramientas para lograr un cambio social y de comportamiento positivo para el bienestar de las personas y el planeta.

#### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

Liderado por la CEC, junto con la CMAP-UICN y Parks Canadá, el [movimiento #NaturalezaParaTodos](#) continuó creciendo, llegando a alrededor de 575 socios organizativos. El movimiento atrae a nuevas audiencias para que se conecten y se enamoren de la naturaleza, incitando así acciones en favor de la conservación. Una importante iniciativa multipartita lanzada durante 2022, financiada por la Fundación Robert Wood Johnson, creó la primera encuesta internacional sobre aulas y otros entornos de aprendizaje al aire libre. Su agenda de acción se implementará a lo largo de 2023.

La CEC continuó liderando el compromiso de la UICN con la juventud, incluido con la entrega al Consejo de la [primera Estrategia de la UICN para la Juventud](#). Con los jóvenes representando ahora el 25% del Comité Directivo de la CEC-UICN, la Comisión trabajó para garantizar oportunidades significativas para que los jóvenes participen en reuniones internacionales. Por ejemplo, [#NaturalezaParaTodos](#) facilitó un [diálogo intergeneracional](#) sobre la conservación de los océanos en preparación del IMPAC5.



### Comisión de Política Ambiental, Económica y Social (CPAES)

Presidente: Kristen Walker Painemilla (segundo mandato)

La [CPAES](#) trabaja para armonizar la conservación de la naturaleza con las preocupaciones críticas de justicia social, cultural, ambiental y económica de las sociedades humanas. Lo hace generando y difundiendo conocimiento, movilizándolo y promoviendo la acción.

#### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

La CPAES se asoció con el Instituto Luc Hoffmann e Impact Hub para [lanzar un desafío mundial](#) para impulsar la innovación y apoyar soluciones que aborden de manera proactiva los problemas profundamente arraigados a los que se enfrentan las ONG de conservación, como los legados de discriminación y desigualdades perpetrados por estructuras de poder existentes. [Nueve ideas ganadoras fueron seleccionadas](#) entre las 173 recibidas de 58 países.

En colaboración con el Comité Nacional Australiano de la UICN, la CPAES apoyó en noviembre el Foro [Reimagining Conservation Forum – Working Together for Healthy Country](#) (Re-imaginar la Conservación: trabajar juntos por un país saludable). Este evento dirigido por las Primeras Naciones reunió a líderes y profesionales de las Primeras Naciones y no indígenas involucrados en las políticas y prácticas de gestión de las tierras y el mar en toda Australia.



### Comisión de Gestión de Ecosistemas (CGE)

Presidenta: Angela Andrade (segundo mandato)

La [CGE](#) promueve enfoques basados en ecosistemas para la gestión de paisajes terrestres y marinos. Su misión es proporcionar consejos de expertos sobre enfoques integrados para la gestión de ecosistemas naturales y modificados para promover la conservación de la biodiversidad y el desarrollo sostenible.

#### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

Un equipo de investigación dirigido por miembros de la CGE desarrolló la primera clasificación integral de los ecosistemas del mundo, incluyendo las tierras, los ríos y humedales, y los océanos. Publicada en octubre de 2022 en [Nature](#), la Tipología de la UICN de Ecosistemas Mundiales proporciona una clasificación coherente a nivel mundial que permitirá una conservación más coordinada y efectiva de la biodiversidad.

La CGE es fundamental en el desarrollo y la mejora de la base de conocimientos sobre soluciones basadas en la naturaleza (SbN). La definición de la UICN de las SbN sirvió de base para una [resolución histórica sobre desarrollo sostenible](#) adoptada por la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (ANUMA-5) en marzo de 2022.



## Comisión para la Supervivencia de las Especies (CSE)

Presidente : Jon Paul Rodríguez (segundo mandato)

La [CSE](#) trabaja para influir, alentar y ayudar a las sociedades a conservar la biodiversidad mediante la generación de conocimientos sobre el estado de las especies y las amenazas a las que se enfrentan. Con más de 8.300 expertos voluntarios, la Comisión trabaja de forma independiente y en colaboración con otros constituyentes de la UICN para proporcionar asesoramiento, desarrollar políticas y directrices, y facilitar la planificación de la conservación.

### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

Los [Centros para la Supervivencia de las Especies](#) (CSS, por sus siglas en inglés), asociaciones entre la Oficina del Presidente de la CSE y las principales organizaciones de conservación de especies, están diseñados para apoyar a la red de la CSE en el fortalecimiento de las capacidades locales, la planificación de la conservación y la implementación de acciones de conservación. Se formalizaron tres nuevos Centros: el CSS Sudeste de Asia en asociación con Mandai Nature, Singapur, el CSS Australasia en asociación con la Asociación de Zoos y Acuarios de Australasia, Australia, y el CSS Acuario de Georgia, centrado en la conservación marina, en los Estados Unidos.

Las [intervenciones de alto nivel](#) de la CSE incluyeron una alerta sobre el envenenamiento de aves migratorias en Crimea, un llamado urgente para reactivar el trabajo para la restauración del hábitat y la protección de la rana Loa en Chile, y un llamado a la declaración urgente del cangrejo de río rojo americano como especie invasora en Colombia. Se enviaron otras cartas relacionadas con la caza furtiva de rinocerontes en el parque Hluhluwe-iMfolozi, Sudáfrica, y con la protección del bajo río Congo de grandes desarrollos de represas hidroeléctricas.



## Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMAP)

Presidenta : Madhu Rao (primer mandato)

La [CMAP](#) desarrolla políticas, orientaciones y asesoramiento basados en conocimientos sobre toda la gama de cuestiones relacionadas con las áreas protegidas. La Comisión reúne a expertos para desarrollar normas y directrices de mejores prácticas para las áreas protegidas de todo el mundo, apoyando a gobiernos, ONG, pueblos indígenas y comunidades locales, y otras partes interesadas en la implementación del Marco mundial de la diversidad biológica, y más especialmente de su Meta 3 sobre conservación basada en áreas.

### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

La CMAP co-organizó dos congresos regionales. El Congreso de Parques de Asia en Sabah, Malasia y el Congreso de Áreas Protegidas de África en Kigali, Ruanda. Estos congresos, muy concurridos y altamente inclusivos, fueron hitos importantes para establecer prioridades regionales para la próxima década y prepararse para la COP15 del CDB, destacando los éxitos, desafíos y oportunidades de conservación y fomentando el compromiso y la colaboración. Dieron una voz importante tanto a los pueblos indígenas como a las comunidades locales, así como a los jóvenes, para discutir de desafíos importantes en cada región.

A través de sus grupos de especialistas y equipos de trabajo, la CMAP ha desarrollado orientaciones técnicas sobre varios elementos de la Meta 3 del recién adoptado Marco mundial Kunming-Montreal de la diversidad biológica, incluido sobre equidad, entender y aplicar las otras medidas eficaces de conservación basadas en áreas (OMEC), y sobre la implementación de la iniciativa 30x30 en aguas continentales.



## Comisión Mundial de Derecho Ambiental (CMDA)

Presidenta : Christina Voigt (primer mandato)

La [CMDA](#) tiene el objetivo de promover el derecho ambiental para fortalecer los fundamentos jurídicos de la conservación de la naturaleza y el desarrollo sostenible. Además de desarrollar mejores prácticas y estrategias intersectoriales para un cumplimiento y una aplicación efectivos, la Comisión tiene como objetivo fortalecer la capacidad de los gobiernos, el poder judicial, los fiscales, las facultades de derecho y otras partes interesadas en el desarrollo y la implementación del derecho ambiental.

### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

La CMDA convocó la [Conferencia Internacional de Oslo sobre Derecho Ambiental 2022](#), que reunió a más de 800 participantes para un amplio intercambio sobre el estado de derecho ambiental y el papel y las responsabilidades de los profesionales del derecho para lograr el cambio.

Se crearon dos nuevos grupos de trabajo para mejorar la colaboración con la Secretaría de la UICN. El [Grupo de Trabajo de la CMDA-UICN sobre el Acuerdo sobre la Contaminación por Plásticos](#) proporciona información y orientación sobre las cuestiones jurídicas fundamentales para el proceso de negociación de un tratado mundial sobre plásticos. El [Grupo de Trabajo de la CMDA-UICN sobre los Derechos de la Naturaleza](#) tiene como objetivo ayudar a que el compromiso de la Unión sobre el tema de los derechos de la naturaleza sea más concreto, examinando las consecuencias de otorgar personalidad jurídica a los ecosistemas, las especies o los espacios naturales.



# Secretaría

La Secretaría de la UICN trabaja para lograr la visión de la membresía de la Unión. La Secretaría cuenta con 1.000 empleados en más de 50 países.

La sede de la UICN se encuentra en Gland, cerca de Ginebra, Suiza, y existen oficinas regionales, descentralizadas y de proyectos en todo el mundo. Además de aportar conocimientos y emprender actividades de convocatoria y de fomento de la capacidad, la Secretaría gestiona proyectos en todo el mundo y coordina los servicios de apoyo a los Miembros y las Comisiones.

A través del trabajo de los Centros de la UICN, la Secretaría apoya la implementación del trabajo político y del Programa de la UICN. El Grupo de Servicios Corporativos es responsable del apoyo a los constituyentes, las asociaciones estratégicas y las relaciones con los donantes, las comunicaciones, los recursos humanos, los asuntos jurídicos, las finanzas, las reuniones y eventos mundiales, y la gestión del conocimiento y la información.

© pexels.com / Quang Nguyen Vinh

## ► Centros de la UICN

Para apoyar la implementación del Programa Naturaleza 2030 se crearon tres nuevos Centros en la Secretaría de la UICN, que reflejan los pilares del desarrollo sostenible: sostenibilidad ambiental, viabilidad económica y equidad social. Estos están respaldados por un cuarto nuevo Centro, enfocado en la ciencia y los datos, y por el ya establecido Centro de Políticas Internacionales.

### Centro para las Acciones de Conservación

Supervisa el trabajo de la UICN sobre biomas, incluidos los esfuerzos mundiales sobre las tierras, los océanos y las especies. Este Centro trabaja directamente con los equipos regionales para impulsar la conservación y la acción política sobre el terreno y aplicar los conocimientos más avanzados para mejorar la planificación, el seguimiento y los resultados en materia de conservación.

### Centro para la Economía y las Finanzas

Supervisa los esfuerzos para movilizar y redirigir los recursos necesarios para cumplir los objetivos mundiales sobre biodiversidad y cambio climático. A través de la creación de nuevos modelos de negocio y el análisis económico, el Centro aboga por invertir en la naturaleza con los sectores público y privado.

### Centro para la Sociedad y la Gobernanza

Responsable de los esfuerzos institucionales, legales y de colaboración destinados a empoderar y proteger los derechos de una amplia gama de partes interesadas, y más especialmente las comunidades tradicionalmente marginadas, las mujeres y las niñas, los pueblos indígenas, las comunidades locales y los jóvenes.

### Centro para la Ciencia y los Datos

Trabaja para reforzar aún más la reputación de larga data de la UICN como autoridad mundial en materia de ciencia y conocimientos sobre conservación, y como organismo normativo mundial para la recopilación, evaluación y análisis de datos relacionados con la biodiversidad.

### Centro de Políticas Internacionales

Trabaja con el Director General de la UICN para mejorar el trabajo y el impacto políticos de la Unión, guiando la participación en procesos multilaterales y foros ambientales internacionales para garantizar la prestación de asesoramiento político y técnico sólido a los negociadores y las partes interesadas clave.

# Oficinas de la UICN

45  
OFICINAS  
EN

39  
PAÍSES

## ASIA

- 1- Oficina Regional para Asia (ARO) - Bangkok, Tailandia
- 2- Dacca, Bangladesh
- 3- Bangkok, Tailandia
- 4- Pekín, China
- 5- Colombo, Sri Lanka
- 6- Hanói, Viet Nam
- 7- Islamabad, Pakistán
- 8- Karachi, Pakistán
- 9- Katmandú, Nepal
- 10- Nay Pyi Taw, Birmania
- 11- Nueva Delhi, India
- 12- Phnom Penh, Camboya
- 13- Vientián, RDP Lao

## ÁFRICA DEL ESTE Y AUSTRAL

- 14- Oficina Regional para África del Este y Austral (ESARO) - Nairobi, Kenia
- 15- Dar es Salaam, Tanzania
- 16- Kampala, Uganda
- 17- Kigali, Ruanda
- 18- Maputo, Mozambique
- 19- Nairobi, Kenia
- 20- Pretoria, Sudáfrica

## EUROPA ORIENTAL Y ASIA CENTRAL

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

## EUROPA

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

## MEDITERRÁNEO

- 23- Centro de Cooperación para el Mediterráneo (Med) - Málaga, España

## MÉXICO, AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE

- 24- Oficina Regional para México, Centroamérica y el Caribe (ORMACC) - San José, Costa Rica
- 25- Ciudad de Guatemala, Guatemala
- 26- San Salvador, El Salvador
- 27- Tegucigalpa, Honduras

## AMÉRICA DEL NORTE

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

## ÁFRICA OCCIDENTAL Y CENTRAL

- 29- Oficina Regional de África Occidental y Central (PACO) - Dakar, Senegal
- 30- Conakrí, Guinea
- 31- Bamako, Malí
- 32- Bissau, Guinea Bissau
- 33- Dakar, Senegal
- 34- Nouakchott, Mauritania
- 35- Uagadugú, Burkina Faso
- 36- Yaundé, Camerún

## SUDAMERICA

- 37- Oficina Regional para Sudamérica (SUR) - Quito, Ecuador
- 38- Brasilia, Brasil (Asociación UICN Brasil)

## OCEANÍA

- 39- Oficina Regional para Oceanía (ORO) - Suva, Fiji

## ASIA OCCIDENTAL

- 40- Oficina Regional para Asia Occidental (ROWA) - Amman, Jordania

## SEDE CENTRAL Y OFICINAS DESCENTRALIZADAS

- 41- Sede de la UICN, Gland, Suiza
- 42- Oficina de Cambridge, Cambridge, Reino Unido
- 43- Centro de Derecho Ambiental (ELC), Bonn, Alemania

## OFICINAS REPRESENTATIVAS

- 44- Misión Permanente de Observación de la UICN ante las Naciones Unidas, Nueva York, N.Y., EE. UU.
- 45- Oficina de representación ante la UE, Bruselas, Bélgica

Las Oficinas Nacionales de Proyectos de la UICN no se muestran en el mapa

# Consejo

El [Consejo de la UICN](#) es el principal órgano rector de la Unión entre las sesiones del Congreso Mundial de la Naturaleza, asamblea general de los Miembros de la Unión.

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 del Director General en particular, y cumplir con sus responsabilidades fiduciarias ante los Miembros y rendirles cuentas.

Durante 2022, el Consejo definió cinco prioridades clave, que se comprometió a cumplir para 2025. Estas incluyen:

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



Miembros y Presidenta del Consejo de la UICN en Abu Dabi para la 108ª Reunión del Consejo, en enero de 2023. © Fondo Mohamed bin Zayed para la conservación de las especies

## ► Miembros del Consejo

Presidenta
Tesorero
Presidentes de las Comisiones
28 Consejeros electos de las regiones
Consejero indígena (designado)
Consejero del Estado en el que la UICN tiene su sede (Suiza)



Razan Al-Mubarak, Presidenta de la UICN.  
© Fondo Mohamed bin Zayed para la conservación de las especies

## ► Aspectos destacados en 2022

- Tras la elección de los Consejeros durante el Congreso Mundial de la Naturaleza de 2021, el Consejo estableció la [Comisión sobre la Crisis Climática \(CCC\)](#) y adoptó su Mandato, en respuesta a la [Resolución 110 del Congreso 2021](#).
- El Consejo [estableció](#) el Grupo de Trabajo entre sesiones del Consejo y puso en marcha el desarrollo de la Visión Estratégica a 20 años para la UICN, sobre la cual se consultará a los Miembros en 2023.
- Al aprobar sus [Términos de Referencia y Proceso](#), el Consejo [inició](#) el desarrollo de una política de la UICN sobre biología sintética en relación con la conservación de la naturaleza a raíz de una solicitud del Congreso 2021.
- El Consejo respaldó las propuestas del Grupo Asesor para la revisión de los Estatutos establecidos por la [Resolución 148 del Congreso 2021](#) para convertir, en adelante, el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN en un evento híbrido y hacer que la gobernanza suprema de la UICN sea más ágil.
- Como parte de su función de supervisión, el Consejo [proporcionó](#) orientación para el desarrollo de una estrategia para los productos de conocimiento y la gestión del conocimiento, que reconoce el papel de las Comisiones de la UICN en el desarrollo de dichos productos.

# 02

## 2022 ENCUENTROS Y REDES





# Foro de Líderes de la UICN

## Liderazgo para un futuro positivo para la naturaleza

El primer Foro de Líderes de la UICN, celebrado en Jeju, República de Corea, en octubre de 2022, destacó la necesidad urgente de una transición global hacia una economía positiva para la naturaleza. Organizado en colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente de Corea y la Provincia Autónoma de Jeju, el Foro reunió a líderes y agentes de cambio de los gobiernos, la sociedad civil, las organizaciones de pueblos indígenas, las empresas y las finanzas.

## ► Nuevas iniciativas

Durante el Foro, la UICN propuso un Enfoque Positivo para la Naturaleza para proporcionar un camino para que las organizaciones se conviertan en positivas para la naturaleza. La UICN define esto como detener y revertir la pérdida de naturaleza, medida desde su estado actual, reduciendo los impactos negativos futuros además de restaurar y renovar la naturaleza, para poner a la naturaleza viva y no viva de manera medible en el camino de la recuperación.

Se presentó la nueva plataforma de Contribuciones para la Naturaleza de la Unión, una herramienta en línea que mide la contribución potencial de acciones específicas en lugares específicos hacia los objetivos mundiales de biodiversidad y clima. La UICN, en asociación con la Provincia Autónoma de Jeju, también puso en marcha la Asociación Provincias Naturaleza, una nueva red de autoridades regionales para apoyar los esfuerzos de conservación de la naturaleza de los Miembros de la UICN en este nivel intermedio de gobierno.

“Podemos construir economías y sociedades positivas para la naturaleza, y así es como promoveremos un nuevo paradigma para nuestro próspero futuro colectivo y sus especies

dijo **Ban Ki-moon**, octavo Secretario General de las Naciones Unidas, hablando en el Foro de Líderes de la UICN en Jeju.

## ► Recomendaciones

La UICN elaboró un conjunto de recomendaciones concretas basadas en las conclusiones del Foro de Líderes. Estas incluyen la necesidad de que los gobiernos eliminen gradualmente los subsidios perjudiciales para el medio ambiente, un llamado a la inclusión de referencias específicas al concepto de “positivo para la naturaleza”, y los flujos financieros relacionados, en el Marco mundial de la diversidad biológica, y mejoras en la calidad y cantidad de áreas protegidas. Las recomendaciones enfatizan el papel y los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales en el logro de economías positivas para la naturaleza, así como la necesidad de una mayor transparencia y rendición de cuentas con respecto a las cadenas de suministro y los sistemas alimentarios.



La Presidenta de la UICN, Razan Al Mubarak, y la Directora Ejecutiva de la Red de Información Indígena, Lucy Mullenkei. © UICN



El Director General de la UICN, Dr. Bruno Oberle, y el Gobernador de la Provincia Autónoma de Jeju, Young Hun Oh, en la ceremonia de clausura del Foro de Líderes de la UICN Jeju 2022. © UICN

50+ | PAÍSES REPRESENTADOS EN JEJU

350+ | PARTICIPANTES EN JEJU

# Congresos de Parques de África y Asia

## ► Importantes movilizaciones en favor de las áreas protegidas en África y Asia

En 2022, la UICN, incluida la Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMAP) y Miembros de la UICN, con asociados en los países anfitriones convocaron dos importantes congresos regionales sobre áreas protegidas y conservadas. El [2º Congreso de Parques de Asia](#) se celebró en Malasia en mayo, y el [Congreso inaugural de Áreas Protegidas de África](#) (APAC) de la UICN tuvo lugar en Ruanda en julio. Estos concurridos eventos fueron hitos importantes para establecer prioridades regionales para la próxima década y fomentar el compromiso y la colaboración.

Ambos congresos fueron altamente inclusivos, con la participación activa de pueblos indígenas y comunidades locales junto con representantes de agencias gubernamentales, ONG, organizaciones internacionales, jóvenes, académicos y el sector privado.



▼ Nyaradzou Auxillia Hoto (IAPF Equipo Akashinga de guardaparques, Zimbabue) recibe el Premio Internacional 2022 de la CMAP-UICN para Guardaparques. © UICN

## ► Congreso de Áreas Protegidas de África de la UICN

Esta fue la primera reunión continental de líderes africanos, ciudadanos y grupos de interés para discutir el papel de las áreas protegidas en la conservación de la naturaleza, convocada conjuntamente por la UICN y dos de sus Miembros, el gobierno de Ruanda y la *African Wildlife Foundation*, con un fuerte apoyo de la CMAP. Las discusiones se centraron en salvaguardar la vida silvestre icónica del continente, ofrecer servicios ecosistémicos vitales para la vida y promover el desarrollo sostenible al tiempo que se conserva el patrimonio cultural y las tradiciones de África.

El Congreso se clausuró con la adopción, por parte de 2.400 participantes de toda África y más allá, del [Llamado a la Acción de Kigali](#). Este identifica acciones prioritarias para fortalecer las áreas protegidas de una manera justa y equitativa. Incluye el fortalecimiento de los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales y la garantía de una mayor inversión financiera pública y privada en la conservación de la naturaleza y las áreas protegidas. El documento también pide una mayor colaboración, cooperación y asociación panafricanas para sistemas de áreas protegidas y conservadas en todo el continente.



▼ La coordinadora de la Asociación de Mujeres Peul y Pueblos Autóctonos del Chad, Hindou Oumarou Ibrahim, toma la palabra en un panel de mujeres líderes de la conservación en África. © UICN

CONGRESO DE ÁREAS PROTEGIDAS DE ÁFRICA  
**2.400+** PARTICIPANTES  
DE 80 PAÍSES



## ► 2º Congreso de Parques de Asia

Organizado conjuntamente por Sabah Parks, Malasia y la UICN, el 2º Congreso de Parques de Asia identificó las acciones más importantes necesarias en la próxima década para fortalecer los sistemas de áreas protegidas y conservadas en toda Asia. El Congreso atrajo a 1.200 participantes de toda Asia y más allá.

Los delegados acordaron la [Declaración de Kota Kinabalu](#), una declaración poderosa que llama a los líderes asiáticos y mundiales a negociar objetivos mundiales sólidos para las áreas protegidas y conservadas. Estos deberán implementarse con recursos financieros suficientes para garantizar resultados justos y efectivos para las personas y la naturaleza. La Declaración se centró en particular en el papel de los pueblos indígenas y algunas comunidades locales como propietarios y custodios consuetudinarios de la diversidad biológica y el bienestar socio-ecológico. Reconoce la importancia de la participación plena, efectiva y significativa de los pueblos indígenas y las comunidades locales en los ámbitos de formulación de políticas que tengan el potencial de afectar sus derechos colectivos e individuales, y sus tierras, territorios y recursos.

La CMAP se compromete a apoyar acciones de seguimiento sobre las prioridades del congreso, incluido un énfasis adicional y programas de trabajo más sólidos sobre parques urbanos, restauración de ecosistemas y el nexo entre conservación de la biodiversidad, clima y salud humana.



La Dra. Madhu Rao, Presidenta de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN, YB Datuk Jafri Hj Ariffin, Ministro de Turismo, Cultura y Medio Ambiente de Sabah, YB Datuk Jeffrey Kitingan, Viceministro Principal de Sabah, y la Dra. Grethel Aguilar, Directora General Adjunta de la UICN para Regiones y Oficinas Descentralizadas, asisten a la Ceremonia de Apertura del 2º Congreso de Parques de Asia, en Sabah, Malasia, 25 de mayo de 2022. © 2º Congreso de Parques de Asia

CONGRESO DE PARQUES DE ASIA  
**1.200+** PARTICIPANTES  
DE 49 PAÍSES

“El Congreso fue único en el sentido de que reunió a voces de pueblos indígenas y jóvenes, y reconoció la necesidad de ir más allá de lo habitual para fortalecer los parques para la conservación de la biodiversidad y el bienestar humano

dijo la **Dra. Madhu Rao**, Presidenta de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN, durante el Congreso de Parques de Asia.

# Conferencia Internacional de Oslo sobre Derecho Ambiental

## ► Abrazar el poder transformador del derecho en Oslo

Convocada por la Comisión Mundial de Derecho Ambiental (CMDA) de la UICN y la Universidad de Oslo, la [Conferencia Internacional de Oslo sobre Derecho Ambiental 2022](#) reunió a 377 participantes en persona y a más de 400 participantes en línea en un amplio intercambio sobre el estado de derecho y el rol y las responsabilidades de los profesionales del derecho para lograr el cambio.

La conferencia coincidió con un año notable de aniversarios en materia de derecho ambiental internacional con los 50 años de la Declaración de Estocolmo que condujo a la creación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, los 40 años de la adopción de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar y los 30 años de la Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo y los Convenios de Río. Sobre la base de estos fundamentos, el evento en la Universidad de Oslo se centró en el *Poder transformador del derecho: abordar los desafíos ambientales globales*.

Fue [una reunión fructífera](#), no sólo para identificar los problemas ambientales y desafíos legales mundiales emergentes, sino también para discutir cómo se puede modelar la legislación para abordar esas cuestiones. Los temas abordados incluyeron el significado y la implementación del estado de derecho ambiental, las herramientas legales para proteger los ecosistemas, nuevas ideas sobre los derechos, incluidos los derechos humanos a un medio ambiente limpio y saludable y el concepto de Derechos de la Naturaleza, desarrollos en la elaboración de tratados ambientales internacionales, y la regulación de las instituciones financieras y de desarrollo.



**Necesitamos innovar en materia de derecho ambiental, debemos priorizar un enfoque que ponga al medio ambiente en el centro de la ley e imponga a los humanos el deber de tomar decisiones consistentes con la integridad ecológica y los límites planetarios.**

**Inger Andersen**, Secretaria General Adjunta de las Naciones Unidas y Directora Ejecutiva del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.



Participantes en la Conferencia Internacional de Oslo sobre Derecho Ambiental 2022. © Sean Southey

# 03

## PROMOCIÓN DE POLÍTICAS INTERNACIONALES





# Una voz fuerte y fiable para la naturaleza

La UICN logró éxitos significativos en materia de políticas internacionales para la naturaleza, trabajando con partes interesadas de todas las geografías y sectores para asegurar el futuro de la vida en la Tierra.

El Director General, la Presidenta y otros miembros del equipo de liderazgo más amplio de la UICN participaron como ponentes principales, panelistas y colaboradores expertos en varias reuniones internacionales importantes, que abordaron temas clave como los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, el cambio climático, la biodiversidad marina y el derecho ambiental internacional.

## ► Naciones Unidas y Objetivos de Desarrollo Sostenible

### Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente 5.2

Nairobi, Kenia – febrero/marzo

La UICN [apoyó firmemente](#) la adopción de la resolución 5/5 *Soluciones basadas en la naturaleza en pro del desarrollo sostenible*, en la que los líderes acordaron una definición multilateral de las SbN basada en gran medida en la adoptada por los Miembros de la UICN en 2016, así como la resolución 5/14 *Fin de la contaminación por plásticos: hacia un instrumento internacional jurídicamente vinculante*, que amplía una Resolución de la UICN del Congreso Mundial de la Naturaleza 2021 sobre la crisis mundial de la contaminación por plásticos.

### Estocolmo + 50

Estocolmo, Suecia – junio

En un evento especial para conmemorar el 50º aniversario de la declaración que condujo a la creación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, el [llamado de la UICN a realizar esfuerzos urgentes y audaces](#) hacia una economía global verdaderamente sostenible contribuyó a las fuertes recomendaciones que surgieron para acelerar la acción hacia un planeta saludable para la prosperidad de todos.

### Foro Político de Alto Nivel de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible

Nueva York, Estados Unidos – julio

Siendo la UICN organismo custodio oficial de cinco indicadores para los ODS 14 (vida submarina) y 15 (vida de ecosistemas terrestres), su Director General se unió al panel que hizo una revisión en detalle del ODS 15 y describió las áreas de enfoque más críticas para su implementación. Hizo hincapié en los vínculos con elementos críticos que deberían incluirse en el marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020.

### Asamblea General de las Naciones Unidas

Nueva York, Estados Unidos – septiembre



Asamblea General de las Naciones Unidas. © UICN / David O'Connor

La UICN copatrocinó varios eventos paralelos durante la Asamblea General de las Naciones Unidas, entre ellos [Scaling Finance for Nature](#) (Ampliar la financiación para la naturaleza) y [Countdown to COP15](#) (Cuenta atrás para la COP15) en el que la Presidenta de la UICN se unió a un panel de alto nivel sobre la conservación, restauración y uso sostenible de la naturaleza.

## ► Políticas relativas a la biodiversidad marina

### Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos

Lisboa, Portugal – junio/julio

La [UICN participó activamente](#) en la conferencia, con un puesto en el Comité Asesor, y proporcionó aportaciones a la Declaración de Lisboa, muchas de las cuales se incorporaron, así como a los ocho diálogos interactivos que se centraron en apoyar la implementación del ODS 14. Los resultados incluyeron el compromiso de la región del Océano Índico Occidental con los objetivos de la iniciativa 30x30 en áreas marinas, así como varias declaraciones pidiendo una moratoria minera en aguas profundas, haciéndose eco de la Resolución 122 del último Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN.

### Conferencia Intergubernamental (CIG) sobre Biodiversidad Marina en Áreas Fuera de Jurisdicciones Nacionales (BBNJ, por sus siglas en inglés)

Nueva York, Estados Unidos – marzo y agosto

Las contribuciones de la UICN incluyeron notas informativas para los negociadores y propuestas textuales detalladas en relación con los elementos clave del tratado propuesto. La Comisión Mundial de Derecho Ambiental y la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN también participaron activamente en ambas sesiones de la Conferencia. Después de [progresos significativos en 2022](#), la UICN continuará apoyando el impulso final hacia un tratado en 2023.



© pexels.com / Tom Fisk

## ► Convenciones de Rio

### COP15 de la Convención de las Naciones Unidas de lucha contra la desertificación

Abiyán, Costa de Marfil – mayo

La primera COP después de que la UICN lanzara su Estándar Mundial para soluciones basadas en la naturaleza fue una oportunidad para que la Unión alentara firmemente a las Partes a respaldar la definición y adoptar intervenciones de SbN para restaurar las tierras. Una decisión de la COP sobre el fortalecimiento de las relaciones con otros acuerdos ambientales multilaterales menciona explícitamente la importancia de la implementación de SbN.

### COP27 de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático

Sharm el-Sheikh, Egipto – noviembre



El Director General de la UICN, Dr. Bruno Oberle, en la COP27. © IISD/ENB | Mike Muzurakis

La UICN [participó activamente en la COP27 de la CMNUCC](#). Una prioridad clave era asegurar un mayor reconocimiento del papel fundamental que las soluciones basadas en la naturaleza pueden jugar para responder a las crisis interrelacionadas del clima y la biodiversidad. Esto se logró plenamente con el Plan de Implementación de la COP27 que, por primera vez, alentó explícitamente a los gobiernos a considerar SbN en sus acciones de mitigación y adaptación climáticas. La COP27 también fue testigo del exitoso lanzamiento de la iniciativa *Enhancing Nature-based Solutions for an Accelerated Climate Transformation* (Mejorar las Soluciones basadas en la Naturaleza para una Transformación Climática Acelerada o ENACT, por sus siglas en inglés) por parte de la Presidencia egipcia de la COP27, junto con Alemania y la UICN, para proporcionar un enfoque global más integrado a las SbN. Otras nuevas iniciativas de la UICN en la COP27 incluyeron el lanzamiento del *Mangrove Breakthrough* (Avance para los Manglares) en colaboración con la Alianza Mundial para los Manglares y los Campeones de Alto Nivel de las Naciones Unidas para el Cambio Climático.



## COP15 del Convenio sobre la Diversidad Biológica

Montreal, Canadá – diciembre



▼ Sonia Peña Moreno, Directora del Centro de Políticas Internacionales de la UICN, pronunciando la declaración de la UICN durante la sesión plenaria de inventario de la COP15 del Convenio sobre la Diversidad Biológica. © IISD/ENB | Mike Muzurakis

Con una importante delegación en la COP15 del CDB, la UICN se asoció con otras organizaciones para animar el Pabellón Positivo para la Naturaleza, que acogió más de 100 eventos con el objetivo de involucrar y fomentar una convergencia en apoyo de un ambicioso Marco mundial de la diversidad biológica (MMDB). La UICN siguió las negociaciones sobre este y otros temas de la agenda de la COP, colaborando activamente con las Partes para transmitir sus principales mensajes. Si bien el resultado principal, el Marco mundial Kunming-Montreal de la diversidad biológica, no llega tan lejos como quería la UICN, da muchos pasos en la dirección correcta, [como se destaca en la declaración de la Unión posterior al evento](#). El Marco de Monitoreo del MMDB, y en particular sus indicadores principales, también representan un éxito sustancial para la UICN, con numerosos indicadores derivados de datos de la UICN.



▼ Delegación de la UICN en la COP15 del Convenio sobre la Diversidad Biológica. © UICN / Matthias Fiechter

## ► Otros acuerdos y procesos ambientales multilaterales

### COP14 de la Convención de Ramsar

Ginebra, Suiza y Wuhan, China – noviembre

Como Organización Internacional Asociada (OIA), la UICN tiene la oportunidad de contribuir a todos los niveles para [dar forma al desarrollo y los avances de la Convención de Ramsar](#). La delegación en la COP14 asesoró a las Partes e influyó en una serie de resoluciones, incluido el reconocimiento del potencial de los humedales como solución basada en la naturaleza para la mitigación del cambio climático y la adaptación al mismo. La UICN co-organizó un evento paralelo de las OIA sobre la importancia de colaborar para proteger y conservar los sitios Ramsar, y la Comisión de Gestión de Ecosistemas de la UICN presentó el libro *Wetlands and People at Risk* (Humedales y personas en peligro).

### COP19 de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres

Ciudad de Panamá, Panamá – noviembre

[Los análisis de la UICN de las propuestas](#) para enmendar los apéndices de la CITES, realizados conjuntamente con TRAFFIC, la Red de Vigilancia del Comercio de Vida Silvestre, fueron mencionados específicamente por varias Partes durante las discusiones, y la mayoría de las decisiones adoptadas se alinearon con las conclusiones de dichos análisis. Un total de 52 propuestas fueron consideradas, afectando a más de 400 especies, y la mayoría fueron adoptadas.

### Comité Intergubernamental de Negociación (CIN) para la Elaboración de un Instrumento Internacional Jurídicamente Vinculante sobre la Contaminación por Plásticos, Incluido en el Medio Marino

Punta del Este, Uruguay – noviembre/diciembre

La delegación de la UICN para esta primera reunión del CIN participó en el contexto de las dos Resoluciones sobre la contaminación por plásticos adoptadas durante el Congreso Mundial de la Naturaleza en Marsella. Las [principales contribuciones](#) de la Unión incluyen un documento de posición y cinco notas jurídicas para los negociadores, estas últimas elaboradas por la Comisión Mundial de Derecho Ambiental. La moderación de mesas redondas en el foro multipartita brindó la oportunidad de colaborar con los gobiernos y la sociedad civil para comprender mejor sus posiciones.

### Plenaria de la Plataforma Intergubernamental Científico-normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES 9)

Bonn, Alemania – julio

Las [aportaciones](#) de la UICN a la novena sesión plenaria de la IPBES (IPBES 9) fueron sustantivas. En particular, la UICN aseguró la inclusión de información basada en las normas de la Unión y otros insumos en la evaluación temática del uso sostenible de las especies silvestres.



# 04

## CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y PUBLICACIONES

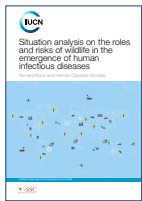


# Publicaciones

En 2022, la UICN registró alrededor de 1,75 millones de descargas de documentos del Sistema de Bibliotecas de la UICN.

En 2022, hubo **13 nuevas publicaciones de la UICN con ISBN** y **13 traducciones de publicaciones de la UICN con ISBN**. **Catorce** de estas 26 publicaciones fueron desarrolladas con Miembros o Comisiones de la UICN.

## ► Publicaciones de la UICN con ISBN con mayor atención en línea en 2022



### Situation analysis on the roles and risks of wildlife in the emergence of human infectious diseases

Comisión implicada



### Selecting species and populations for monitoring of genetic diversity

Comisión implicada



### A solution package for plastic pollution – from measurement to action

Insights from Eastern and Southern Africa, Southeast Asia, and the Mediterranean



### Wildlife and power lines

Guidelines for preventing and mitigating wildlife mortality associated with electricity distribution networks



### Guidelines for using A Global Standard for the Identification of Key Biodiversity Areas

Version 1.2

Comisiones implicadas



Estas puntuaciones de atención Altmetric se recogieron el 31 de enero de 2023. La puntuación de atención Altmetric en directo para estas publicaciones puede fluctuar, y los datos más actualizados están disponibles en la página de cada publicación.

## ► Las 5 publicaciones de la UICN con ISBN más descargadas en 2022



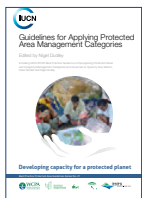
**Primary Microplastics in the Oceans**  
A Global Evaluation of Sources

**28.312** descargas



**IUCN Global Standard for Nature-based Solutions**  
First edition

**17.123** descargas



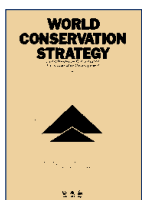
**Guidelines for Applying Protected Area Management Categories**  
Including IUCN WCPA best practice guidance on recognising protected areas and assigning management categories and governance types

**20.041** descargas



**Approaches to sustainable agriculture**  
Exploring the pathways towards the future of farming

**14.484** descargas



**World conservation strategy**  
Living resource conservation for sustainable development

**17.924** descargas

PUBLICATIONS DE L'UICN ONT ATTEINT  
**12.841** | **MENCIONES EN LÍNEA**



**4.744**

MENCIONES EN TWITTER



**5.372**

MENCIONES EN WIKIPEDIA



**538**

MENCIONES EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

© UICN

# Productos de conocimiento basados en Normas de la UICN

Utilizar las normas de la UICN para generar conjuntos de datos a escala mundial para ayudar a identificar y abordar los desafíos más apremiantes de la conservación de la naturaleza

## ► La Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™



La [Lista Roja de la UICN](#) es la fuente de información más fiable sobre la biodiversidad mundial de las especies y el estándar de oro para identificar especies amenazadas. Producida con la participación activa y el apoyo de la Asociación para la Lista Roja, incluye la herramienta del Estado Verde de las Especies, que evalúa la recuperación de las poblaciones de especies, midiendo el éxito de la conservación.

### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

- 8.056 nuevas especies añadidas a la Lista Roja, para un total de 150.388
- 11 especies añadidas al Estado Verde, para un total de 37
- Publicación de la [primera evaluación continental de las moscas de las flores](#) en Europa

Asociación entre el CSE-UICN, la Secretaría de la UICN y varios Miembros y socios de la UICN: [New Mexico BioPark Society](#), [BirdLife International](#), [Botanic Gardens Conservation International](#), [Center for Biodiversity Outcomes](#), [Universidad de Estado de Arizona](#), [Conservation International](#), [Re:wild](#), [NatureServe](#), [Jardines Botánicos de Missouri](#), [Jardines Botánicos Reales Kew](#), [Departamento de Biología y Biotecnologías de la Universidad Sapienza de Roma](#), [Senckenberg Society for Nature Research](#), [Universidad A&M de Texas](#) y [Sociedad Zoológica de Londres](#).



## ► Lista Roja de Ecosistemas de la UICN



RED LIST OF ECOSYSTEMS

La [Lista Roja de Ecosistemas de la UICN](#), apoyada a través de la Alianza RLE de la UICN, es una herramienta para evaluar el estado de conservación de los ecosistemas. Se basa en criterios científicos para realizar análisis basados en evidencia del riesgo de colapso de un ecosistema. Se basa en la Tipología de la UICN de Ecosistemas Mundiales para clasificar y cartografiar todos los ecosistemas de la Tierra.

### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

- Lista Roja de Ecosistemas citada como un indicador principal para monitorear el Objetivo A del Marco Mundial de la Diversidad Biológica acordado en la COP15
- Publicación de la [Tipología de la UICN de Ecosistemas Mundiales](#) para clasificar y cartografiar todos los ecosistemas de la Tierra, cerrando así una brecha importante en nuestra capacidad para medir el estado de la naturaleza
- 950.750 km<sup>2</sup> de ecosistemas del mundo reevaluados en 2022

La Asociación RLE está compuesta por la CGE-UICN, la Secretaría de la UICN, la [Universidad de Nueva Gales del Sur](#), la [Universidad Deakin](#), la [Universidad de Estado de Arizona](#), [Provita](#), [Wildlife Conservation Society](#), de [Coastal Oceans Research and Development – Indian Ocean \(Cordio\)](#) East Africa, y [Conservación Internacional Colombia](#).



Grupo temático de la Lista Roja de Ecosistemas

## ► Base de datos mundial de la UICN de especies invasoras

La [Base de Datos Mundial de Especies Invasoras](#) (GISD, por sus siglas en inglés) incorpora evaluaciones de impacto realizadas en base a la Norma de la UICN para la Clasificación del impacto ambiental de las especies exóticas invasoras (EICAT, por sus siglas en inglés).

### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

- Evaluaciones EICAT para 314 especies exóticas invasoras presentadas para aprobación
- 113 de ellas han sido aprobadas y publicadas en la GISD, que cubre ahora más de 1.000 especies invasoras
- EICAT utilizado para artículos publicados sobre los [impactos de conejos y liebres como especies exóticas](#) y de [acacias introducidas en Sudáfrica](#)

La GISD es administrada por el ISSG de la Comisión para la Supervivencia de las Especies de la UICN. Hasta 2014, la GISD estaba hospedada por la [Universidad de Auckland](#), Nueva Zelanda. La GISD ha sido rediseñada con el apoyo de la [Agencia de Medio Ambiente de Abu Dabi](#), el [Ministerio de Medio Ambiente de Italia](#) y el [Instituto Italiano de Protección e Investigación Ambiental \(ISPRA\)](#).



Grupo especialista en especies invasoras (ISSG)



## ► Base de Datos Mundial de Áreas Clave para la Biodiversidad



La UICN publica la norma mundial para la identificación de Áreas Clave para la Biodiversidad (ACB), los lugares más importantes del planeta para las especies y sus hábitats. La UICN es coanfitriona de la Secretaría ACB con BirdLife International, y es una de las 13 organizaciones mundiales de conservación que conforman la Asociación ACB.

### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

- Lanzamiento, por parte BirdLife International y la Asociación ACB, de la Base de Datos Mundial de Áreas Clave para la Biodiversidad con instrucciones en vídeos disponibles en el canal ACB de YouTube
- 114 evaluaciones para nuevas ACB (24) o ACB existentes en 21 países diferentes, elevando el total a 16.336, disponibles en el panel de control de las ACB
- Capacitación en línea sobre identificación de ACB lanzada en inglés, francés, español y portugués

La Asociación ACB incluye la UICN, BirdLife International, Conservation International, Wildlife Conservation Society, American Bird Conservancy, Amphibian Survival Alliance, el Fondo de Asociación para Ecosistemas Críticos, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, NatureServe, Rainforest Trust, Re:wild, el Fondo Mundial para la Naturaleza, y la RSPB.



## ► Planeta Protegido



La iniciativa Planeta Protegido de la UICN, gestionada por el PNUMA-WCMC, proporciona recursos clave para ayudar a comprender el estado actual de las áreas protegidas y conservadas a nivel mundial. Abarca la Base de Datos Mundial de Áreas Protegidas (WDPA, por sus siglas en inglés) y otras bases de datos e indicadores asociados.

### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

- Un total de 142.799 registros actualizados o verificados en las bases de datos, lo que representa el 50% del total
- Publicación de Conserving our sea of islands: the state of protected and conserved areas in Oceania (Conservar nuestro mar de islas: el estado de las áreas protegidas y conservadas en Oceanía), con la CMAP como fuente central
- Bases de datos de Planeta Protegido citadas como fuente para monitorear los indicadores del Marco Mundial de la Diversidad Biológica acordado en la COP15

Planeta Protegido es un proyecto conjunto del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente et de l'UICN. La compilación y gestión de las bases de datos es realizado por el 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.



© pixabay.com / Kerstin Riemer

# Otras normas de la UICN

## ► Estándar mundial para soluciones basadas en la naturaleza™

El Estándar mundial para soluciones basadas en la naturaleza™ establece una base común de comprensión para las SbN y contribuye a cambios transformacionales al apoyar el desarrollo de políticas y mejores prácticas. Está destinado a ser utilizado por cualquier persona que trabaje en la verificación, el diseño y la ampliación de SbN.

### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

- 729 nuevos usuarios añadidos al grupo de usuarios del Estándar, para un total de 2.021
- Adopción de una definición de las SbN durante la quinta sesión de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente (ANUMA-5), sobre la base de la definición de la UICN
- Lanzamiento de la iniciativa *Enhancing Nature-based Solutions for an Accelerated Climate Transformation* (Mejorar las Soluciones basadas en la Naturaleza para una Transformación Climática Acelerada o ENACT, por sus siglas en inglés) durante la COP27

El Estándar mundial de la UICN para soluciones basadas en la naturaleza es desarrollado en colaboración con la Secretaría de la UICN y las Comisiones de la UICN, en particular la Comisión de Gestión de Ecosistemas (CGE).



© pixabay.com / Sasin Tipchai

## ► Norma de la Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas



La Norma de la Lista Verde de la UICN de Áreas Protegidas y Conservadas es el estándar mundial para una conservación efectiva basada en áreas. Proporciona a los gobiernos y gestores de sitios un marco para evaluar y mejorar el estado de conservación de sus áreas protegidas, y una forma de demostrar públicamente su compromiso con la conservación y el desarrollo sostenible.

### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

- 16 nuevas áreas protegidas y conservadas provisionalmente incluidas en cinco países (China, Francia, México, Perú, Zambia), pendientes del establecimiento y deliberación del nuevo Panel de la Lista Verde para conseguir su certificación. Existen actualmente 77 sitios certificados en todo el mundo, con más de 700 sitios candidatos trabajando para implementar y lograr el reconocimiento de la Norma.
- La Lista Verde de la UICN es reconocida formalmente en el nuevo Marco Mundial de la Diversidad Biológica del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB).
- Creación de nuevas alianzas estratégicas con ESRI y la Coalición de Alta Ambición para la Naturaleza y las Personas, así como un nuevo compromiso de la Fundación Gordon y Betty Moore para apoyar el desarrollo mundial de la Lista Verde de la UICN

La Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas es propiedad de la UICN. La Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMAP) de la UICN nombra al Comité de la Lista Verde, que supervisa la revisión y el mantenimiento de la Norma de la Lista Verde de la UICN.





# Herramientas y plataformas de apoyo a la toma de decisiones

La UICN alberga o apoya a una serie de otras herramientas que brindan acceso a valiosos conjuntos mundiales de datos.

## ► Plataforma de la UICN "Contribuciones para la Naturaleza"



Por mandato del Programa Naturaleza 2030 de la UICN, la Plataforma [Contribuciones para la Naturaleza](#) permite a todos los constituyentes de la UICN (Miembros, Comités Nacionales y Regionales, miembros de Comisiones y Secretaría) documentar sus acciones de conservación y restauración durante la década 2021-2030. Esta documentación se utiliza para medir las contribuciones potenciales hacia objetivos mundiales para la biodiversidad, específicamente la reducción del riesgo de extinción y la mitigación del cambio climático.

### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

- Plataforma lanzada en octubre durante el Foro de Líderes de la UICN en Jeju, República de Corea
- Al final del año, se había recibido más de 4.000 contribuciones de más de 100 constituyentes.

## ► PANORAMA : Soluciones para un planeta saludable



[PANORAMA](#) es una iniciativa global de intercambio de conocimiento que proporciona una plataforma abierta y neutral para documentar y promover ejemplos de soluciones inspiradoras y replicables en una variedad de temas de conservación y desarrollo sostenible. PANORAMA promueve soluciones para diferentes temas a través de comunidades dedicadas, cada una coordinada por una o varias organizaciones asociadas.

### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

- Lanzamiento de dos nuevas comunidades: PANORAMA Una sola salud y PANORAMA Mitigación
- 179 nuevos estudios de casos de soluciones publicados en toda la plataforma
- Seis nuevas compilaciones publicadas en la serie [Solutions in Focus](#) (Enfoque en Soluciones), cubriendo temas como el turismo sostenible, las enfermedades zoonóticas y la tecnología para la conservación de la naturaleza

Iniciativa dirigida por la Secretaría con el apoyo de asociados, incluidos [GIZ](#), le [PNUMA](#), [GRID-Arendal](#), [Rare](#), el [Banco Mundial](#), [PNUD](#), [ICCRUM](#), [IFOAM Organics International](#), [ICOMOS](#), [Alianza EcoHealth](#), y [OCTO](#). Con el apoyo de fondos del [BMUV](#) de Alemania, el [Ministerio de Clima y Medio Ambiente de Noruega](#), y el [Fondo para el Medio Ambiente Mundial](#).

## ► Herramienta Integrada de Evaluación de la Biodiversidad (IBAT)



La UICN es parte de la [Alianza IBAT](#) cuyo sitio web ofrece un servicio de búsqueda de datos de "ventanilla única" para aquellos que buscan información fiable sobre la biodiversidad mundial. Los poseedores de licencia pueden utilizar la herramienta de cartografía e informes en línea para acceder a conjuntos de datos que incluyen La Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™, la Base de Datos Mundial de Áreas Protegidas y la Base de Datos Mundial de Áreas Clave para la Biodiversidad.

### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

- Despliegue de la métrica de [Reducción de Amenazas y Restauración en favor de las Especies](#) (STAR, por sus siglas en inglés), que mide la contribución que las inversiones pueden hacer para reducir el riesgo de extinción de las especies. Alrededor de 1.500 informes STAR descargados
- Ampliación del alcance de IBAT a través de una nueva asociación con el proveedor de datos ESG y la consultoría FairSupply

La Alianza IBAT incluye a 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 \(PNUMA-WCMC\)](#).

## ► Barómetro de la Restauración



El [Barómetro de Restauración](#) de la UICN es una herramienta para rastrear los progresos realizados hacia los objetivos de restauración en todos los ecosistemas terrestres, incluidas las aguas costeras y continentales. Basado en los principios básicos de flexibilidad e inclusión, es actualmente la única herramienta de este tipo utilizada por los gobiernos nacionales y subnacionales.

### ASPECTOS DESTACADOS EN 2022

- Datos presentados por 22 países. Los 18 países cuyos datos ya están validados totalizan más de 14 millones de hectáreas de tierras en fase de restauración
- Lanzamiento del informe bandera del Barómetro de la Restauración, que demuestra los progresos que los países participantes están realizando hacia sus objetivos de restauración

Iniciativa dirigida por la Secretaría con el apoyo del [BMUV de Alemania](#).

# 05

## CARTERA DEL PROGRAMA

### R E S U M E N



# Cartera del Programa de la UICN

## VALOR DE LA CARTERA A FINALES DE 2022

CHF **906,9** MILLONES  
EN 166 PAÍSES

CHF **265,6** MILLONES  
EN LOS PAÍSES MENOS DESARROLLADOS

**556**  
PROYECTOS

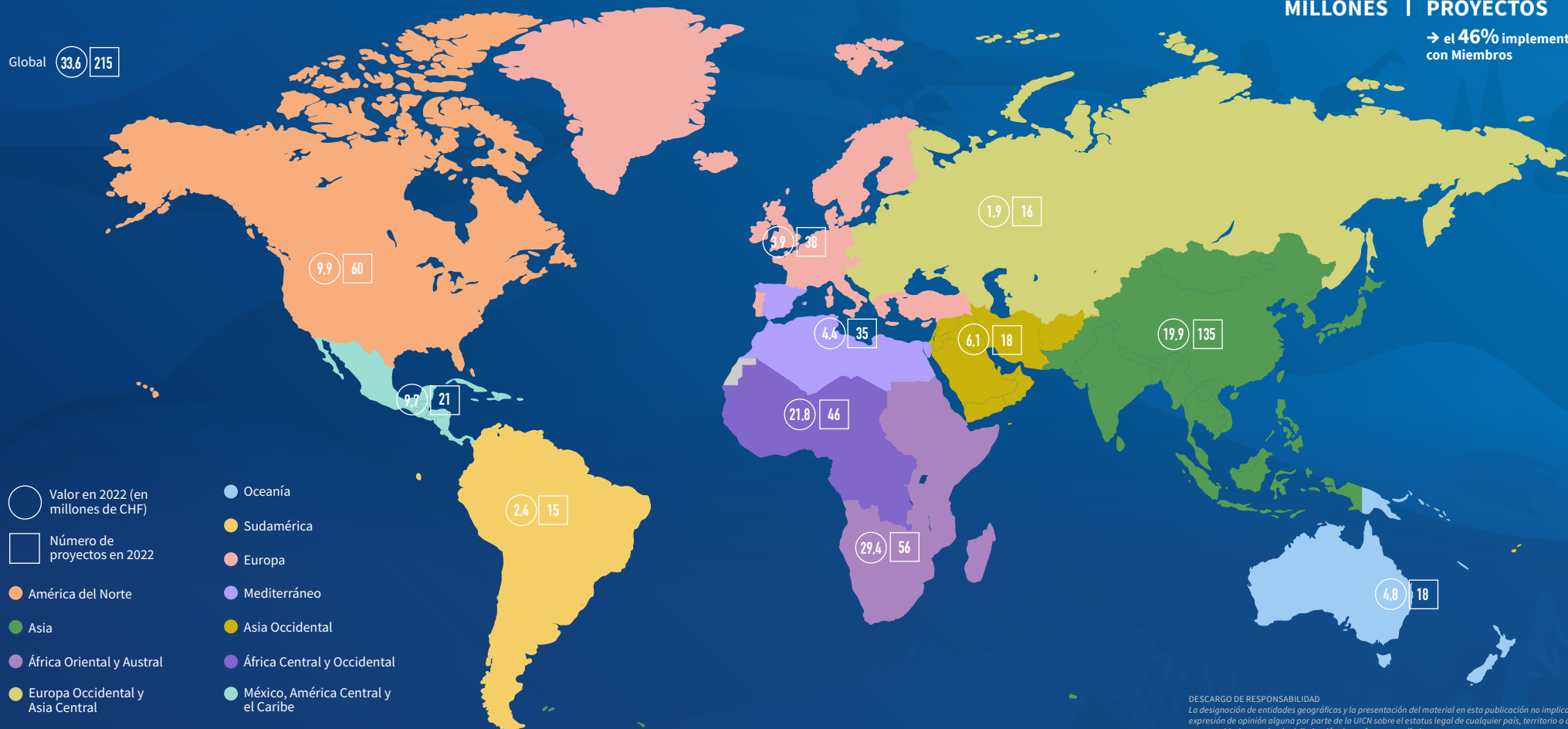
## VALOR EN 2022

CHF **147,9**  
MILLONES

**465**  
PROYECTOS

→ el **46%** implementados con Miembros

Global **33,6** **215**



○ Valor en 2022 (en millones de CHF)

□ Número de proyectos en 2022

● América del Norte

● Asia

● África Oriental y Austral

● Europa Occidental y Asia Central

● Oceanía

● Sudamérica

● Europa

● Mediterráneo

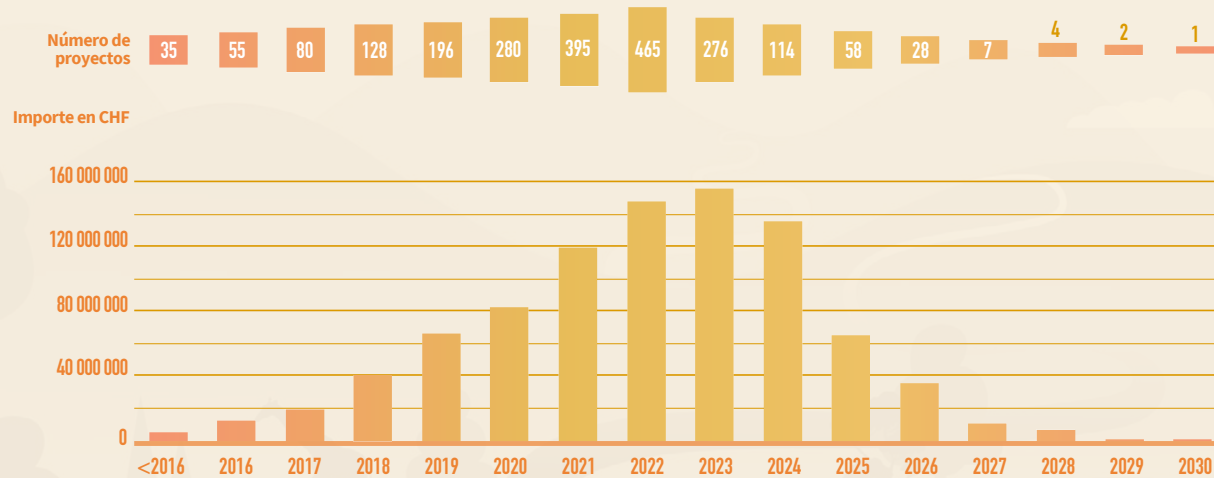
● Asia Occidental

● África Central y Occidental

● México, América Central y el Caribe

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD  
La designación de entidades geográficas y la presentación del material en esta publicación no implican la expresión de opinión alguna por parte de la UICN sobre el estatus legal de cualquier país, territorio o área, o de sus autoridades, o sobre la delimitación de sus fronteras o límites

## ► Distribución anual de la cartera



### FONDO VERDE PARA EL CLIMA (GCF)



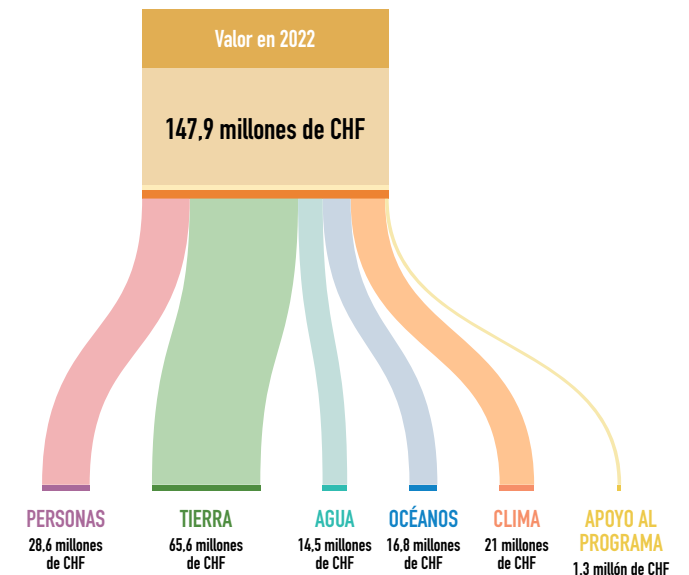
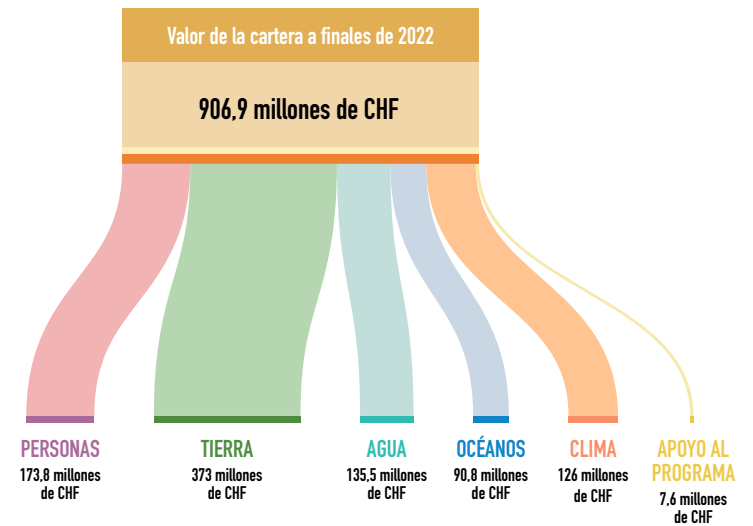
### FONDO PARA EL MEDIO AMBIENTE MUNDIAL (FMAM)



### CIFRAS DE SUBVENCIONES



## ► Distribución por área programática





CARTERA  
DEL PROGRAMA

# PERSONAS

Contribuyendo a



## Metas de impacto



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.

© UNES / Andrea Padilla

# Aspectos destacados

## ► Restauración de la naturaleza y los medios de vida en el Río Doce

El [Panel Río Doce](#) completó su mandato de cinco años en 2022. Fue convocado y administrado por la UICN tras el colapso, en 2015, de una presa de relaves en un sitio minero de Brasil, que resultó en 19 muertos y graves daños ambientales, económicos y sociales a lo largo de 670 km del Río Doce.

La función del Panel era producir recomendaciones técnicas y científicas para la Fundación Renova, responsable de la restauración de la cuenca del Río Doce. El objetivo era garantizar que las personas tributarias del río para su sustento pudieran volver a utilizarlo, y en mejores condiciones que antes. Integrado por expertos independientes, las recomendaciones del Panel se referían a la salud de los ecosistemas a largo plazo, la resiliencia y la promoción de un desarrollo social y económico sostenible.



3 de octubre de 2018, Fundación Renova | Expedición Caminho da Reparação (Camino de la reparación). Vista aérea de la desembocadura del Río Doce. © NITRO Historias Visuais

CHF **173,8** MILLIONES | VALOR DE LA CARTERA A FINALES DE 2022

CHF **28,6** MILLIONES | VALOR EN 2022



Lo que más valoro de este proceso es cómo demuestra la credibilidad que tiene la UICN: se le pidió que creara un panel independiente de científicos y solicitara que éstos trabajaran durante un período de cinco años. Disponer de ese nivel de confianza, incluso del sector minero, que fue uno de los socios en este esfuerzo por recuperar la calidad de vida de las personas y el ecosistema fluvial, significa que la propia institución, la UICN, es creíble en todo el mundo.

**Yolanda Kakabadse**, Presidenta del Grupo Río Doce, ex Ministra de Medio Ambiente del Ecuador y ex Presidenta de la UICN.



## ► Adoptar una conservación centrada en las personas

En 2022, varios proyectos recientemente lanzados enfatizaron el compromiso de la UICN de promover una conservación inclusiva, que mantenga a los pueblos indígenas, las comunidades locales y las mujeres y niñas en el centro de su atención. La Iniciativa de Conservación Inclusiva (ICI) se presentó oficialmente tanto en la COP para el clima en Sharm el-Sheikh como en la COP de biodiversidad en Montreal. La ICI tiene como objetivo mejorar los esfuerzos de los pueblos indígenas y las comunidades locales (PICL) para administrar las tierras, el agua y los recursos naturales para ofrecer beneficios globales para todos en términos de biodiversidad. Con el apoyo del Fondo para el Medio Ambiente Mundial, es el primer proyecto piloto de este tipo, diseñado para adaptar los mecanismos de financiación ambiental para aumentar la financiación hacia los PICL, lo que lo convierte en un hito importante para la financiación de la conservación. La iniciativa es implementada por la UICN y Conservation International.

Las mujeres indígenas son reconocidas como portadoras de conocimientos cruciales, transmisoras e importantes administradoras de la naturaleza. Sin embargo, a menudo son las que reciben menos apoyo directo en iniciativas, en todas las escalas. La UICN colaboró con sus organizaciones de pueblos indígenas Miembros para abordar directamente esta cuestión, a través de una nueva fase de la campaña [Indigenous Insights – Stewarding the Earth](#) (Perspectivas Indígenas: administrar la Tierra). Lanzada en la COP27 en Sharm el-Sheikh, las



▼ Neema Lekule, del Equipo de Recursos Comunitarios de Ujamma (Tanzania), habla durante un evento en la COP27 sobre género y acción climática. Está sentada junto a Sara Bo Che de Tikonel (Guatemala). Neema, Sara y Aisatou Musa (ausente en la fotografía) participaron en la COP27 bajo un programa de tutoría para mujeres líderes indígenas emergentes y jóvenes en la conferencia sobre el clima llamada [Perspectivas indígenas: administrar la Tierra](#). © UICN / Matthias Fiechter

organizaciones de pueblos indígenas Miembros de la UICN seleccionaron a tres mujeres líderes indígenas emergentes, que recibieron un apoyo en forma de tutoría de parte de mujeres líderes indígenas establecidas y de la UICN para navegar por las negociaciones de políticas climáticas mundiales y los compromisos de abogacía durante la COP27.

En julio de 2022, el gobierno de Pakistán [publicó su primer Plan de Acción de Género frente al Cambio Climático \(ccGAP, por sus siglas en inglés\)](#), con el apoyo de la UICN. En particular, fue el primer ccGAP en beneficiarse de un apoyo financiero del Fondo Verde para el Clima. Proporciona al país una nueva hoja de ruta para incorporar la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres en el discurso y las acciones sobre el cambio climático.

Fortaleciendo su capacidad para abordar la violencia de género y sus vínculos con el medio ambiente, en 2022, la UICN asumió la gestión del desafío para subvenciones de [Entornos](#)

[resilientes, inclusivos y sostenibles \(RISE, por sus siglas en inglés\)](#). Una convocatoria de propuestas dio lugar a 375 solicitudes de financiación, con cinco proyectos seleccionados. Estos proyectos abarcan Camboya, Filipinas, Kenia, Indonesia, México, Tailandia y Zambia, y abordan las formas en que la violencia de género afecta la participación segura de las mujeres en áreas protegidas comunitarias, el ecoturismo, la pesca, la conservación de la vida silvestre y la defensa del medio ambiente.

Con el apoyo de USAID, el [Proyecto de la UICN de Biodiversidad Costera Regional](#) se centra en la inclusión social en sitios de alta biodiversidad costera en Honduras, Guatemala y El Salvador. En 2022, se diseñó un plan de acción para integrar las necesidades e intereses de mujeres, hombres, jóvenes y pueblos indígenas para reducir las brechas de género, mejorar los medios de vida y fortalecer la gobernanza de los recursos costeros marinos.



▼ Los invitados asisten al lanzamiento del Plan de Acción de Género frente al Cambio Climático. © UICN Pakistán

CARTERA  
DEL PROGRAMA

# TIERRA

Contribuyendo a



## Metas de impacto



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.

© Smart DESERT



# Aspectos destacados

## ► Garantizar enfoques justos y eficaces en las áreas protegidas

La inclusión de un objetivo en materia de áreas protegidas que mencione específicamente el papel de los pueblos indígenas y las comunidades locales en el recientemente acordado Marco Mundial de la Diversidad Biológica se debe en gran medida a la labor de la UICN y sus Miembros. La Meta 3 del acuerdo Kunming-Montreal refleja una Resolución previamente adoptada por la UICN para proteger y conservar al menos el 30% de las tierras, el agua dulce y los océanos de aquí a 2030. Es importante destacar que también retoma el énfasis de la resolución en el reconocimiento y respeto de los derechos de los pueblos indígenas.

La Norma de la Lista Verde de la UICN proporciona un instrumento de importancia crítica para [garantizar que dicha conservación se haga de manera correcta y equitativa](#). Esto va más allá de las simples medidas para saber si un área determinada cualifica para un objetivo, para cubrir también cuestiones sobre quién está siendo consultado y cuyos valores se respetan. A título de ejemplo, una de las adiciones más recientes a la Lista Verde es la Reserva Comunal Machiguenga en Perú. Esta es cogestionada por el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) y las comunidades indígenas de la zona: Matsigenka, Ashaninka, Kaquinte y Yine-yami.

## ► Mejorar la biodiversidad urbana y promover las SbN en las ciudades

La Alianza Urbana de la UICN presentó un nuevo producto de conocimiento para medir el desempeño ecológico de las ciudades: el Índice de Naturaleza Urbana (INU) de la UICN. Compuesto por un conjunto de 30 temas de indicadores alrededor de seis cuestiones, el INU está destinado a ayudar a las ciudades a comprender sus impactos en la naturaleza, establecer objetivos de mejora basados en la ciencia y monitorear los progresos en consecuencia.

Un apoyo técnico fue proporcionado por expertos de los Miembros y Comisiones de la UICN, y representantes de 26 gobiernos locales. La Secretaría de la UICN ha comenzado a aplicar el INU en varias ciudades de Centroamérica y Europa. El [lanzamiento del kit de herramientas Making Nature's City \(Haciendo la Ciudad de la Naturaleza\) durante la reunión de la COP15 en Montreal](#), cofinanciado por la UICN y parte de la Caja de Herramientas Urbana de la UICN, proporciona a las ciudades una herramienta adicional para ayudar a planificar su desarrollo de una manera que apoye la naturaleza.

La oficina de la UICN en Centroamérica trabajó con cuatro municipios de Guatemala para apoyar el diseño de nuevos mecanismos de financiamiento que permitan la implementación de soluciones basadas en la naturaleza para el agua. Sobre la base de trabajos anteriores que muestran que la restauración de ecosistemas es una medida económicamente rentable para mejorar la disponibilidad y la calidad del agua, durante 2022, la UICN trabajó con los municipios participantes en el área metropolitana de la Ciudad de Guatemala para evaluar sus capacidades para avanzar con esquemas de restauración de ecosistemas en 2023.

## ► Esfuerzo mundial para impulsar enfoques de agricultura regenerativa

[Regen10](#) es una colaboración internacional que tiene como objetivo poner a los agricultores en el centro de la transformación del sistema alimentario para que de aquí a 2030, más del 50% de los alimentos mundiales se puedan producir de una manera que beneficie a las personas, la naturaleza y el clima. Iniciada durante la COP26 en Glasgow, con la UICN como uno de los socios fundadores, la iniciativa Regen10 se desarrolló durante la COP27 en Sharm el-Sheikh, después de obtener fondos de la Fundación Rockefeller y la Fundación IKEA.

Con un enfoque centrado en los agricultores, Regen10 reunirá y compartirá evidencia sobre el potencial de los sistemas alimentarios regenerativos y conectará a aquellos que ya utilizan enfoques regenerativos, incluidos los pueblos indígenas y las comunidades locales. Durante 2022, se creó un nuevo equipo centrado en la agricultura en la Secretaría de la UICN, asegurando así que iniciativas como Regen10 puedan aprovechar al máximo el apoyo técnico y político de la Unión.

CHF **373** MILLIONES | VALOR DE LA CARTERA A FINALES DE 2022

CHF **65,6** MILLIONES | VALOR EN 2022

## ► Impacto sobre el terreno para las especies

En 2022, la UICN continuó apoyando las acciones de conservación de especies a través de fondos cuidadosamente dirigidos. La evidencia del impacto de este trabajo llegó con la reevaluación de los tigres en la Lista Roja de la UICN: mientras que el tigre sigue siendo en la categoría En Peligro, el hecho de que los números se mantengan estables o estén aumentando muestra que proyectos como el Programa para la conservación integrada de los hábitats del tigre (ITHCP, por sus siglas en inglés) están teniendo éxito y que la recuperación es posible.

En junio, se lanzó una nueva fase del ITHCP, con una aportación adicional de 12,5 millones de euros hasta 2027 de parte de la Cooperación Alemana para el Desarrollo. La elegibilidad de las especies se amplió para incluir los leopardos y leopardos nebulosos.

Los datos de la Lista Roja también se incorporaron al lanzamiento, por parte de la iniciativa de la UICN Salvar a Nuestras Especies (SOS, por sus siglas en inglés), de una segunda convocatoria de propuestas a través del Fondo de Acción para la Conservación de la Fundación Segré, centrada en los reptiles de escamas. Las subvenciones estaban disponibles tanto para acciones de conservación sobre el terreno como para apoyar actividades de investigación.

Otra convocatoria de propuestas en 2022 se centró en los esturiones, el grupo de especies más amenazado evaluado por la UICN. Una financiación por parte del Grupo La Prairie permitirá a SOS Esturiones apoyar a tres proyectos durante cinco años.

Una evaluación de la iniciativa SOS Lémures calificó el proyecto de muy exitoso, gracias a sus sencillos procedimientos de concesión de subvenciones y accesibilidad para muchas ONG, incluidas pequeñas entidades de la sociedad civil.

Las lecciones aprendidas de la iniciativa SOS de la UICN, después de más de 290 proyectos exitosos hasta la fecha, se comparten regularmente a través de seminarios web. En 2022, más de 2.000 personas se registraron para asistir a seminarios web sobre la gestión de enfermedades de la vida silvestre y sobre conflictos entre humanos y vida silvestre.



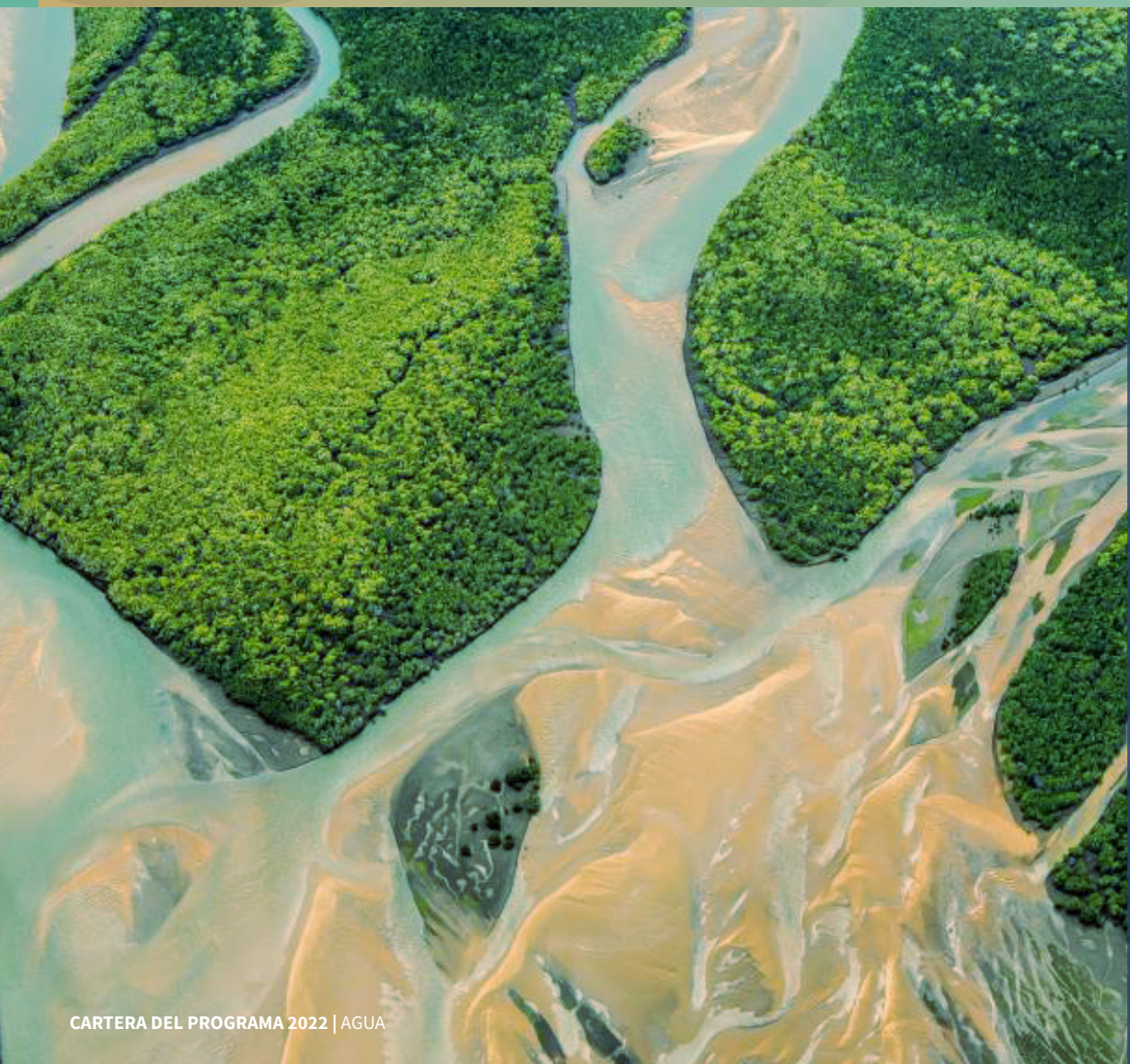
▼ Tigre de Sumatra. © Flickr / Brian McKay



CARTERA  
DEL PROGRAMA

# AGUA

Contribuyendo a



## Metas de impacto



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.

Delta del Mozambique.  
© Shutterstock / Toby Grayson

# Aspectos destacados

## ▶ Primer parque nacional en un río salvaje en Europa

La UICN ha estado trabajando para apoyar la protección efectiva de uno de los últimos ríos salvajes de Europa. Con fondos de la empresa de ropa para el aire libre Patagonia, la UICN formó un grupo de expertos en 2022 para emprender el trabajo preparatorio que permitió al gobierno de Albania declarar, en marzo de 2023, el [primer parque nacional de Europa en un río salvaje alrededor del río Vjosa](#). Un enfoque gradual ha permitido la protección inicial del tallo principal del Vjosa, junto con tres afluentes salvajes y todas las tierras públicas adyacentes.

El objetivo a más largo plazo es desarrollar un acuerdo transfronterizo para proteger toda la longitud del río, conocido como Aaos en Grecia, y todos sus afluentes salvajes de acuerdo con la Norma de la Lista Verde de la UICN para áreas protegidas equitativas y efectivas. Un paso importante hacia este objetivo se dio en la COP15 del CDB en Montreal, cuando el gobierno de Grecia se comprometió a mejorar la protección de la fuente y las cabeceras del sistema fluvial Vjosa–Aaos dentro del Parque Nacional de los Pindos del Norte.



▼  
Río Vjosa–Aaos en la frontera greco-albanesa.  
© UICN / Ulrika Åberg

## ▶ Obtener una imagen completa de las especies de agua dulce

Los trabajos sobre la evaluación de los peces de agua dulce se intensificaron en 2022, con 2.228 especies, principalmente de América del Sur, añadidas a La Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™. Estos progresos significativos significan que en 2023 los peces de agua dulce se convertirán en el primer gran grupo de especies de agua dulce en ser evaluado de forma exhaustiva en la Lista Roja. Esto allanará el camino a análisis a gran escala de estos datos para informar las decisiones políticas y de gestión.

Estas evaluaciones de la Lista Roja, llevadas a cabo principalmente por miembros de la Comisión para la Supervivencia de las Especies de la UICN, son importantes no sólo para las propias especies, sino también para la definición de Áreas Clave para la Biodiversidad (ACB).

Durante 2022, dos informes históricos examinaron el estado de conservación de las especies y hábitats de agua dulce en ACB, uno en la [cuenca del río Sebou en Marruecos](#) y otro en la [cuenca del río Duero en España y Portugal](#). En este último, por ejemplo, se registraron 122 especies, incluidas 11 clasificadas como amenazadas de extinción.

## ▶ Fomentar soluciones basadas en la diplomacia para ecosistemas hídricos compartidos



Iniciado en 2011, el programa [Construyendo Diálogos para la Buena Gobernanza del Agua](#) (BRIDGE, por sus siglas en inglés) entró en su quinta fase en 2022. Enfocado directamente en el ODS 6.5.2 sobre cooperación en aguas transfronterizas, el programa se centra en el uso de la diplomacia entre Estados dentro de un contexto hidrológico, para ayudar a guiarlos hacia soluciones viables para compartir el agua. A través de BRIDGE, la UICN trabaja directamente con muchos Estados Miembros y sus agencias.

Los logros del año pasado incluyeron una mayor cooperación entre Mozambique y Zimbabue en las cuencas de Buzi-Pungwe-Save, incluido el establecimiento de una organización de cuenca hidrográfica. En 2022, también comenzó a funcionar una nueva comisión binacional del agua que cubre nueve cuencas fluviales transfronterizas en Ecuador y Perú.

Financiado desde el principio por la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación, BRIDGE ha sido muy eficaz en la movilización de financiación adicional. La quinta fase llevó la financiación total a 26 millones de CHF, con una cofinanciación actual y una inversión apalancada de casi 102 millones de CHF.

CHF **135,5** MILLIONES | VALOR DE LA CARTERA A FINALES DE 2022

CHF **14,5** MILLIONES | VALOR EN 2022



CARTERA  
DEL PROGRAMA

# OCÉANOS

Contribuyendo a



## Metas de impacto



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.

Foca hembra con su cachorro en un pasto marino.  
© Ocean Image Bank / Jeff Hester

# Aspectos destacados

## ► Un año crucial para el océano

El Congreso Mundial de la Naturaleza 2021 dio a la UICN un fuerte mandato para actuar por la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina fuera de las jurisdicciones nacionales (BBNJ, por sus siglas en inglés). 2022 fue, por lo tanto, un año crucial para la gobernanza del alta mar, que comenzó con la Cumbre *One Ocean* (Un sólo océano) en Brest, Francia, donde la UICN jugó un papel decisivo en la formación y promoción de una coalición de alta ambición con el objetivo de acelerar los progresos hacia un tratado sobre la BBNJ. Dicho tratado sería un instrumento jurídicamente vinculante en virtud de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar.

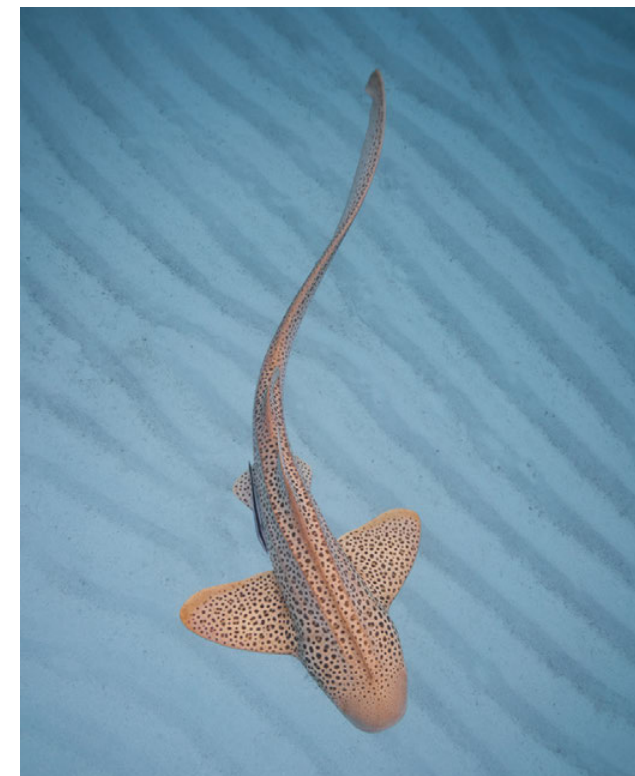
Las contribuciones de la UICN a las cuarta y quinta conferencias intergubernamentales sobre la BBNJ, en marzo y agosto, fueron cruciales, tanto para crear conciencia y ambición en torno a la necesidad de un tratado como para la provisión de aportes técnicos de expertos. El [comentario detallado de la UICN sobre el proyecto de texto del tratado](#) fue ampliamente utilizado por los delegados estatales a medida que se acercaban a un acuerdo, aprovechando la profunda experiencia de la Comisión Mundial de Derecho Ambiental de la Unión.

Además de las reuniones de la COP sobre el clima y la biodiversidad en Sharm el-Sheikh y Montreal, la Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos, celebrada en Lisboa en junio, fue una ocasión más en la que la UICN utilizó su influencia para mantener la gobernanza del alta mar al primer plano de las discusiones. Una historia multimedia: *High Time for the High Seas* (Ya es Hora para el Alta Mar), seminarios web, talleres y notas políticas se incorporaron a este esfuerzo. Con la quinta conferencia intergubernamental sobre la BBNJ programada para febrero de 2023, existen grandes esperanzas para una rápida conclusión de este tratado muy necesario y urgente.

## ► Mejorar la conservación de las especies marinas

En un importante paso adelante para la protección de los tiburones, un tercio de los cuales están en peligro, el Grupo de Especialistas en Tiburones de la Comisión para la Supervivencia de las Especies de la UICN desarrolló un conjunto de criterios estandarizados para Áreas Importantes para Tiburones y Rayas (AITR). Estas son porciones discretas de hábitats, críticas para las especies de tiburones, que tienen el potencial de ser gestionadas con fines de conservación. Ahora que se han establecido los criterios, la delineación de los primeros conjuntos de AITR ayudará a mejorar los enfoques de conservación que beneficiarán a los tiburones.

El uso potencial de los nuevos criterios para AITR se demostró mediante la aplicación del instrumento equivalente para mamíferos marinos durante un taller de la UICN en Costa Rica en junio de 2022. El taller resultó en la definición de 36 nuevas Áreas Importantes para los Mamíferos Marinos (AIMM) en el Océano Pacífico, desde el norte de México hasta el extremo sur de Chile. Casi la mitad de las 132 especies de mamíferos marinos del mundo viven o transitan por esta región, más de 30 zonas de la cual están ahora incluidas en AIMM.



Tiburón leopardo, arrecife de Ningaloo, Australia. © Ocean Image Bank / Lewis Burnett

CHF **90,8** MILLIONES | VALOR DE LA CARTERA A FINALES DE 2022

CHF **16,8** MILLIONES | VALOR EN 2022



## ► Minería en los fondos marinos: defender la última frontera

La creciente demanda de metales, incluido para producir turbinas eólicas y paneles solares, ha aumentado la presión mundial para permitir la minería de los fondos marinos profundos. Sin embargo, sobre la base de la Resolución 122 del Congreso Mundial de la Naturaleza 2021, la UICN continuó presionando para que se establezca una [moratoria sobre la minería marina](#) a profundidades de más de 200 m. A finales de 2022, 13 Estados se habían unido a este llamado para una moratoria.

Este impulso contribuyó a un resultado positivo durante la COP de biodiversidad en Montreal, con una decisión pidiendo a la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos (AIFM) que comprendiera mejor los riesgos para la vida en las profundidades del mar y garantizara que no se produjera ningún daño a la biodiversidad marina y al medio ambiente antes de autorizar la minería de los fondos marinos profundos.



▼ Pulpo manta. © Ocean Image Bank / Mike Bartick

## ► Luchar contra la contaminación por plásticos en las políticas y la práctica

Dos Resoluciones de la UICN del Congreso Mundial de la Naturaleza 2021 pidieron una acción enérgica sobre la contaminación por plásticos. Desde entonces, la Unión ha seguido contribuyendo activamente a los progresos hacia un tratado mundial sobre plásticos, y más especialmente durante la primera sesión del [comité intergubernamental de negociación \(CIN\) impulsado por el PNUMA](#), en Uruguay a finales de 2022. Además de aportar conocimientos científicos y experiencia técnica al proceso del CIN, la UICN desempeña un papel fundamental en la formación de coaliciones internacionales.

La UICN también está trabajando con Estados individuales en este contexto. A partir de 2023, unos trabajos en cinco países de África Occidental, por ejemplo, servirán para desarrollar capacidades técnicas para comprender lo que está en juego y cuál debería ser el papel de los gobiernos nacionales en un tratado global sobre plásticos.

Un [informe histórico publicado en junio de 2022](#) describió las lecciones aprendidas de la aplicación de la metodología de la UICN/PNUMA para la detección de la contaminación por plásticos en ocho estudios de casos de África, el Mediterráneo y Asia. Esta detección permite a los gobiernos comprender mejor los desechos y las fugas de plástico, así como las soluciones relacionadas.

2022 también vio el lanzamiento por parte de la UICN de dos recursos adicionales para ayudar a los países a combatir la contaminación por plásticos. El primero es el Plan maestro para reducir los desechos plásticos en las islas, que proporciona una guía práctica para desarrollar un plan nacional para reducir los desechos plásticos y eliminar las fugas. El segundo es la [calculadora Deplastify](#) que recomienda las tecnologías y procesos más adecuados para convertir, utilizar o desechar plásticos no reciclables comercialmente. Al igual que el Plan maestro, fue diseñada como parte de un proyecto centrado en los pequeños estados insulares en desarrollo, pero se puede adaptar para ser utilizada en cualquier país.



▼ Peces juveniles nadando en plástico. © Ocean Image Bank / Naja Bertolt Jensen

CARTERA  
DEL PROGRAMA

# CLIMA

Contribuyendo



## Metas de impacto



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.

© unsplash.com / Erik Mclean



# Aspectos destacados

## ▶ La UICN en el centro de la acción climática

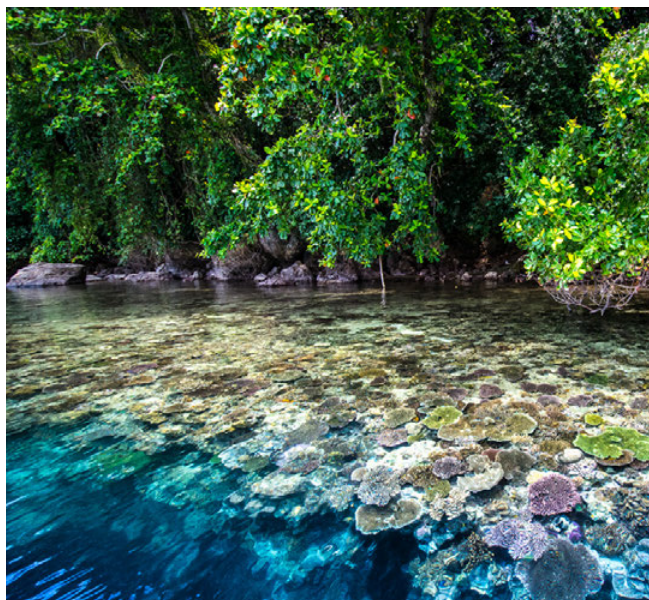
En su informe de mayo de 2022, el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) de las Naciones Unidas dejó en claro que las crisis climática y de biodiversidad están inextricablemente vinculadas y deben abordarse conjuntamente. Con este importante respaldo científico, la UICN continuó promoviendo soluciones basadas en la naturaleza (SbN) para abordar el cambio climático, la degradación de las tierras y los ecosistemas y la pérdida de biodiversidad. Si bien la naturaleza sufre considerablemente de los efectos del cambio climático, también proporciona soluciones para limitar el impacto futuro del cambio climático y ayudar a las comunidades y ecosistemas vulnerables a adaptarse a los impactos climáticos inevitables.

La UICN trabajó con la Presidencia egipcia de la COP27 para lanzar la iniciativa [Enhancing Nature-based Solutions for an Accelerated Climate Transformation](#) (Mejorar las soluciones basadas en la naturaleza para una Transformación Climática Acelerada o ENACT, por sus siglas en inglés) en noviembre de 2022. Copresidida por el gobierno alemán, ENACT tiene como objetivo ampliar y fortalecer la colaboración entre los esfuerzos y asociaciones existentes en materia de SbN, y fomentar un entorno propicio para las SbN en todas las Convenciones de Río. La iniciativa se basa en la capacidad sin precedentes de la UICN para reunir a actores estatales y no estatales.

Con un enfoque en acelerar la adopción de SbN para la adaptación al cambio climático, la red colaborativa Amigos de la Adaptación Basada en Ecosistemas (FEBA, por sus siglas en inglés), administrada por la UICN, se ha convertido en el estándar de oro para reunir a diversos socios con un objetivo de intercambio de conocimientos y coproducción. En el último año, la FEBA ha encabezado el trabajo sobre la integración de SbN en el Manual Esfera, que guía las respuestas a las crisis humanitarias, así como el trabajo con la Organización Mundial de la Salud en la producción de directrices del sector de la salud sobre el clima y las SbN. Esto ilustra los esfuerzos de la UICN para ir más allá de los socios tradicionales, un paso necesario para romper con los patrones habituales.

## ▶ Defender el papel de los manglares para la acción climática

Con la participación de Miembros, Comisiones y la Secretaría de la UICN, la Alianza Mundial para los Manglares (GMA, por sus siglas en inglés) es una importante colaboración dirigida tanto a la mitigación del cambio climático como a la adaptación al mismo. Durante 2022, su trabajo fue reconocido con la concesión del Premio [Food Planet](#) de 2 millones de dólares y una colaboración con los Campeones de Alto Nivel de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático en el lanzamiento del [Mangrove Breakthrough](#) (Avance para los Manglares). Se trata de un objetivo basado en la ciencia, medible y alcanzable para restaurar y proteger colectivamente los manglares a la escala necesaria para asegurar el futuro de estos bosques costeros vitales. Una financiación a largo plazo deberá garantizarse mediante una inversión de 4.000 millones de dólares de aquí a 2030 para conservar y revitalizar estos ecosistemas costeros.



▼ Manglares y coral, bahía de Kimbe, Papúa Nueva Guinea.  
© Ocean Image Bank / Matt Curnock

## ▶ Impulsar proyectos de carbono azul en todo el mundo

El Fondo Acelerador de Carbono Azul (BCAF, por sus siglas en inglés) fue establecido por Australia y la UICN como un esquema de financiación dedicado para ayudar a aumentar la conservación y restauración de los ecosistemas costeros de carbono azul, que almacenan naturalmente el carbono capturado de la atmósfera y el océano. El objetivo es ayudar a la mitigación del cambio climático y adaptación al mismo, y proteger tanto la biodiversidad como los medios de vida de las comunidades costeras.

El BCAF comenzó su trabajo en 2022, seleccionando cuatro proyectos después de una convocatoria de apoyo a la preparación. En Benín, Perú, Madagascar y Filipinas, estos proyectos de carbono azul recibirán fondos para ayudarlos a prepararse para la implementación y acceder a una financiación futura del sector privado, aumentando la cartera mundial de proyectos de carbono azul viables y listos para la inversión.

CHF **126** MILLIONES | VALOR DE LA CARTERA A FINALES DE 2022

CHF **21** MILLIONES | VALOR EN 2022

# 06

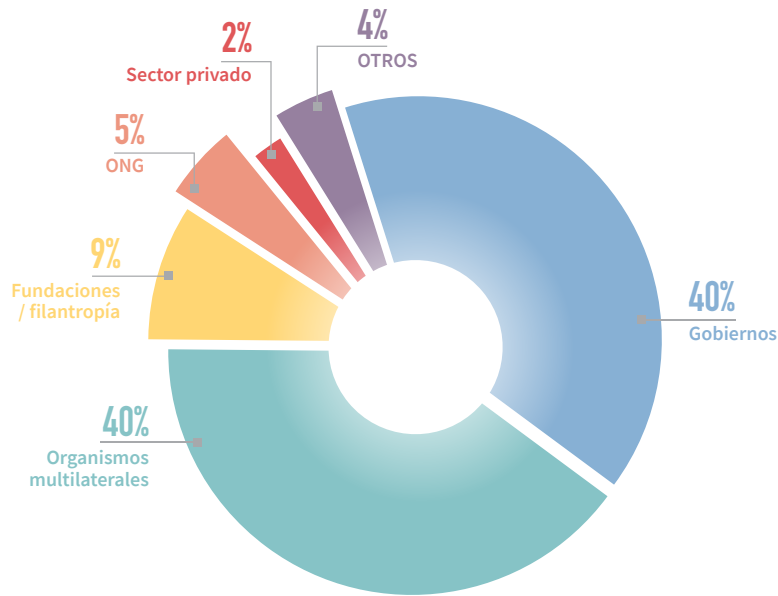
## ASOCIACIONES ESTRATÉGICAS



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

La UICN recibe apoyo de una amplia variedad de asociados, por un ingreso total de **177,3 millones de CHF** en 2022. Esto incluye los ingresos de proyectos, los ingresos de acuerdos marcos, las cuotas de membresía y los ingresos de filantropía.

## ► Fuentes de financiación en 2022

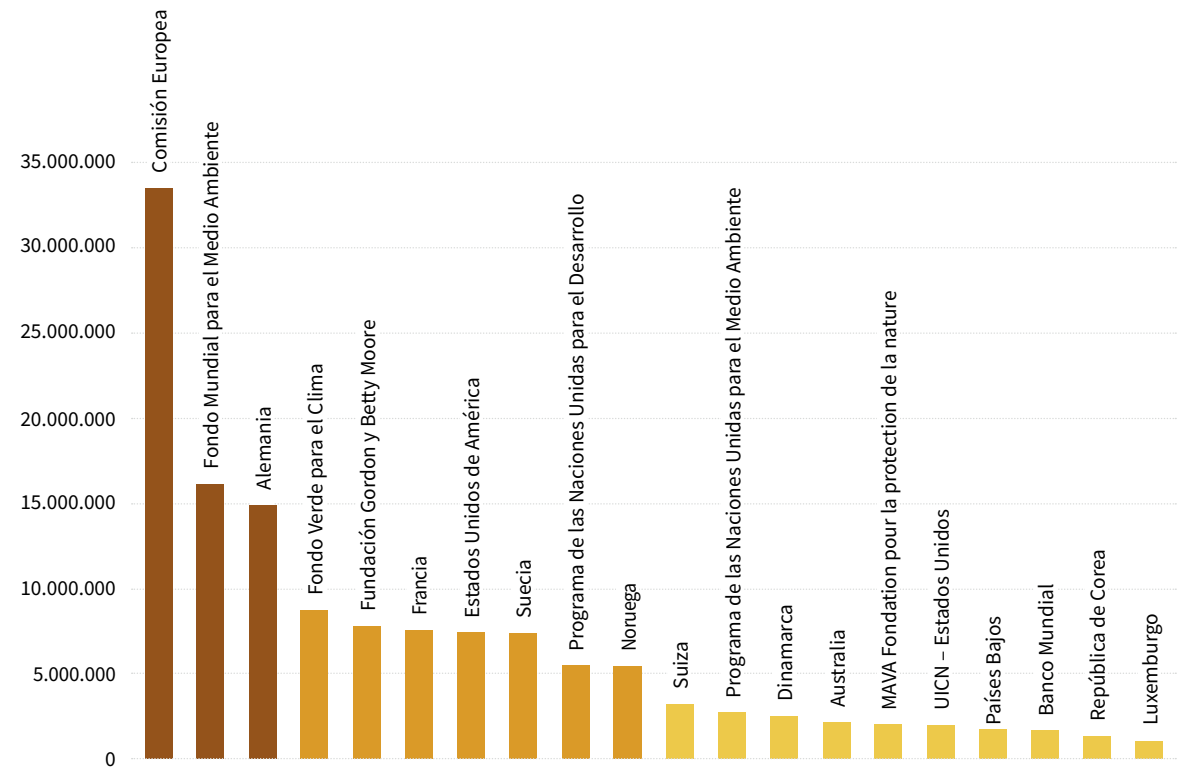


**CHF 176,8**  
MILLONES

**INGRESOS  
TOTALES  
EN 2022**

## ► Los 20 principales contribuyentes en 2022

La creciente cartera mundial de la UICN, implementada en asociación con sus Miembros y asociados, pone en práctica el conocimiento basado en la ciencia de la Unión. A lo largo de 2022, la cartera de la UICN creció a **906,9 millones de CHF**, y los cinco principales donantes fueron la Comisión Europea, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), el gobierno de Alemania, el Fondo Verde para el Clima (GCF) y la Fundación Gordon y Betty Moore.



**CONTRIBUCIÓN A LA UICN (EN MILLONES DE CHF), INCLUIDA LOS FONDOS DE PROYECTOS, LOS FONDOS DE ACUERDOS MARCOS Y LAS CUOTAS DE MEMBRESÍA**

## ► Asociados en acuerdo marco

Los asociados marco son un grupo dedicado que apoya el Programa cuatrienal de la UICN, Naturaleza 2030, mediante una financiación plurianual. Su apoyo permite a la UICN innovar, producir datos convincentes sobre desafíos emergentes, seguir trabajando para un consenso mundial y generar un mayor impacto en favor de la naturaleza. Los asociados marco también son socios importantes para los proyectos. En 2022, la UICN dio la bienvenida a Luxemburgo como nuevo asociado marco.

La Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE), un asociado en acuerdo marco de larga data, trabajó con la UICN en 2022 para fortalecer las capacidades de gestión del desempeño operativo de la Unión a nivel regional. Entre las medidas para seguir aumentando la pertinencia y eficacia de las actividades programáticas sobre el terreno para el desarrollo figuran:

- apoyar la contratación e incorporación de expertos en monitoreo, evaluación y aprendizaje (MEL, por sus siglas en inglés) a nivel regional;
- evaluaciones y estudios temáticos centrados en el aprendizaje, con el objetivo de promover el trabajo de la UICN hacia cambios transformacionales;
- apoyar el fortalecimiento de la función de evaluación de la UICN.

Los asociados en acuerdo marco de la UICN son:



H. E. Joëlle Welfring, Ministra de Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de Luxemburgo, y el Director General de la UICN, Dr. Bruno Oberle, firmaron un acuerdo marco de asociación durante una ceremonia en la COP27 en Egipto, el 17 de noviembre de 2022. © UICN

**132** NUEVOS PROYECTOS ASEGURADOS EN 2022

**POR UN VALOR DE** **142** CHF MILLIONES



## ► Asociaciones destacadas

### DEPORTES PARA LA NATURALEZA

La UICN unió fuerzas con Sails of Change, cofundada por los Padrinos de la Naturaleza de la UICN Dona Bertarelli y Yann Guichard, para [lanzar la iniciativa Deportes para la Naturaleza](#). El objetivo es ayudar a las organizaciones deportivas a mitigar sus impactos negativos sobre la biodiversidad y el clima y alentarlas a tomar medidas concretas para proteger la biodiversidad.



Yann Guichard y Dona Bertarelli, Padrinos de la Naturaleza, y el Dr. Bruno Oberle, en el lanzamiento de la iniciativa Deportes para la Naturaleza. © UICN/Jo Simoes

### PADRINOS DE LA NATURALEZA

La UICN dio la bienvenida al Sr. **Eric Jing**, Presidente y CEO del Grupo Ant, y al Sr. **Jian Xue**, Presidente del Grupo Jiangsu Wenfeng, como nuevos Padrinos de la Naturaleza. Ambos líderes empresariales y filántropos se unen a un creciente grupo de líderes comprometidos a proporcionar orientación y apoyo estratégico, y generar inversiones para el Programa de la UICN e iniciativas específicas.

### ENACT (*Enhancing Nature-based Solutions for an Accelerated Climate Transformation*)

Lanzada en Sharm el-Sheikh por la Presidencia egipcia de la COP27, el gobierno de Alemania y la UICN, la iniciativa [ENACT](#) coordinará los esfuerzos mundiales para responder al cambio climático, la degradación de las tierras y los ecosistemas y la pérdida de biodiversidad a través de soluciones basadas en la naturaleza. La iniciativa también producirá un informe anual para actualizar las reuniones posteriores de la COP sobre el clima sobre los progresos realizados en la implementación de los compromisos en materia de SbN.

### RENOVACIÓN DEL ACUERDO DE COOPERACIÓN PARA TRES AÑOS CON EL BANCO DE DESARROLLO KfW

Durante más de una década, la UICN y KfW han colaborado en una serie de programas y proyectos de conservación terrestre y marina. El compromiso renovado se centrará en las áreas protegidas y conservadas, las áreas costeras y marinas protegidas, las finanzas sostenibles, la restauración y la agricultura, así como en enfoques basados en los derechos humanos.

## ► Soluciones basadas en la naturaleza en contextos humanitarios

Las soluciones basadas en la naturaleza pueden contribuir al imperativo humanitario de prevenir y aliviar el sufrimiento humano derivado de desastres y conflictos. En noviembre de 2022, durante la reunión de la COP sobre el clima en Egipto, la UICN y la FICR (Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja) formalizaron una asociación centrada en la naturaleza. En un Memorando de Entendimiento, las organizaciones acordaron unir fuerzas para apoyar la implementación de SbN para la resiliencia al clima y los desastres durante las próximas décadas, para proteger a las comunidades en peligro, incluidos los niños, los jóvenes, las mujeres y los pueblos indígenas.



Monte Kilimanjaro. © pixabay.com / Antony Trivet

“**Salvar los ecosistemas y detener la pérdida de biodiversidad es una de las principales prioridades del Banco de Desarrollo KfW. Con la UICN, contamos con un socio experimentado y competente para impulsar esta agenda a nivel mundial, regional y nacional. Nuestra cooperación ha sido productiva y fiable durante muchos años y se formalizó nuevamente en un Memorando de Entendimiento recientemente renovado. Éste servirá de base sólida para implicarse aún más en la preservación de la naturaleza, y así abordar juntos uno de los desafíos más importantes de nuestros tiempos.**

**Christiane Laibach**, miembro de la Junta Ejecutiva de KfW.

# Asociarse con empresas

El “éxito” económico ya no puede hacerse a expensas de la naturaleza. A través de un enfoque holístico, la UICN trabaja con empresas líderes en sectores clave para mejorar su desempeño ambiental, transformar las economías y promover soluciones que brindan beneficios para las personas y la naturaleza.

## ► NESPRESSO



Esta colaboración tiene como objetivo abordar los impactos y dependencias de Nespresso en materia de biodiversidad, trabajando para mejorar la resiliencia y la alineación con las necesidades de las comunidades y la conservación. La UICN ha ayudado a identificar áreas prioritarias para acciones a nivel de paisajes en las regiones de abastecimiento de Nespresso mediante el uso de la métrica de Reducción de Amenazas y Restauración en favor de las Especies (STAR, por sus siglas en inglés) y recomendaciones de expertos.

## ► PERNOD RICARD



Pernod Ricard

*Créateurs de convivialité*

El Grupo Pernod Ricard apoya la iniciativa de la UICN Agricultura y Salud de las Tierras, destinada a acelerar la acción hacia una agricultura sostenible y la salud de las tierras a través de soluciones basadas en la naturaleza. La iniciativa se centra en fomentar el diálogo entre actores de la conservación y del sector agroalimentario, desarrollar conocimientos y herramientas para monitorear la naturaleza y los servicios de los ecosistemas, y adoptar inversiones y proyectos específicos positivos para la naturaleza.

## ► LA PRAIRIE

**LA PRAIRIE**  
SWITZERLAND

En colaboración con el Grupo La Prairie, la iniciativa Salvar a Nuestras Especies (SOS, por sus siglas en inglés) de la UICN lanzó una convocatoria de propuestas para SOS Esturiones. Se trata de una iniciativa de cinco años para apoyar acciones de conservación en el terreno que protegen a los esturiones amenazados y sus hábitats, al tiempo que mejoran los medios de vida de las personas que dependen de ellos en las áreas del río Rioni y el Bajo Danubio.

El esturión esterlete (*Acipenser ruthenus*), nativo de la cuenca del río Danubio, está clasificado como Vulnerable por La Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™. © Wrangel



# 07

## SUPERVISIÓN INTERNA





## ► Impulsar las capacidades regionales en materia de MEL y la rendición de cuentas del liderazgo

Un financiamiento de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE), un asociado en acuerdo marco de la UICN, impulsó las capacidades regionales de la Unión en materia de rendición de cuentas, seguimiento del rendimiento y garantía de calidad. Este apoyo permitió la contratación de tres coordinadores a tiempo completo para monitoreo, evaluación y aprendizaje (MEL, por sus siglas en inglés) en las oficinas regionales de la UICN. Éstos ya están encabezando mejoras en los marcos regionales de planificación y seguimiento de carteras, la aplicación de políticas de gestión del desempeño y los riesgos, y el fortalecimiento de las capacidades de los proyectos en materia de MEL.

Con los nuevos coordinadores, se formó una comunidad de práctica en torno al desempeño y la garantía de calidad, que se reúne regularmente, mejorando también la comunicación entre los niveles global y regional.

La Secretaría aumentó la rendición de cuentas a nivel directivo mediante la mejora de metodologías de planificación y presupuesto basadas en el desempeño y la puesta en marcha de una nueva Tarjeta de puntuación para los gestores.

## ► Mejora de la gestión del riesgo

La UICN continúa fortaleciendo su nivel de madurez en materia de riesgo y promoviendo una cultura de sensibilización en torno al riesgo y el control interno en toda la Secretaría. En 2022, la UICN diseñó, revisó y desplegó su nueva [Política de Gestión de Riesgos Empresariales](#) así como su Declaración sobre inclinación al riesgo. La implementación de la política se rige por un marco de desarrollo de capacidades para las primera y segunda líneas de defensa.

## ► Evaluación del trabajo de la UICN

La cobertura y variedad de evaluaciones aumentaron en 2022, con la finalización de trece evaluaciones independientes de proyectos y un aumento en la puesta en marcha de revisiones estratégicas independientes de la relevancia, eficiencia y efectividad de compromisos, eventos e inversiones internacionales clave. Las evaluaciones publicadas se pueden encontrar en la [base de datos](#) en línea de la UICN.

La Secretaría también obtuvo fondos de la COSUDE para encargar dos evaluaciones temáticas a gran escala de la relevancia, eficiencia y efectividad de las carteras regionales de la UICN para influir en cambios transformadores en las políticas y acciones en beneficio de la naturaleza, la conservación, la biodiversidad y las sociedades. Estas evaluaciones se iniciarán en 2023.

Lefkada, Grecia. © pixabay.com / Julian Hacker

# 08

## ESTADOS FINANCIEROS



# ESTADOS CONSOLIDADOS DE INGRESOS Y GASTOS – EJERCICIO CERRADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2022

Moneda de reporte: CHF (miles)

	2022			2021		
	Secretaria no restringido	Acuerdos de proyectos	Total	Secretaria no restringido	Acuerdos de proyectos	Total
<b>INGRESOS OPERATIVOS EXTERNOS</b>						
Cuotas de Miembros	13.463	-	13.463	12.549	-	12.549
Devolución de impuestos sobre la renta del personal	1.671	-	1.671	1.700	-	1.700
Ingresos por acuerdos	200	124.262	124.462	596	98.144	98.740
Ingresos por acuerdos marco	12.430	1.317	13.747	13.647	-	13.647
Otros ingresos operativos	4.426	1.854	6.280	4.790	5.549	10.339
<b>TOTAL DE INGRESOS OPERATIVOS EXTERNOS</b>	<b>32.190</b>	<b>127.433</b>	<b>159.623</b>	<b>33.282</b>	<b>103.693</b>	<b>136.975</b>
<b>ASIGNACIONES INTERNAS</b>						
Asignaciones de fondos no restringidos a proyectos	(2.292)	2.292	-			
Cargos cruzados de proyectos	42.667	(42.667)	-	38.108	(38.108)	-
Otras asignaciones internas	1.797	(1.797)	-	1.176	(1.176)	-
<b>TOTAL ASIGNACIONES INTERNAS</b>	<b>42.172</b>	<b>(42.172)</b>	<b>-</b>	<b>39.284</b>	<b>(39.284)</b>	<b>-</b>
<b>GASTOS OPERATIVOS</b>						
Gastos de personal	58.684	9.800	68.484	57.310	8.458	65.768
Consultores	1.726	22.135	23.861	1.572	22.057	23.629
Subvenciones a asociados	323	14.167	14.490	306	4.138	4.444
Viajes	2.134	11.848	13.982	1.135	8.157	9.292
Talleres y conferencias	301	3.651	3.952	257	2.793	3.050
Costes de publicaciones e impresiones	365	2.710	3.075	347	2.072	2.419
Costes de oficina y administración general	3.140	5.722	8.862	3.155	5.191	8.346
Vehículos y equipo - Costes y mantenimiento	1.070	10.570	11.640	957	8.301	9.258
Costes y honorarios profesionales	489	1.703	2.192	682	1.601	2.283
Depreciación y amortización	2.050	63	2.113	2.068	1	2.069
<b>TOTAL GASTOS OPERATIVOS</b>	<b>70.282</b>	<b>82.369</b>	<b>152.651</b>	<b>67.789</b>	<b>62.769</b>	<b>130.558</b>
<b>SUPERÁVIT OPERATIVO NETO</b>	<b>4.080</b>	<b>2.892</b>	<b>6.972</b>	<b>4.777</b>	<b>1.640</b>	<b>6.417</b>
<b>OTROS INGRESOS (GASTOS)</b>						
Ingresos por intereses	440	10	450	206	45	251
Gastos financieros	(567)	(190)	(757)	(415)	(261)	(676)
Beneficios (pérdidas) de capital	(1.663)	-	(1.663)	308	-	308
Beneficios (pérdidas) netos por cambio de moneda	(1.294)	(2.600)	(3.894)	(43)	(1.281)	(1.324)
Diferencias por cambio de moneda en la reevaluación de los saldos de los proyectos	-	(369)	(369)	-	208	208
Movimientos netos en dotaciones y cancelaciones	(1.012)	257	(755)	(2.018)	849	(1.169)
Provisión para el Congreso 2021	-	-	-	2.873	(1.200)	1.673
<b>TOTAL OTROS INGRESOS (GASTOS)</b>	<b>(4.096)</b>	<b>(2.892)</b>	<b>(6.988)</b>	<b>911</b>	<b>(1.640)</b>	<b>(729)</b>
<b>SUPERÁVIT (DÉFICIT) NETO PARA EL AÑO</b>	<b>(16)</b>	<b>-</b>	<b>(16)</b>	<b>5.688</b>	<b>-</b>	<b>5.688</b>
<b>ASIGNACIÓN Y CRÉDITOS A LAS RESERVAS ASIGNADAS</b>						
Asignaciones a las reservas asignadas	(826)	-	(826)	(1.320)	-	(1.320)
Créditos a las reservas asignadas	1.045	-	1.045	322	-	322
Asignaciones netos a las reservas no restringidas	800	-	800	-	-	-
<b>Asignaciones (créditos) netos a las reservas</b>	<b>1.019</b>	<b>-</b>	<b>1.019</b>	<b>(998)</b>	<b>-</b>	<b>(998)</b>
<b>RESULTADOS DEL AÑO TRAS CAMBIOS EN LAS RESERVAS</b>	<b>1.003</b>	<b>-</b>	<b>1.003</b>	<b>4.690</b>	<b>-</b>	<b>4.690</b>





**UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN  
DE LA NATURALEZA**

SEDE MUNDIAL  
Rue Mauverney 28  
1196 Gland, Suiza  
[www.iucn.org](http://www.iucn.org)  
<https://www.iucn.org/es>  
[www.iucn.org/resources/publications](http://www.iucn.org/resources/publications)

