



UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

INFORME ANUAL 2019



ÍNDICE

- 2 Mensaje del Presidente y de la Directora General Interina
- 4 Visión general de la UICN
- 6 Miembros y Comisiones
- 8 El liderazgo de la UICN en un mundo cambiante
- 11 Foros Regionales de la Conservación de la UICN
- 12 Aspectos destacados de donantes y cooperantes

RESULTADOS DE LA UICN 2019

- 16 Empresas
- 18 Cambio climático
- 20 Ecosistemas
- 22 Derecho ambiental
- 24 Bosques
- 26 Género
- 28 Gobernanza y derechos
- 30 Medio marino y polar
- 32 Áreas protegidas y conservadas
- 34 Especies
- 36 Agua
- 38 Patrimonio Mundial
- 40 Ciencia y economía
- 44 Compromisos de políticas mundiales
- 46 Servicios de la Secretaría
- 48 Agradecimiento a nuestros Miembros, donantes y asociados

MENSAJE DEL PRESIDENTE Y DE LA DIRECTORA GENERAL INTERINA

Hoy, estamos más listos que nunca para reconocer que no habrá personas en buena salud o una economía sana, sin un planeta saludable. En 2019, los Miembros de la UICN, incluidos gobiernos y organizaciones de la sociedad civil y de pueblos indígenas, demostraron conjuntamente el compromiso de la Unión con la naturaleza y las personas.







Dra Grethel Aguilar

Zhang Xinsheng, Presidente de la UICN

No cabe duda de que debemos reducir de manera significativa la velocidad de pérdida de biodiversidad. Sabemos que la naturaleza es esencial para sostener nuestra existencia en la Tierra. En 2019, los vínculos entre actividad humana y naturaleza se evidenciaron con toda su fuerza. El segundo año más caluroso nunca registrado vio furiosos incendios forestales destruir vidas y ecosistemas en la selva amazónica, Australia, Indonesia, Rusia y los Estados Unidos. Las inquietantes tendencias de pérdida de biodiversidad fueron destacadas por el Informe de Evaluación Mundial de la IPBES sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas, así como por la Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™, que reveló que más de 30.000 especies se enfrentan actualmente a la amenaza de la extinción. Además, el año terminó con la aparición de la COVID-19, una pandemia mundial que sigue transformando y desafiando nuestras formas de vivir, incluso en el momento de imprimir este informe.

A pesar de las turbulencias, este año también trajo esperanza, unidad y un sentido de urgencia para abordar las crisis climática y de biodiversidad. Unos llamamientos a la acción se escucharon en todo el mundo. Este informe muestra cómo la Unión se movilizó para llevar a cabo una acción positiva, trabajando con los gobiernos nacionales y locales, la sociedad civil, los científicos, las empresas y los pueblos indígenas para resolver los desafíos ambientales, sociales y económicos. A través de nuestras asociaciones, llegamos a comprender mejor los problemas que nos preocupan, encontrar soluciones sostenibles y ampliar las acciones que pueden reconciliar a las personas y el planeta. Ayudamos a posicionar las soluciones basadas en la naturaleza como esenciales tanto para el

bienestar humano como para la biodiversidad, y planteamos ambiciones aún más importantes para la próxima década.

En 2019, los Miembros y las Comisiones de la UICN participaron en 11 Foros Regionales de la Conservación en todo el mundo, configurando el desarrollo de un ambicioso nuevo Programa de la UICN. El Programa, que se presentará para su adopción en el próximo Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN, guiará el trabajo de la Unión hasta 2024 y más allá. Durante este año, también avanzaron los preparativos de la Unión para el Congreso de la UICN, una oportunidad clave para ponernos en el camino hacia la recuperación y la resiliencia, y dar forma al marco mundial de biodiversidad post-2020, y con él, al nuevo mundo que surgirá en la próxima década. Agradecemos a nuestros Consejeros. Miembros y expertos de Comisiones por su pasión y dedicación, que estimulan a la Unión a medida que nos acercamos a la última etapa del cuatrienio 2017-2020.

Los desafíos a los que se enfrenta la humanidad son considerables, pero también lo son las oportunidades. Con la dedicación, el conocimiento y las habilidades de nuestros 15.600 expertos voluntarios y más de 1.300 Miembros, la UICN está preparada para asumir esos desafíos.

Zhang Xinsheng

Zozhang



La Directora General Interina de la UICN, Dra. Grethel Aguilar, y el Presidente de la UICN, Zhang Xinsheng, con Elizabeth Bennett de Wildlife Conservation Society, en la Serie de Diálogos sobre Conocimientos sobre soluciones basadas en la naturaleza para el cambio climático, durante la 74ª sesión de la Asamblea General de las Naciones Unidas

Este año, la UICN ayudó a posicionar las soluciones basadas en la naturaleza como esenciales tanto para el bienestar humano como para la biodiversidad.

VISIÓN GENERAL DE LA UICN

La UICN es una Unión de Miembros única formada por organizaciones gubernamentales y de la sociedad civil.

Pone a disposición de las entidades públicas, privadas y no gubernamentales, los conocimientos y las herramientas que posibilitan, de manera integral, el progreso humano, el desarrollo económico y la conservación de la naturaleza.

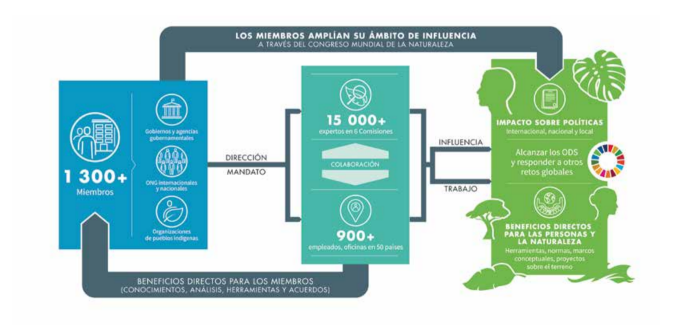
Creada en 1948, la UICN se ha convertido en la red ambiental más grande y diversa del mundo.

Con la experiencia, los recursos y el alcance de más de 1.300 organizaciones Miembros y la contribución de más de 15.600 científicos y expertos voluntarios, la UICN es la autoridad mundial en cuanto al estado del mundo natural y las medidas necesarias para salvaguardarlo. Nuestros expertos están organizados en seis Comisiones dedicadas a la supervivencia de las especies, el derecho ambiental, las áreas protegidas, las políticas sociales y económicas, la gestión de los ecosistemas y la educación y la comunicación.

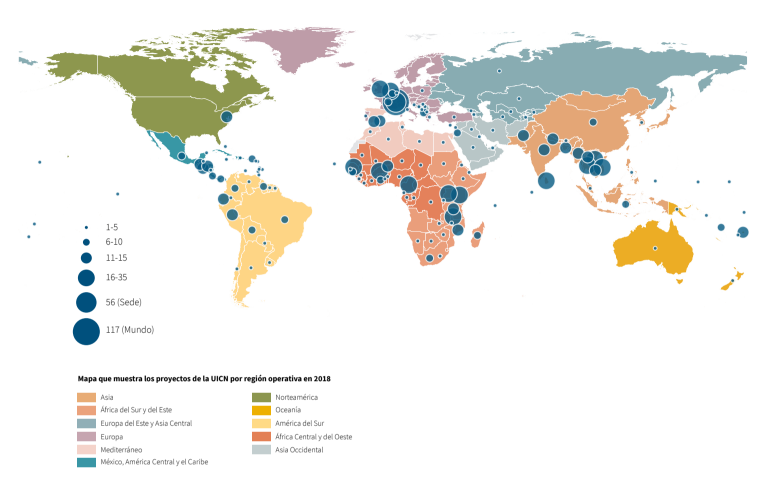
La capacidad de convocar a una amplia gamma de partes interesadas y proporcionar los datos científicos más recientes. recomendaciones objetivas y experiencia sobre el terreno impulsa la misión de la UICN de informar y empoderar los esfuerzos de conservación en todo el mundo. Ofrecemos un foro en el que gobiernos, organizaciones no gubernamentales, científicos, empresas, comunidades locales, grupos de pueblos indígenas, organizaciones religiosas y otros actores pueden trabajar juntos para forjar e implementar soluciones a los desafíos ambientales.

Al facilitar estas soluciones, la UICN proporciona a los gobiernos e instituciones a todos los niveles el impulso para alcanzar objetivos universales, incluidos los relativos a la biodiversidad, el cambio climático y el desarrollo sostenible, que la UICN contribuyó a definir.

Combinadas, nuestra base de conocimientos y nuestra membresía diversa hacen de la UICN una incubadora y un repositorio confiable de mejores prácticas, herramientas de conservación y directrices y estándares internacionales. Con su estatus oficial de Observadora de las Naciones Unidas, la UICN garantiza que la conservación de la naturaleza tenga una voz al más alto nivel de gobernanza internacional.



UN ALCANCE MUNDIAL: PROYECTOS DE LA UICN EN TODO EL MUNDO



La experiencia y las extensas redes de la UICN proporcionan una base sólida para una amplia y diversa cartera de proyectos de conservación en todo el mundo. Combinando los últimos avances científicos con los conocimientos tradicionales de las comunidades locales, estos proyectos trabajan para revertir la pérdida de hábitats, restaurar los ecosistemas y mejorar el bienestar de las personas. También producen una gran cantidad de datos e información que alimenta la capacidad analítica de la UICN.

A través de su afiliación con la UICN, las organizaciones Miembros forman parte de un proceso democrático, que se reúne cada cuatro años en el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN para establecer prioridades y acordar el programa de trabajo de la Unión, así como para discutir y aprobar Resoluciones, que sientan las bases de la agenda

mundial de conservación. Los congresos anteriores de la UICN han producido numerosos acuerdos ambientales internacionales clave, incluidos el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), la Convención del Patrimonio Mundial y la Convención de Ramsar sobre Humedales. La UICN sigue apoyando estas convenciones a medida que se fortalecen y evolucionan para responder a los desafíos emergentes.

Nuestras organizaciones Miembros están representadas por el Consejo de la UICN, el principal órgano rector de la Unión. Con sede central en Suiza, la Secretaría de la UICN cuenta con alrededor de 900 empleados comprometidos en más de

MIEMBROS Y COMISIONES

La UICN cuenta con el conocimiento, los recursos y el alcance de más de 1.300 organizaciones Miembros.

Representando a gobiernos y sociedades civiles de 165 países, la diversidad de los Miembros de la Unión ayuda a impulsar la misión de la UICN de informar y empoderar los esfuerzos de conservación a nivel mundial.

Setenta y dos nuevos Miembros se unieron a la Unión en 2019, y el sector de las ONG representó el mayor porcentaje de crecimiento. Este año también fue importante para la membresía de los Estados. Bahréin y Kosovo se unieron a la Unión como nuevos Miembros, y seis Estados que antes eran Miembros activos se unieron de nuevo a la UICN: República Centroafricana, Kenia, Mauritania, Nigeria, Islas Salomón y Sudáfrica.



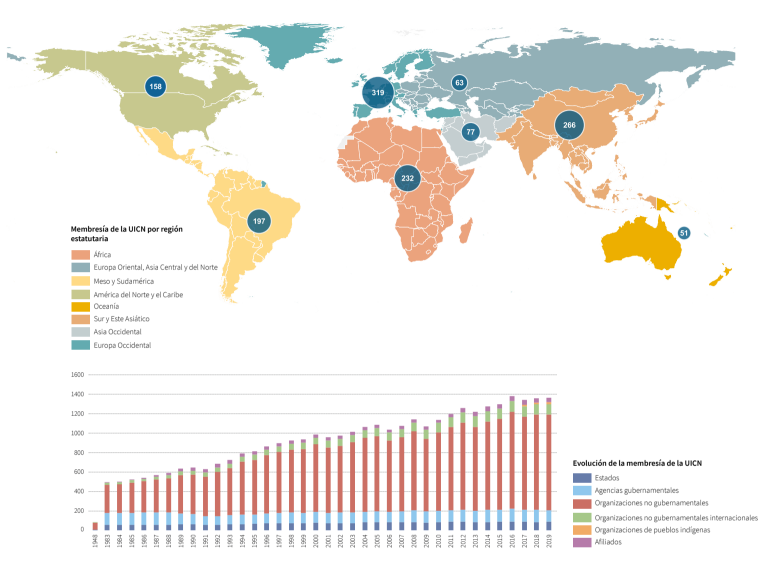
El Consejo de la UICN 2017-2020 durante su 95a reunión en la Sede de la UICN en Gland, Suiza.

Comités de Miembros de la UICN 2019

Los Miembros de la UICN dentro de un país o una región pueden optar por establecer Comités Nacionales y Regionales para facilitar la cooperación entre ellos y con otras partes de la Unión. Actualmente existen 67 Comités Nacionales y siete Comités Regionales oficialmente reconocidos.

Región estatutaria	Nacional	Regional
Africa	17	2
Meso y Sudamérica	16	2
América del Norte y el Caribe	3	1
Sur y Este Asiático	10	1
Asia Occidental	5	1
Oceanía	2	
Europa Oriental, Asia Central y del Norte	3	
Europa Occidental	11	
Total	67	7

ORGANIZACIONES MIEMBROS DE LA UICN EN TODO EL MUNDO



Las Comisiones de la UICN reúnen a 15.600 expertos de diversas disciplinas.

Las seis Comisiones de la UICN son redes amplias y activas de científicos y expertos que proporcionan a la UICN y a sus Miembros un conocimiento sólido y asesoramiento en materia de políticas para impulsar la conservación y el desarrollo sostenible. Las Comisiones se centran en desarrollar leyes y políticas ambientales, vincular la conservación con la toma de decisiones sociales y económicas, evaluar el estado de las especies y los ecosistemas, catalizar la planificación sistemática y la acción de conservación, promover la gestión ampliada y mejorada de las áreas protegidas y los recursos naturales, y fortalecer la conservación a través de la educación, la formación y la comunicación estratégica.













EL LIDERAZGO DE LA UICN EN UN MUNDO CAMBIANTE

A pesar de la incertidumbre que rodea a la COVID-19, el próximo año será de vital importancia para las personas y la naturaleza. Será un momento de acción, basado en el conocimiento de que arriesgar la salud del planeta es arriesgar nuestra propia salud, estabilidad y bienestar.

LA SABIDURÍA DE LA INTERCONEXIÓN

Nuestra interconexión es cada vez más evidente, a medida que el mundo avanza hacia la nueva década. Hoy, no se puede negar que los países son económicamente interdependientes, que la salud de los ecosistemas y el bienestar humano están inextricablemente vinculados, y que la colaboración y la integración son más poderosas que la competición y la segregación. Cada sistema interconectado es más que la suma de sus partes, un dicho que se aplica muy bien a la propia UICN.

Los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible acordados por los países están ahora ampliamente reconocidos como interrelacionados. Estos objetivos deben alcanzarse a un ritmo mucho más rápido si queremos un planeta en el que las personas y la naturaleza puedan prosperar. Sí, debemos reconocer que nuestros esfuerzos actuales no son suficientes y que se requieren enfoques multisectoriales integrados si queremos aceptar nuestros desafíos de desarrollo y sus soluciones de manera integral. Las acciones puntuales para erradicar la pobreza, proporcionar educación o acabar con el hambre no generarán los impactos deseados si no se combinan con un acceso al agua, un aire limpio y un medio ambiente saludable. Los humanos dependemos de

Alfonso Alonzo, Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala, y la Dra. Grethel Aguilar, Directora General Interina de la UICN, después de firmar un memorando de entendimiento para el proyecto del Fondo Verde para el Clima de 38 millones de dólares americanos llamado "Construyendo la resiliencia de los medios de subsistencia al cambio climático en las cuencas altas del altiplano de Guatemala", durante la 74ª sesión de la Asamblea General de las Naciones Unidas.

la naturaleza para prosperar, y la naturaleza necesita que tomemos las decisiones correctas.

A lo largo de 2019, la UICN siguió explorando la interrelación entre conservación y desarrollo, y arrojó luz sobre cuestiones críticas que requieren una acción inmediata. Entre otros, analizamos los vínculos sorprendentes pero a menudo pasados por alto entre degradación de la naturaleza y violencia de género, subrayando la necesidad de abordar estos dos temas de forma simultánea. Alertamos a los responsables de la toma de decisiones sobre la amenaza de la pérdida de oxígeno en los océanos, una crisis impulsada por el calentamiento global y la contaminación por nutrientes que tiene graves y urgentes consecuencias no sólo para la vida oceánica sino para todos nosotros. Proporcionamos evidencia de que conectar las iniciativas de restauración de paisajes forestales en el marco del Desafío de Bonn con los objetivos de neutralidad en la degradación de las tierras ayuda a los países a restaurar las tierras de manera más eficiente y, en última instancia, podría ayudar a proteger la biodiversidad y apoyar la mitigación y la adaptación al cambio climático. También destacamos la última actualización de la Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™, que mostró que si bien los esfuerzos de conservación mejoraron el estado de diez especies, más de 30.000 todavía están en peligro de extinción.

Se necesita urgentemente una acción audaz. Muchos ciudadanos están pidiendo que las perspectivas sociales cambien, especialmente ahora que se acercan tiempos inciertos. Al entrar en el año 2020 en modo de crisis, con la tragedia de vidas perdidas y lo peor de la pandemia de COVID-19 aun por venir, nos estamos dando cuenta de lo interrelacionados que estamos. Estamos viendo cómo una acción rápida y deliberada puede tener impacto y cómo la cooperación entre países puede ser un salvavidas frente a una crisis mundial.

Ahora sería un buen momento para volver a analizar muchas facetas de nuestras vidas interconectadas y globalizadas, e idear formas de replicar lo que funciona para el bien de todos y cambiar lo que no. Una vez que la amenaza inminente a la vida humana comience a disminuir, la atención se volverá cada vez más en reiniciar la economía. Invertir en conservación y restauración, por ejemplo, podría estimular simultáneamente las economías, salvaguardar la naturaleza, mitigar el cambio climático y mejorar la salud mundial. De hecho, esta crisis debería llevarnos a revisar algunas de las premisas económicas



La Dra. Grethel Aguilar, Directora General Interina de la UICN, hablando en el lanzamiento oficial de la iniciativa Sea the Future, de 300 millones de dólares americanos, durante el 74º período de sesiones de la Asamblea General de las Naciones Unidas. El evento fue organizado por Andrew Forrest, Padrino de la Naturaleza de la UICN.

que se han aceptado cómodamente durante décadas. Repensar las decisiones políticas y financieras estará en el orden del día. Como Unión mundial de gobiernos, organizaciones y expertos de una amplia gama de disciplinas, la UICN está bien posicionada para dar forma a este debate y liderar los esfuerzos para construir un futuro más sostenible, resiliente e inclusivo.

La UICN ha comprendido desde hace tiempo la interdependencia de los tres pilares del desarrollo sostenible que, al igual que un taburete de tres patas, no se mantendrá firme a menos que cada pata sea igualmente estable. Garantizar la sostenibilidad sociopolítica, medioambiental y económica es hoy una tarea urgente, que exige nuevas alianzas y la plena participación de los actores públicos, privados y sociales. Como Unión respetada y basada en la evidencia, con la capacidad de asesorar, convocar y generar impactos positivos, la UICN tiene la oportunidad de ser un líder en este campo.

Aumentar su alcance en sectores no relacionados con la conservación, particularmente en la comunidad empresarial, debería ser una prioridad para la UICN, utilizando enfoques como las soluciones basadas en la naturaleza para demostrar el papel de la naturaleza en el logro de los objetivos de desarrollo. De hecho, la UICN pronto publicará el nuevo Estándar Mundial para Soluciones Basadas en la Naturaleza, que proporcionará un marco común para evaluar las respuestas basadas en la naturaleza a desafíos sociales como la seguridad hídrica, la seguridad alimentaria, la salud humana, la reducción del riesgo de desastres y el cambio climático.

DANDO FORMA A LA DÉCADA DE **ACCIÓN**

A pesar de la incertidumbre provocada por la COVID-19, los próximos dos años son hitos muy importantes en la agenda internacional de desarrollo. Conmemorarán el comienzo de la Década de Acción, un período crucial para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030. A medida que la

Década de las Naciones Unidas para la Biodiversidad (2011-2020) llegue a su fin, se adoptará un nuevo marco mundial para la biodiversidad para el período posterior a 2020. La UICN continuará participando en el desarrollo de este ambicioso marco, con el objetivo de lograr, para 2050, la visión compartida de "vivir en armonía con la naturaleza". Este marco post-2020 no debe ser visto como una nueva agenda de conservación, sino como una estrategia mundial para salvaguardar conjuntamente la naturaleza y asegurar nuestro futuro común, como pidieron los Miembros de la UICN en su Resolución WCC-2016-Res-096.

Después de amplias consultas en 2019, los Miembros de la UICN pronto adoptarán un nuevo Programa de la UICN. Este Programa, que da a la UICN la oportunidad de mirar 10 años hacia adelante, ofrece una estrategia con visión de futuro con metas incrementales que se puedan actualizar cada cuatro años, de acuerdo con los Estatutos de la UICN. Una vez adoptado, el nuevo Programa de la UICN alineará nuestro trabajo y nuestros objetivos de alto nivel con la Agenda 2030 de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible y el marco mundial para la biodiversidad post-2020. Esto reforzará nuestro papel de actor de cambio clave, guiando nuestra acción colectiva en línea con la visión de la UICN: un mundo justo que valore y conserve la naturaleza.

El próximo año nos llevará al Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN en Marsella, Francia. Debido a la pandemia de COVID-19 y a la necesidad de priorizar la salud y la seguridad de las personas, la UICN y el gobierno francés decidieron, antes de que se publicara este Informe Anual, posponer el Congreso de la UICN de junio de 2020 a enero de 2021. Este Congreso es una oportunidad para que la UICN sea la voz de la naturaleza, un espacio donde los gobiernos, la sociedad civil, el sector privado y los jóvenes líderes puedan construir un futuro más prometedor. A la hora de empezar la fase de recuperación post-COVID-19, el papel del Congreso de la UICN en la creación de un mundo mejor, más justo y menos vulnerable se vuelve más crítico que nunca.

En su esfuerzo por lograr su visión y cumplir su misión, la UICN continuará aprovechando el potencial que ofrecen la participación de múltiples partes interesadas, la acción intergeneracional, el empoderamiento de las mujeres y el respeto por los derechos de los pueblos indígenas. Sabemos que los progresos sociales, económicos y ambientales pueden y deben ir de la mano, y que sólo cuando los diferentes sectores trabajan juntos, las personas y la biodiversidad pueden prosperar. Porque sabemos que las prácticas sostenibles y los mecanismos de gobernanza inclusiva pueden mejorar el estado del medio ambiente, fortalecer las comunidades locales y fomentar la resiliencia, seguimos comprometidos a ampliar e integrar estos enfoques.

En la próxima década, es probable que veamos que la gobernanza responsable y transparente de los recursos naturales se convierta un pilar del desarrollo. Deberíamos ver un aumento de los requisitos de diligencia debida, de las exigencias de responsabilidad empresarial y de las cadenas de suministro sostenibles. Conceptos como la justicia ambiental y la equidad social deberían sonar cada vez más fuertes a los oídos de los líderes políticos, con las crisis climáticas y de biodiversidad ganando terreno. La naturaleza debe valorarse cada vez más como un aliado y un activo, en lugar de como

una externalidad, y debe reconocerse la sabiduría ambiental de los pueblos indígenas y las culturas antiguas. Nuestra interconexión debe ser innegable.

En los últimos años, millones de personas salieron a la calle y a las redes sociales, abogando por una acción climática audaz y una mayor sostenibilidad. Las expectativas son más altas que nunca y sólo seguirán aumentando. En la próxima década, es probable que asistamos a un sentimiento aún mayor de urgencia para un cambio profundamente arraigado. Esta es nuestra oportunidad de dirigirnos hacia un desarrollo verdaderamente sostenible y equitativo, y para que la UICN fortalezca su posición en la vanguardia de la conservación de la naturaleza. Como dijo la activista keniana y Premio Nobel de la Paz Wangari Maathai: "En el curso de la historia, llega un momento en que la humanidad está llamada a cambiar a un nuevo nivel de conciencia, a alcanzar un nivel moral más elevado. Un momento en que tenemos que sobrepasar nuestros miedos y darnos esperanza unos a otros". La UICN dispone del conocimiento, de las redes, del poder de convocatoria y de la influencia necesarios, y ha asumido el compromiso de empujar los límites de la conservación, impulsar un cambio transformador y emprender un camino más esperanzador. Ha llegado el momento de que esta Unión tome la iniciativa.

"En el curso de la historia, llega un momento en que la humanidad está llamada a desarrollar un nuevo nivel de conciencia, a alcanzar un nivel moral más elevado. Un momento en que tenemos que sobrepasar nuestros miedos y darnos esperanza unos a otros." Wangari Maathai



Dos niñas caminan por un camino rural de Nepal que se estabilizó con gramíneas como parte de un proyecto de adaptación basada en los ecosistemas para reducir los riesgos de deslizamientos de tierra e inundaciones repentinas. La UICN apoya los trabajos de reducción del riesgo de desastres en los ecosistemas montañosos de Nepal, Bhután, Perú, Colombia, Uganda y Kenya.



CONGRESO MUNDIAL DE LA FOROS REGIONALES DE LA CONSERVACIÓN DE LA UICN

A lo largo de 2019, la UICN reunió a organizaciones Miembros, líderes gubernamentales y expertos en conservación en los Foros Regionales de la Conservación, en cada una de sus 11 regiones operativas.

Los participantes identificaron sus objetivos para el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2020 y redactaron propuestas de mociones para ser debatidas, centradas en necesidades regionales, objetivos mundiales de conservación y el avance de la misión de la UICN.

Los Foros Regionales de la Conservación fortalecen las decisiones tomadas en el Congreso por la Asamblea de Miembros, el órgano de decisión más importante de la UICN, al reunir los conocimientos y las perspectivas regionales en preparación para cada Congreso de la UICN.

CONGRESO MUNDIAL DE LA NATURALEZA DE LA UICN 2020

El Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2020, el evento mundial más importante sobre biodiversidad, se llevará a cabo bajo el lema "La naturaleza, nuestro futuro", subrayando la necesidad de un medio ambiente saludable como requisito previo para el futuro sostenible de nuestro planeta.

Los resultados del Congreso de la UICN informarán a los nuevos objetivos mundiales para abordar la escalada de la crisis de biodiversidad en el marco del Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica en Kunming, China, e informarán las discusiones de la CDP26 de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático en Glasgow, Reino Unido, y de la Cumbre de Dirigentes de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre Biodiversidad en Nueva York, EE.-UU.



Zhang Xinsheng, Presidente de la UICN, con el Presidente de Pakistán, Imran Khan, durante el Foro Regional de la Conservación de la UICN para Asia.



Panel de alto nivel sobre la agenda post-2020 durante el Foro Regional de la Conservación para Europa, Asia del Norte y Central en Rotterdam, Países Bajos. Los panelistas fueron, desde la izquierda, Hans Bruyninck, Director Ejecutivo de la Agencia Europea de Medio Ambiente, Peter Bakker, Presidente y CEO del Consejo Mundial de Empresas para el Desarrollo Sostenible, y Daniel Calleja Crespo, Director General de la DG de Medio Ambiente de la Comisión Europea.



Participantes en el Foro Regional de la Conservación para Mesoamérica y el Caribe, en La Antigua, Guatemala.



Ceremonia de clausura del Foro Regional de la Conservación del Programa para África Central y del Oeste. Panelistas, de izquierda a derecha: Jean-Louis Zoël, Embajador de Francia en Guinea Bissau; Aliou Faye, Director Regional de la UICN para África Central y del Oeste; Grethel Aguilar, Directora General Interina de la UICN; Armando Mango, Viceprimer Ministro de Guinea Bissau; Quite Djata, Secretario de Estado de Medio Ambiente y Biodiversidad de Guinea Bissau; Mamadou Diallo, Consejero Regional de la UICN para África.

ASPECTOS DESTACADOS DE **DONANTES Y COOPERANTES**

La implementación del Programa 2017-2020 de la UICN es posible gracias a las asociaciones, las inversiones y el apoyo de un número creciente de donantes.

APOYO BÁSICO

Los países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos siguen siendo la mayor fuente de ingresos para la UICN. En 2019, los ingresos procedentes de fuentes multilaterales representaron el mayor crecimiento, seguidos de los donantes bilaterales. Los ingresos procedentes de fundaciones, el sector privado y las organizaciones no gubernamentales se mantuvieron estables.

Los **Asociados con Acuerdo Marco** de la UICN siguen siendo fundamentales en la construcción y el soporte a una Unión fuerte mediante su apoyo básico plurianual y la financiación de proyectos:

- Ministerio de Asuntos Exteriores, Finlandia
- · Gobierno de Francia: Agencia Francesa de Desarrollo Ministerio para la Transición Ecológica e Inclusiva Ministerio de Asuntos Exteriores y Europeos Ministerio de Ultramar Ministro de Agricultura y Alimentación
- Ministerio de Medio Ambiente, República de Corea
- Agencia Noruega de Cooperación para el Desarrollo
- Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo
- Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación
- Departamento de Estado de los Estados Unidos

Los **Padrinos de la Naturaleza** son un grupo creciente de voces apasionadas por el medio ambiente que apoyan a la UICN a través de su inversión, asesoramiento estratégico y promoción para mejorar la visibilidad de la UICN. En 2019, la UICN dio la bienvenida a cuatro nuevos Padrinos: Dr. Luming Ai, Andrew Forrest, Laura Turner Seydel y David E. Shaw.

Creo que el mundo está en una encrucijada. Si no protegemos el medio ambiente ahora, el medio ambiente será incapaz de recuperarse, para siempre. Necesitamos protegerlo ahora mismo. Los próximos cuatro a cinco años son absolutamente críticos.

Andrew Forrest, Padrino de la Naturaleza de la UICN

Las actividades humanas continúan intensificándose, lo que conduce a la crisis climática mundial y al declive de la diversidad biológica que estamos viendo en la actualidad. Como la organización de conservación más grande del mundo, la UICN debería tomar la iniciativa y asumir mayores responsabilidades en materia de protección natural, incluyendo abordar el cambio climático y conservar la biodiversidad.

Dr. Luming Ai, Padrino de la Naturaleza de la UICN

APOYO AL PROGRAMA Y A LOS PROYECTOS

La UICN agradece a sus donantes, que dedicaron más de 146 millones de francos suizos a apoyar nuevos proyectos en 2019, contribuyendo a una cartera activa de 462 millones de francos suizos.

Se firmaron nuevos y amplios acuerdos de financiación programática con los gobiernos de Alemania, Austria, Francia, Italia, Corea, los Países Bajos, Noruega, Suecia, Suiza y los Estados Unidos de América.

El apoyo del Departamento de Estado de los Estados Unidos y USAID ha sido clave para avanzar en el trabajo de la Unión sobre género y medio ambiente, así como sobre el tráfico de vida silvestre

Trabajar con la UICN ha sido una parte importante de los esfuerzos de USAID para hacer que la conservación sea más inclusiva y efectiva. Nuestro trabajo se ha centrado en temas tan diversos como la integración de las cuestiones de género en la acción de conservación y la lucha contra el tráfico de vida silvestre. Valoramos a la UICN y a su red como facilitadora para reunir la experiencia y el compromiso de la sociedad civil y los gobiernos nacionales para abordar los problemas mundiales de biodiversidad.

Mary Rowen, DFES, Asesora Principal de Vida Silvestre, Oficina de Bosques y Biodiversidad, USAID/Oficina de Crecimiento Económico, Educación y Medio Ambiente

El gobierno alemán sigue siendo el mayor contribuyente bilateral a la cartera de proyectos de la UICN. Durante la última década, la UICN y el Banco Alemán de Desarrollo (KfW) han colaborado con éxito en varios programas de conservación terrestre y marina. Esta fructífera cooperación se fortaleció aún más en 2019 con la renovación de una asociación para 2019-2021 y con la firma de dos acuerdos de financiación. En nombre del Ministerio Federal Alemán de Cooperación y Desarrollo Económico (BMZ), el Banco de Desarrollo KfW firmó dos acuerdos con la UICN, esta última actuando como organismo de ejecución de dos iniciativas regionales en América Latina y África Meridional, por un importe de 18,9 millones y 12 millones de euros, respectivamente.

Reconociendo que la UICN establece los estándares internacionales de calidad para la conservación de la naturaleza, es lógico que una de las principales instituciones financieras para la protección de la biodiversidad, como KfW, con un volumen de financiación actual de 2.700 millones de euros. refuerce sus vínculos con la UICN.

Roland Siller, miembro del Comité de Gestión de KfW.

El compromiso de la UICN con la Comisión Europea, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial y el Fondo Verde para el Clima aumentó significativamente el año pasado, con una amplia cartera de proyectos en curso, centrados en restauración de paisajes forestales, áreas protegidas, restauración de manglares, cambio climático, conservación de especies y gestión de las tierras áridas.

El trabajo de la UICN sigue siendo apoyado por una serie de fundaciones de todo el mundo. De gran importancia fue el apoyo continuo de la Fundación MAVA en el desarrollo de los productos de conocimiento de la UICN y el fortalecimiento de nuestro trabajo de conservación en África Occidental y del Norte, los Balcanes y el Mediterráneo. La Fundación Gordon y Betty Moore brindó apoyo para aplicar el Estándar de la Lista Verde de la UICN a una serie de áreas protegidas y conservadas en América del Sur, con el objetivo de medir, mejorar y mantener los resultados de conservación, buena gobernanza y gestión efectiva de estos sitios.

Varias fundaciones privadas suscribieron planes de acción de conservación de especies a través de SOS-Salvar a Nuestras Especies, el mecanismo de financiamiento de la UICN que apoya a organizaciones de conservación de primera línea en todo el mundo para responder a los desafíos identificados por la Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™.

La Asociación UICN-Toyota para la Lista Roja permitió añadir 9.150 especies a la Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™ en 2019, incluidas especies importantes para la seguridad alimentaria y los medios de subsistencia. Todas las evaluaciones están disponibles en la nueva plataforma web de la Lista Roja de la UICN, que se utiliza para crear conciencia sobre la conservación de especies.



La asociación de la UICN con KfW fue renovada para 2019-2021, y dos nuevos acuerdos de financiación fueron firmados por la Dra. Grethel Aguilar (Directora General Interina), por parte la UICN, y Roland Siller (miembro del Comité de Dirección), por parte del Banco de Desarrollo KfW.

El segundo capítulo de la asociación de la UICN con Lacoste se lanzó el 22 de mayo, Día Internacional de la Biodiversidad. Lacoste lanzó una nueva línea de polos de edición limitada con especies amenazadas, destacando la urgente necesidad de conservar la biodiversidad a nuevos públicos.

Como asociado con acuerdo marco de larga data, que comparte la visión de la UICN de un mundo justo que valore y conserve la naturaleza, Sida apoya el trabajo de la UICN en la promoción de soluciones basadas en la naturaleza para el bienestar de las personas.

Carin Jämtin, Directora General, Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Sida)



PRODUCTOS DE LA UICN EN 2019



16 EMPRESAS

18 CAMBIO CLIMÁTICO





20 ECOSISTEMAS

22 DERECHO AMBIENTAL

24 BOSQUES







26 GÉNERO

28 GOBERNANZA Y DERECHOS

30 MEDIO MARINO Y POLAR



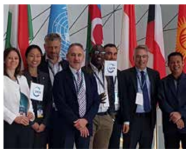


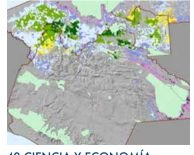


32 ÁREAS PROTEGIDAS Y CONSERVADAS

34 ESPECIES

36 AGUA





38 PATRIMONIO MUNDIAL

40 CIENCIA Y ECONOMÍA

EMPRESAS

A medida que el mundo se prepara para ampliar sus compromisos para abordar la pérdida de biodiversidad y el cambio climático, las empresas jugarán un papel clave en impulsar la transformación hacia una economía sana y baja en carbono.

La UICN involucra a empresas, sectores clave y organizaciones de la sociedad civil, proporcionando herramientas y directrices que ayudan a las empresas a valorar la naturaleza, gestionar sus impactos e invertir en soluciones basadas en la naturaleza.

Vista aérea de la ruptura de la represa de Fundão (julio de 2016). Convocado por la UICN, el Panel independiente Río Doce está proporcionando recomendaciones a la Fundación Renova sobre la reparación de la cuenca del Río Doce, en Brasil, después del colapso de una represa de relaves en 2015.



VALORAR LA BIODIVERSIDAD

La UICN está ayudando a las empresas a comprender y valorar mejor la biodiversidad. La UICN ayudó a lanzar Business for Nature (Empresas para la Naturaleza), un grupo mundial de empresas con visión de futuro y organizaciones influyentes pidiendo acciones para revertir la pérdida de naturaleza y restaurar los sistemas naturales vitales del planeta. La UICN también facilitó la creación de SwissBiz4Nature, una iniciativa respaldada por el gobierno suizo que está trabajando con empresas internacionales para mostrar mejores prácticas y ayudar a las empresas a hacer un seguimiento de su desempeño en materia de biodiversidad.

Para hacer de la valoración de la naturaleza la nueva norma para las empresas en toda Europa, la UICN trabajó con sus asociados como parte de la campaña We Value Nature (Valoramos la Naturaleza), financiada por la Comisión Europea. La campaña está dirigida a sectores empresariales clave, identificando barreras y ofreciendo soluciones personalizadas para ayudar a que las empresas sean más sostenibles.

La UICN y la Nigerian Conservation Foundation (Fundación Nigeriana para la Conservación), un Miembro de la UICN, colaboraron con Shell Petroleum Development Company of Nigeria Ltd. para identificar los sitios donde se evaluará la eficacia de la norma de remediación revisada de la compañía para la recuperación de biodiversidad en los sitios de derrame.

PROMOCIÓN DE UNA GANANCIA NETA **DE BIODIVERSIDAD**

La UICN lanzó un proyecto en colaboración con Électricité de France (EDF), Energias de Portugal (EDP) y Shell Group para analizar los riesgos para la biodiversidad asociados con la energía eólica terrestre y marina y la energía solar fotovoltaica, y establecer nuevas directrices para mitigar los impactos en la biodiversidad de estos proyectos.

En asociación con Newmont, y en la mina de la compañía de Boddington, en Australia, la UICN puso a prueba su protocolo de ganancia neta de biodiversidad, una guía paso a paso para medir los progresos hacia una ganancia neta de biodiversidad, e hizo recomendaciones para mejorar la gestión de la biodiversidad.

En Madagascar, la UICN facilitó la revisión, por parte de un comité científico, del programa de recursos naturales y de los planes de mitigación de la biodiversidad para el sitio QIT Madagascar Minerals de Rio Tinto. En Sudáfrica, la UICN trabajó con Black Mountain Mining para lograr ninguna pérdida neta de biodiversidad en su sitio de Gamsberg.

En Rusia, el Panel Asesor de la UICN sobre la Ballena Gris Occidental, un órgano asesor científico independiente, vio su mandato renovado para asesorar a Sakhalin Energy sobre la mitigación de sus impactos operacionales en las ballenas, en peligro de extinción. El Grupo también está estudiando los efectos acumulativos de la industria en la vida marina de la región y las cuestiones relacionadas con el ruido subacuático de los estudios sísmicos y el tráfico de buques.

INVERTIR EN LA NATURALEZA

En Brasil, el Panel Río Doce, un grupo asesor científico independiente dirigido por la UICN, produjo cuatro documentos que hacen recomendaciones a la Fundación Renova sobre la restauración ambiental de la cuenca del Río Doce, tras el colapso de una represa de relaves en 2015.

El Consorcio Aguas Cerrado, que la UICN cofundó con el apovo de Nespresso, es ahora una iniciativa independiente que también incluye a Nestlé y Lavazza. En el marco del Consorcio, la UICN trabajó con la Asociación Federal del Café, ONG y otras partes interesadas para introducir compromisos de restauración y prácticas agrícolas sostenibles en la cuenca del Río Feio.

La UICN contribuyó al proyecto Shared Resources, Joint Solutions (Recursos Compartidos, Soluciones Conjuntas), financiado por los Países Bajos, proporcionando formaciones sobre el compromiso empresarial a organizaciones de la sociedad civil y sentando las bases para nuevas redes empresariales y de biodiversidad en África.

Aprovechando este impulso, la iniciativa BioBiz Exchange de la UICN, financiada por la Agencia Francesa de Desarrollo, proporcionó asistencia técnica a los Miembros de la UICN y otras partes interesadas en África Occidental en el diseño e implementación de estrategias efectivas de participación empresarial. Además, la UICN realizó seminarios web trimestrales sobre temas clave, con asociados y expertos de la iniciativa PANORAMA, brindando a las ONG la oportunidad de aprender de estudios de casos y compartir lecciones sobre la participación empresarial.

Una creciente evidencia muestra que las soluciones basadas en la naturaleza pueden ayudar a las empresas a reducir los riesgos y asegurar las cadenas de suministro, al tiempo que abordan amenazas como el cambio climático.

TRABAJO FUTURO

De cara al futuro, la UICN intensificará sus esfuerzos para promover la adopción y la inversión por parte de las empresas en soluciones basadas en la naturaleza, incluyendo estudios de casos de apoyo. Una creciente evidencia muestra que las soluciones basadas en la naturaleza pueden ayudar a las empresas a reducir los riesgos y asegurar las cadenas de suministro, al tiempo que abordan amenazas como el cambio climático.

En asociación con la Coalición para el Capital Natural, y en nombre de Economics for Nature (Economía para la Naturaleza), la UICN apoyará el Foro Africano sobre Economía Verde. Este evento será uno de muchos, a lo largo de 2020, en los que la UICN destacará la necesidad urgente de participación de las empresas en temas de biodiversidad.

Como parte de su asociación con el Comité Olímpico Internacional, la UICN publicará sus próximos informes centrados en eventos deportivos y biodiversidad urbana. La UICN continuará destacando las recomendaciones de los grupos científicos y asesores independientes, incluido un informe que analiza la restauración del Río Doce en el contexto del cambio climático.

El Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN en Marsella contará con más de 100 sesiones sobre empresas, incluida una Cumbre de Jefes de Empresa en asociación con Business for Nature, y un Polo "Negocios y Naturaleza" en colaboración con varios Miembros y asociados de la UICN.

PUBLICACIONES PRINCIPALES

Brownlie, S. (2019). Mitigating biodiversity impacts of new sports venues. Gland, Suiza: UICN.

May, P. et al. (2019). Issue Paper 1: Alternative livelihoods in the rural landscapes of the Rio Doce Basin after the Fundão Dam failure. Gland, Suiza: UICN.

Sánchez, L.E. et al. (2019). Issue Paper 4: A framework for assessing environmental and social impacts of disasters. Gland, Suiza: UICN.

ÁREAS DE TRABAJO

VALORAR LA BIODIVERSIDAD PROMOCIÓN DE UNA GANANCIA NETA DE BIODIVERSIDAD **INVERTIR EN LA NATURALEZA**















CAMBIO CLIMÁTICO

La crisis climática es una de las amenazas más importantes a las que se enfrenta la humanidad hoy en día. Unos ecosistemas saludables, como los bosques, las tierras áridas y los manglares, pueden contribuir a la mitigación del cambio climático al absorber y almacenar carbono. También pueden ayudar a las comunidades vulnerables a adaptarse a los efectos adversos del cambio climático.

La UICN promueve soluciones basadas en la naturaleza al cambio climático a través de la conservación, gestión y restauración de los ecosistemas del mundo. Nuestro trabajo también incluye evaluar los impactos del cambio climático en las especies y los ecosistemas, y promover políticas y acciones climáticas ambiciosas, inclusivas y que tengan en cuenta los más vulnerables.



La Dra. Grethel Aguilar, Directora General Interina de la UICN, hablando en un evento paralelo de alto nivel en la CDP25: "Soluciones basadas en la naturaleza sobre el terreno (ODS 15): Apoyo de las Naciones Unidas a las personas y los paisajes".

SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA PARA EL CAMBIO CLIMATICO

La UICN apoyó activamente la pista temática sobre soluciones basadas en la naturaleza durante la Cumbre de Acción Climática de la ONU 2019, publicando conjuntamente un informe con la Universidad de Oxford que proporciona recomendaciones para fortalecer la incorporación de soluciones basadas en la naturaleza en las Contribuciones Determinadas a nivel Nacional (CDN) de los países en virtud del Acuerdo de París. El informe recibió un amplio reconocimiento, incluidas más de 2.300 descargas entre septiembre y diciembre de 2019. Se invitó a la UICN a compartir las conclusiones del informe en una sesión conjunta de la Segunda Comisión de la Asamblea General y el Consejo Económico y Social de la ONU en la sede de las Naciones Unidas en Nueva York.

La UICN también co-lanzó ECCA30 durante la Cumbre de Acción Climática, una iniciativa regional del Desafío de Bonn para restaurar 30 millones de hectáreas de tierras degradadas en Europa, el Cáucaso y Asia Central para 2030, y publicó directrices prácticas sobre cómo estimar el potencial de mitigación de carbono de los esfuerzos de restauración de los paisajes forestales. El Desafío de Bonn, lanzado por Alemania y la UICN en 2011, fue reconocido en el compendio sobre soluciones basadas en la naturaleza publicado durante la Cumbre.

Junto con el Ministerio de Medio Ambiente de Chile, que ocupaba la Presidencia de la COP25 de la CMNUCC, la UICN creó un curso virtual sobre soluciones basadas en la naturaleza para el desarrollo. que contó con casi 800 suscriptores de América Latina. En Jordania, la implementación de soluciones basadas en la naturaleza sobre el terreno, por parte de la UICN, redujo la erosión causada por inundaciones repentinas extremas y creó 800 puestos de trabajo en comunidades de bajos ingresos. En Guatemala, la UICN trabajó con el gobierno para iniciar un provecto del Fondo Verde para el Clima, destinado a crear resiliencia en los ecosistemas del altiplano y apoyar los medios de subsistencia mediante una mejor gestión de las cuencas hidrográficas. El trabajo de la UICN para fomentar la resiliencia costera en Mozambique, Camboya, Laos, Tailandia y Vietnam incluyó la realización de evaluaciones de vulnerabilidad al cambio climático y el inicio de planes de adaptación para fomentar la resiliencia de las comunidades que viven en humedales. La Comisión de Gestión de Ecosistemas de la UICN dirigió la publicación de los principios básicos para implementar y ampliar con éxito las soluciones basadas en la naturaleza, que se ha convertido rápidamente en un documento altamente referenciado, proporcionando la base científica para el desarrollo del Estándar Mundial de la UICN para Soluciones Basadas en la Naturaleza.

Durante el último año, el trabajo de Adaptación basada en los Ecosistemas (AbE) incluyó el lanzamiento, por parte de la UICN, de la plataforma en línea "SolucionesAbE", que proporciona a los profesionales herramientas y recursos para apoyar la gobernanza y la implementación de la AbE en Mesoamérica. En Bután, la UICN apoyó la ampliación de la AbE en ecosistemas de montaña, lo que llevó al gobierno a crear un Grupo de Trabajo Nacional sobre AbE. La red de Amigos de la AbE, liderada por la UICN, creció a más de 70 miembros y produjo evidencia de la efectividad de la AbE en 13 países de Asia, África y América Latina.

El Grupo de Trabajo Científico de la Iniciativa de Carbono Azul, coordinado por Conservation International, la UICN y la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO, apoyó la creación de la Red Nórdica para el Carbono Azul, para destacar la capacidad del carbono azul para contribuir a la mitigación y adaptación al cambio climático.

EVALUACIÓN Y RESPUESTA A LOS RIESGOS CLIMÁTICOS

Los expertos de la UICN llevaron a cabo la primera evaluación mundial de los 19.000 glaciares ubicados en 46 sitios del Patrimonio Mundial, que reveló que los glaciares desaparecerán por completo de casi la mitad de estos sitios si continúan las emisiones al ritmo actual. El estudio fue cubierto por agencias de noticias y los principales medios de comunicación de todo el mundo, destacando aún más la importancia del trabajo de la UICN y creando mayor visibilidad para este tema crítico.

La Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™ proporcionó evidencia de la amenaza que el cambio climático representa para las especies del mundo, mientras que otras evaluaciones de la UICN destacaron los riesgos a los que se enfrentan los primates a causa del cambio climático. La UICN también identificó especies de árboles nativos resilientes al clima para la restauración forestal en Indonesia, que proporcionan alimentos y hábitat para los orangutanes amenazados de Borneo Oriental.

En la CDP25 de la CMNUCC, la UICN publicó una evaluación histórica sobre la desoxigenación de los océanos, que confirma aún más el riesgo que el cambio climático plantea para los océanos del mundo.

POLÍTICA Y ACCIÓN CLIMÁTICA **INCLUSIVAS**

La investigación de la UICN sobre los vínculos entre vulnerabilidad climática, fragilidad estatal y desigualdad de género en los países en desarrollo ayudó a establecer un nuevo programa sobre cambio climático en el Instituto de Georgetown para la Mujer, la Paz y la Seguridad. La investigación también contribuyó al Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre Mujeres, Recursos Naturales, Clima y Paz.

La UICN apoyó el lanzamiento del Plan de Acción de Género para el Cambio Climático de la República Dominicana, y publicó cinco informes sobre la igualdad de género como motor para desarrollar resiliencia al cambio climático en la Amazonía. La Unión siguió apoyando la implementación del Plan de Acción de Género de la CMNUCC y su Plataforma de Comunidades Locales y Pueblos Indígenas. La UICN también contribuyó a la selección y otorgamiento del Premio Ecuador de las Naciones Unidas para iniciativas de mitigación y adaptación al clima dirigidas por pueblos indígenas y comunidades locales.

TRABAJO FUTURO

A medida que crezca el impulso mundial sobre soluciones basadas en la naturaleza, la UICN continuará defendiendo su inclusión más sustancial en futuras CDN y estrategias de desarrollo de bajas emisiones a largo plazo, en 2020 y más allá.

Sobre la base de iniciativas como el Desafío de Bonn y la Alianza Mundial para los Manglares, la UICN trabajará para ampliar aún más sus esfuerzos mundiales de mitigación y adaptación basados en los ecosistemas en apoyo al Acuerdo de París, a los Objetivos de Desarrollo Sostenible, al marco mundial para la biodiversidad post-2020 y a la Década de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas. La UICN continuará trabajando activamente con los gobiernos a nivel nacional y regional, ampliando su cartera con el Fondo Verde para el Clima y otros proyectos respaldados por financiación climática, para avanzar en la implementación, sobre el terreno, de soluciones basadas en la naturaleza al cambio climático.

La UICN continuará evaluando los impactos del cambio climático en los ecosistemas y las especies vulnerables, y trabajará para que las políticas y acciones climáticas sean más inclusivas y equitativas.

PUBLICACIONES PRINCIPALES

Seddon, N., Sengupta, S., García-Espinosa, M., Hauler, I., Herr, D. y Rizvi, A.R. (2019). Nature-based Solutions in Nationally Determined Contributions: Synthesis and recommendations for enhancing climate ambition and action by 2020. Gland, Suiza v Oxford, RR.UU.: UICN y Universidad de Oxford.

König, S., Matson, E. D., Krilasevic, E. y Garcia-Espinosa, M. (2019). Estimating the mitigation potential of forest landscape restoration: Practical guidance to strengthen global climate commitments. Gland, Suiza: UICN.

Iza, A. (ed.) (2019). Gobernanza para la adaptación basada en ecosistemas. Gland, Suiza: UICN.

Cohen-Shacham, E., Andrade, A., Dalton, J., Dudley, N., Jones, M., Kumard, C., Maginnis, S., Maynard, S. Nelson, C.R., Renaud, F.G., Welling, R. y G. Walters. (2019). *Core principles* for successfully implementing and upscaling Nature-based Solutions. Environmental Science & Policy. V. 98, 20-29

ÁREAS DE TRABAJO

EVALUAR Y ABORDAR LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN ESPECIES Y ECOSISTEMAS PROMOVER LAS SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO PROMOVER POLÍTICAS Y ACCIONES CLIMÁTICAS **INCLUSIVAS**











Los expertos de la UICN revelaron que los glaciares desaparecerán de casi la mitad de los sitios del Patrimonio Mundial si las emisiones continúan al ritmo actual.

ECOSISTEMAS

Las personas, en todo el mundo, dependen de los servicios proporcionados por los ecosistemas, incluidos alimentos, combustible, agua potable, aire limpio, y protección contra los riesgos naturales. La gestión de los ecosistemas es una estrategia para la gestión integrada de las tierras, el agua y los recursos vivos, que aborda las crecientes amenazas para la salud de los ecosistemas.

La UICN desarrolla y difunde herramientas científicas y enfoques prácticos que apoyan la gestión de los ecosistemas y el cambio de políticas en beneficio tanto de la biodiversidad como de las personas.



Delegación de la UICN en la 14^a CDP de la CNULD en Nueva Delhi, con Ibrahim Thiaw, Secretario Ejecutivo de la CNULD. De izquierda a derecha: Vivek Saxena, Responsable de la Oficina de la UICN en la India; el Sr. Thiaw; Cyriaque Sendashonga, Directora Mundial, Grupo de Políticas y Programa de la UICN; Jonathan Davies, Coordinador de la Iniciativa Mundial sobre Tierras Áridas.

RESILIENCIA HUMANA MEDIANTE ENFOQUES DE GESTIÓN DE ECOSISTEMAS

El concepto de soluciones basadas en la naturaleza, desarrollado por la UICN, es un enfoque orientado a la práctica, que aplica la gestión ecosistémica para resolver desafíos sociales. En 2019, la UICN redactó el estándar mundial para la implementación de soluciones basadas en la naturaleza, que involucra la experiencia de más de 800 personas, con el apoyo financiero de la Alianza Francia-UICN. Junto con sus asociados, la UICN publicó la Herramienta de Planificación de Adaptación. Medios de Subsistencia y Ecosistemas para apoyar el diseño de enfoques de Adaptación basada en los Ecosistemas (AbE), así como un catálogo de herramientas de AbE para profesionales y responsables políticos.

La red de Amigos de la Adaptación basada en los Ecosistemas (FEBA), convocada por la UICN y financiada por la Iniciativa Climática Internacional del Ministerio Alemán de Medio Ambiente. Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU IKI), creció a más de 70 miembros, lo que la convierte en la red más grande sobre AbE. La FEBA aceleró el aprendizaje colaborativo sobre AbE para una variedad de actores, desde la sociedad civil hasta los responsables políticos, y abogó por la integración de la AbE en diversos procesos políticos internacionales. La UICN amplió su trabajo de AbE en 65 países, y demostró la eficacia de la AbE para que los gobiernos promuevan el desarrollo sostenible mediante la mejora o restauración de la integridad de los ecosistemas.

La UICN proporcionó apoyo técnico y político a 80 países para una reducción del riesgo de desastres basada en los ecosistemas (Eco-RRD), y a 19 países para desarrollar acciones nacionales específicas de eco-RRD, con el apoyo del Fondo Japonés para la Biodiversidad. Con la financiación del Fondo para el Medio Ambiente Mundial, la UICN apoyó a 81 países en el establecimiento de sus objetivos voluntarios nacionales para la neutralidad en la degradación de las tierras, y a 10 países en la movilización de fondos y acciones. Al menos 600 millones de personas se beneficiarán directamente de la implementación de estos objetivos.

ECOSISTEMAS CRÍTICOS AMENAZADOS Y DESATENDIDOS

Los pastizales, como los biomas de pasturas, ocupan aproximadamente la mitad de las tierras del planeta, y alrededor de 2.000 millones de personas dependen directamente de ellas. La UICN lanzó la iniciativa Ecosistemas Saludables para el Desarrollo de los Pastizales (HERD) en Kenia, Jordania y Egipto, para fortalecer la gobernanza y restaurar 800.000 hectáreas de tierras degradadas.

La UICN probó una nueva metodología participativa para evaluar la salud de los pastizales y pasturas en Burkina Faso, Kenia, Kirguistán, Níger y Uruguay, con el apoyo financiero del Fondo para el Medio Ambiente Mundial. La metodología integra el conocimiento científico y local para mejorar la evaluación de la salud y la restauración de los ecosistemas de pastizales.

Los ecosistemas de manglares tienen una de las tasas de degradación más altas a nivel mundial, con dos tercios de la cobertura mundial perdida en el último siglo. La UICN continuó coordinando la Alianza Mundial para los Manglares, que proporciona una plataforma para que las organizaciones trabajen en colaboración para detener la degradación de los manglares y aumentar la cobertura de manglares en un 20% para 2030, para apoyar el bienestar humano mediante la regulación climática, la reducción del riesgo de desastres, la seguridad alimentaria y la eliminación de la pobreza.

Gracias al apoyo de la Iniciativa Climática Internacional del Ministerio Alemán de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza v Seguridad Nuclear (BMU IKI), la UICN trabajó para aumentar la resiliencia en los ecosistemas de montaña y las comunidades de los Andes y el Himalaya, así como en el Monte Elgon, apoyando el intercambio de conocimientos entre las principales cadenas montañosas mundiales para resolver problemas compartidos relacionados con el cambio climático.

GESTIÓN DE RIESGOS PARA LOS ECOSISTEMAS

La UICN continuó desarrollando la Lista Roja de Ecosistemas, un estándar mundial para evaluar y monitorear los riesgos a los que se enfrentan los ecosistemas. Gracias a la financiación de la Fundación MAVA, la UICN lanzó un prototipo de base de datos mundial de la Lista Roja a nivel de ecosistema. La UICN también probó la aplicación de la Lista Roja de Ecosistemas (LRE) para guiar el desarrollo de un plan nacional de gestión de manglares en Tonga (con el apoyo financiero del Keidanren Nature Conservation Fund); la restauración de manglares después de un desastre en las Islas Vírgenes Británicas (con el apoyo financiero de la Iniciativa Darwin); y la resiliencia comunitaria a los desastres en Mozambique (con el apoyo financiero de la Agencia Sueca para el Desarrollo Internacional). La Comisión de Gestión de Ecosistemas (CGE) de la UICN dirigió la reunión del comité directivo de la LRE en Kuala Lumpur, en julio de 2019. Los miembros del Grupo Temático CGE-LRE son los principales autores del estándar mundial de la LRE.

La UICN ayudó a 81 países a establecer sus objetivos en materia de neutralidad en la degradación de las tierras y a 10 países para movilizar fondos y acciones para la implementación.

TRABAJO FUTURO

El Consejo de la UICN, en el Congreso Mundial de la Naturaleza 2020, adoptará el nuevo Estándar Mundial de la UICN sobre Soluciones Basadas en la Naturaleza. La UICN planea movilizar soluciones basadas en la naturaleza a nivel mundial como parte del camino hacia un desarrollo sostenible.

La aplicación de enfoques de gestión de los ecosistemas en la agricultura será un área de interés en 2020. La UICN publicará el informe Common Ground (Punto de encuentro) sobre la agricultura, reuniendo a las comunidades de conservación y agricultura para identificar una agenda común para unos sistemas alimentarios sostenibles.

Los científicos de la UICN finalizarán e implementarán un nuevo método para clasificar los ecosistemas mundiales, que servirá de base científica para seguir desarrollando la base de datos de la Lista Roja de Ecosistemas. El sistema consolidará las evaluaciones locales, nacionales y regionales para proporcionar riesgos a nivel mundial para ecosistemas específicos, y permitir nuevas evaluaciones mundiales para ecosistemas altamente amenazados.

En 2020, la UICN y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente lanzarán conjuntamente el Fondo Mundial para la Adaptación Basada en los Ecosistemas, de 20 millones de euros, con el apovo de BMU IKI. Este fondo plurianual fortalecerá el conocimiento y la voluntad política para soluciones basadas en la naturaleza al proporcionar un apoyo específico y rápido para enfoques innovadores para la adaptación basada en los ecosistemas.

PUBLICACIONES PRINCIPALES

Gichuki, L. et al. (2019). Revivir la tierra y restaurar los paisajes : convergencia de políticas entre la restauración del paisaje forestal y la neutralidad en la degradación de las tierras. Gland, Suiza: UICN.

Keith D. A. et al. (2019). Earth's Ecosystems: a functional-based typology for conservation and sustainability.

Bland L.M. et al. (2019). 'Impacts of the IUCN Red List of Ecosystems on Conservation Policy and Practice. Conservation Letters, V.12, Issue 5.

Alaniz, A.J. et al. (2019). 'Operationalizing the RLE in public policy'. Conservation Letters. V.12, Issue 5.

Rowland, J.A. et al. (2019). 'Ecosystem indices to support global biodiversity conservation'. Conservation Letters. V.13, Issue 1.

Lee, C. K. et al. (2019). Redlistr: tools for the IUCN Red Lists of ecosystems and threatened species in an R package for RLE assessments Ecography. V.42, Issue 5.

ÁREAS DE TRABAJO

MEJORAR LA RESILIENCIA Y REDUCIR LOS RIESGOS ADAPTAR LA GESTIÓN DE LOS ECOSISTEMAS PARA LOS **ECOSISTEMAS DESATENDIDOS EVALUAR EL ESTADO DE LOS ECOSISTEMAS**



















DERECHO AMBIENTAL

El derecho es fundamental para una gobernanza justa y efectiva de los recursos naturales, en beneficio de las personas y la naturaleza.

La UICN desarrolla e implementa marcos legales y de gobernanza para ayudar a las sociedades a aplicar el derecho ambiental a la conservación de la naturaleza. Al hacerlo, la UICN ayuda a proteger la integridad y la diversidad del mundo natural, y asegura que el uso de los recursos naturales sea equitativo y ecológicamente sostenible.

Los montes submarinos contienen una biodiversidad increíble y a menudo se encuentran en áreas fuera de las jurisdicciones nacionales. La UICN está ayudando a elaborar un nuevo tratado en virtud de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, que ayudará a proteger la vida marina que se encuentra en áreas fuera de las jurisdicciones nacionales, como estas gorgonias y ofiurienses en un monte submarino del Océano Índico.

MEJORA DE LOS MARCOS DE GOBERNANZA

Los expertos de la UICN en derecho ambiental internacional, áreas marinas protegidas, procesos de evaluación ambiental, investigación científica marina y recursos genéticos marinos apoyaron el desarrollo de un nuevo tratado en el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar. Este tratado está destinado a cerrar las lagunas de gobernanza y mejorar la cooperación para preservar la salud de los océanos en áreas fuera de las iurisdicciones nacionales.

La UICN siguió facilitando el acceso a los datos jurídicos y políticos relativos al medio ambiente. Conjuntamente con la FAO y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, la UICN desarrolló aún más la base de datos ECOLEX, la fuente de información más completa sobre derecho ambiental a nivel mundial. La UICN también apoyó el desarrollo de eLENS, un nuevo portal que combina datos legales con información de tecnología satelital para apoyar el cumplimiento de la legislación ambiental.

Desde 2003, la Academia de Derecho Ambiental de la UICN ha desarrollado las capacidades de educación en derecho ambiental y apoyado el desarrollo conceptual en este campo, con el objetivo de desarrollar soluciones a los desafíos ambientales más apremiantes. El 17º Coloquio de la Academia de Derecho Ambiental de la UICN, en Kuala Lumpur, reunió a juristas y otros profesionales del derecho de facultades de derecho ambiental y centros de investigación de todo el mundo para avanzar en la comprensión de cómo el derecho puede ayudar a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.



FORTALECER LOS SISTEMAS JURÍDICOS **NACIONALES**

La UICN desarrolló aún más WILDLEX, una plataforma de intercambio de información diseñada para fortalecer los marcos jurídicos y mejorar la capacidad del poder judicial y los profesionales del derecho para abordar los delitos contra la vida silvestre. Este trabajo fue apoyado por la Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ), el Ministerio Federal Alemán de Cooperación y Desarrollo Económico (BMZ) y el Ministerio Federal Alemán de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU).

¡Salvar Nuestros Manglares, Ahora!, un compromiso conjunto de BMZ, la UICN y WWF, publicó una evaluación exhaustiva que detalla los marcos legales e institucionales que afectan a los manglares y su impacto en el comportamiento de las partes interesadas y el medio ambiente natural.

A lo largo del año, la UICN trabajó con expertos para revisar los marcos legales y políticos relacionados con la contaminación plástica, un problema mundial que amenaza nuestro medio ambiente, la salud de las personas y las economías. Con el apoyo de la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Sida), expertos de Kenia, Mozambique, Sudáfrica, Tailandia y Vietnam se reunieron en Bonn, Alemania, donde desarrollaron ideas innovadoras sobre marcos jurídicos y herramientas de política para hacer frente la contaminación plástica.

La Incubadora de la UICN para la Conservación de la Naturaleza apoyó a los gobiernos en el desarrollo de mecanismos de financiamiento innovadores para 10 sitios de áreas protegidas en todo el mundo. El trabajo de la UICN para analizar los marcos propicios para la implementación exitosa de mecanismos financieros para áreas protegidas se presentó en el tercer Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe en Lima, Perú.

Con el apoyo de la Iniciativa Alemana Internacional para el Clima, la UICN lanzó CLIMA, una herramienta para evaluar los marcos de gobernanza para implementar enfoques basados en los ecosistemas para la adaptación al cambio climático, así como cursos en línea sobre gobernanza para la adaptación basada en los ecosistemas y planificación integrada para el cambio climático y la conservación de la biodiversidad.

HABILITAR EL ESTADO DE DERECHO

La UICN impartió formaciones a organizaciones de la sociedad civil en Ghana, Benín, Burkina Faso, Myanmar y Guyana. En respuesta a las necesidades específicas de cada país, estas formaciones abordaron temas como el comercio ilegal de productos forestales, los conflictos entre la legislación de áreas protegidas y la legislación minera, o la conservación de humedales.

TRABAJO FUTURO

Los sistemas de gestión de la información jurídica, la alfabetización y el desarrollo de capacidades en derecho ambiental, los delitos contra la vida silvestre, las áreas protegidas, la gobernanza de los océanos y del agua y el cambio climático serán áreas clave de interés para el programa en 2020.

PUBLICACIONES PRINCIPALES

Iza, A. (ed.) (2019). Gobernanza para la adaptación basada en ecosistemas. Gland, Suiza: UICN.

Slobodian, L. N., Badoz, L., eds. (2019). *Tangled roots and* changing tides: mangrove governance for conservation and sustainable use. WWF Alemania, Berlín, Alemania y UICN, Gland, Suiza..

Lausche, B. (2019). *Integrated planning. Policy and law tools* for biodiversity conservation and climate change. Gland, Suiza: UICN.

ÁREAS DE TRABAJO

MARCOS DE GOBERNANZA MUNDIALES Y **TRANSFRONTERIZOS** SISTEMAS JURÍDICOS NACIONALES ACCIONES LOCALES HABILITADAS POR EL ESTADO DE **DERECHO**















La Incubadora de la UICN para la Conservación de la Naturaleza apoyó a los gobiernos en el desarrollo de mecanismos de financiamiento innovadores para 10 sitios de áreas protegidas en todo el mundo.

BOSQUES

Los bosques estabilizan el clima, apoyan y protegen la biodiversidad y sostienen las economías y las comunidades. Proteger y gestionar eficazmente los bosques y restaurar tierras degradadas y deforestadas puede hacer que los bosques sean aún más valiosos para las personas y el planeta.

La UICN trabaja con países y tomadores de decisiones para construir paisajes resilientes, proteger los bosques, defender los derechos de las comunidades forestales, involucrar a los inversores e implementar políticas efectivas de uso de las tierras. Este trabajo apoya los esfuerzos mundiales para cumplir los compromisos sobre cambio climático, biodiversidad y degradación de las tierras.

Los proyectos de restauración comunitaria apoyan el compromiso del gobierno de Ruanda de restaurar dos millones de hectáreas como parte del Desafío de Bonn.

DESAFÍO DE BONN Y RESTAURACIÓN DE LOS PAISAJES FORESTALES

La UICN, el Banco Mundial, la CEPE/FAO y el Instituto de Recursos Mundiales lanzaron ECCA30, una audaz iniciativa regional que tiene como objetivo restaurar 30 millones de hectáreas de paisajes degradados y deforestados para 2030 en Europa, el Cáucaso y Asia Central, en apovo del objetivo mundial de restauración del Desafío de Bonn.

Los diálogos ministeriales regionales del Desafío de Bonn, apoyados por la UICN, reunieron a países de Asia, incluida la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (ASEAN), y de la Comunidad Económica de los Estados de África Occidental (CEDEAO), dando lugar a nuevos compromisos y acciones regionales sobre restauración de los paisajes forestales. En total, en 2019, se añadieron cuatro millones de hectáreas de tierras deforestadas y degradadas al Desafío de Bonn, aumentando los compromisos totales a 172,5 millones de hectáreas. El total de compromisos proviene ahora de 62 gobiernos y organizaciones. Escocia se convirtió en el primer Estado de Europa occidental en comprometerse.

La UICN siguió apoyando a los países en la aplicación del Barómetro del Desafío de Bonn, un marco integral de reporte sobre compromisos, respaldado por más de 40 países y por bloques regionales como la Comisión Forestal de África Central y la CEDEAO. En 2018-2019, se aplicó el Barómetro en 13 países, identificando 43,7 millones de hectáreas en fase de restauración. Dentro de los cinco países prioritarios, se crearon más de 354.000 puestos de trabajo, con una inversión media de al menos 235 USD por hectárea y 1.380 millones de toneladas de CO2e secuestradas. La restauración incluyó la silvicultura, la regeneración natural y la agrosilvicultura como estrategias predominantes (87%).

La UICN participó en proyectos de múltiples organismos, incluyendo la Coalición para la Inversión Privada en Conservación, financiada por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial; la iniciativa Ampliar la Restauración de Paisajes Forestales (Scaling Forest Landscape Restoration), financiada por la Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ), en apoyo del proyecto AFR100 en Camerún, Etiopía, Madagascar y Togo; y el



proyecto Catalizar el Compromiso del Sector Privado en el Desafío de Bonn (Catalysing Private Sector Commitment to the Bonn Challenge), financiado por el Ministerio Alemán de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU). Cabe destacar que este último proyecto se centró, por primera vez, en evaluaciones de la restauración en paisajes de pequeños productores en las cadenas de suministro de tres grandes empresas agrícolas en Ghana, Perú y Tanzania, lo que abrió la puerta a la restauración de paisajes forestales por parte del sector privado.

VINCULAR LOS BOSQUES Y LA RESTAURACIÓN CON OBJETIVOS **INTERNACIONALES**

La UICN promovió con éxito los vínculos entre restauración de paisajes forestales y Objetivos de Desarrollo Sostenible, objetivos de neutralidad en la degradación de las tierras y Contribuciones Determinadas a nivel Nacional en virtud del Acuerdo de París. Al producir y promover directrices sobre cada una de estas metas en los foros internacionales, la UICN alentó a los gobiernos a adoptar la restauración de los paisajes forestales como una solución basada en la naturaleza para alcanzar los objetivos internacionales.

MEJORAR LA GOBERNANZA Y LOS **DERECHOS**

En el marco de la iniciativa Estabilización del Uso de las Tierras (Stabilizing Land Use), y con el apoyo de BMU, la UICN trabajó con sus asociados en la República Democrática del Congo, Ghana, Tanzania y Uganda para establecer o mejorar estructuras de gobernanza de múltiples partes interesadas que conduzcan a cambios en las políticas que mejoren la gobernanza equitativa de los recursos naturales en seis paisajes meta.

BOSQUES PRIMARIOS

El Grupo de Trabajo sobre Bosques Primarios, establecido para implementar la Resolución 045 del Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2016, redactó una política para posicionar los bosques primarios como una prioridad de conservación mundial. Este nuevo proyecto de política se presentará al Consejo de la UICN a principios de 2020.

MOVIMIENTO DE RESTAURACIÓN MUNDIAL

La UICN trabajó estrechamente con El Salvador, informando al gobierno y contribuyendo a la redacción de la declaración de la Década de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas (2021-2030). La UICN es un miembro activo del consorcio para la implementación de la Década, junto con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura y el Foro Mundial de Paisajes.

TRABAJO FUTURO

Para fortalecer su asociación con el gobierno alemán y el Desafío de Bonn, la UICN desplazará parte de su personal en Bonn, consolidando la cuidad como un polo forestal internacional, del cual la UICN es un importante asociado mundial. Trabajando con Alemania, la UICN promoverá el logro del hito del Desafío de Bonn 2020.

En 2020, se prevé una mesa redonda ministerial sobre restauración de los paisajes forestales en Europa del Este y del Sudeste, que proporcione una plataforma para que los países se comprometan aún más para el Desafío de Bonn y se unan a la iniciativa ECCA30.

A medida que crezca la atención internacional en torno a la Década de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas, la UICN jugará un papel de liderazgo, proporcionando un sólido fundamento científico y construyendo una comunidad de acción basada en miembros, que se presentará durante el Congreso de la UICN 2020. La UICN también apoyará a los países en la aplicación de herramientas como el Barómetro del Desafío de Bonn.

La UICN ampliará su base de conocimientos en torno a las evaluaciones de restauración de los paisajes forestales con el sector privado, culminando en una comunidad de prácticas y una guía de usuario para las empresas (2021). Este proyecto también pondrá a prueba un sistema de gestión mediante SIG a nivel de la UICN.

PUBLICACIONES PRINCIPALES

Blomley, T., et Walters, G. (eds.) 2019. A landscape for <u>everyone: Integrating rights-based and landscape governance</u> approaches. Gland, Suiza: UICN.

Dave, R. et al. (2019). Second Bonn Challenge progress report. Application of the Barometer in 2018. Gland, Suiza: UICN.

Imbach, A.A., y Vidal, A. (2019). How inter-institutional networks transform landscapes: Lessons from Latin America on advancing forest landscape restoration. Gland, Suiza: UICN.

ÁREAS DE TRABAJO

RESTAURACIÓN DE LOS PAISAJES FORESTALES **BOSQUES CONTROLADOS LOCALMENTE** RALENTIZAR LA DEFORESTACIÓN Y PROMOVER LOS **BOSQUES PRIMARIOS**



















La UICN continuó apoyando a los países en la implementación del Desafío de Bonn. En cinco países, se crearon más de 354.000 puestos de trabajo y se secuestraron 1.380 millones de toneladas de CO₂.

GÉNERO

Mejorar la igualdad de género contribuye a una conservación más eficaz y equitativa y a mejores resultados ambientales.

La UICN trabaja para identificar y superar las desigualdades entre mujeres y hombres que actúan como barreras para alcanzar los objetivos de conservación, y para permitir una mejor gobernanza de los recursos naturales.

Una mujer de la comunidad indígena de Uaxactún, trabajando en la cosecha de xate en la Selva Maya, Guatemala. La UICN apoyó el desarrollo de planes de gestión de áreas protegidas para mejorar la incorporación de una perspectiva de género y proteger mejor a la Selva Maya de la agricultura insostenible y la tala ilegal.

INFLUIR EN LAS POLÍTICAS Y NORMAS MUNDIALES

Sobre la base de su experiencia de informar sobre políticas ambientales con perspectiva de género, la UICN se asoció con la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación para ayudar a garantizar que los esfuerzos para alcanzar los objetivos de neutralidad en la degradación de las tierras beneficien a mujeres y hombres por igual. La UICN también se asoció con la Secretaría Ramsar para fortalecer las capacidades en materia de género y humedales, y guío una planificación con perspectiva de género para el marco mundial de biodiversidad post-2020.

APOYO A UNA IMPLEMENTACIÓN **NACIONAL CON PERSPECTIVA DE GÉNERO**

En Mozambique, la UICN ayudó a las comunidades y los distritos a apoyar eficazmente la mejora de la resiliencia costera, incluyendo mediante la formación de mujeres líderes en financiamiento para la conservación. En Iraq, la UICN formó a las autoridades, principalmente mujeres, sobre cómo utilizar los software y las tecnologías de información geográfica para la investigación y el seguimiento de la biodiversidad, mientras que las mujeres del Ministerio de Medio Ambiente del Líbano recibieron una formación para aumentar su participación en la conservación de la biodiversidad marina y costera.

La Selva Maya es el segundo bosque tropical más grande de las Américas, con 20 ecosistemas y numerosas áreas protegidas. Para ayudar a proteger mejor la Selva Maya de la agricultura insostenible y la tala ilegal, la UICN trabajó con más de 100 partes interesadas, incluidas mujeres líderes, miembros de comunidades indígenas y técnicas de instituciones que



gestionan áreas protegidas, para producir planes regionales de áreas protegidas y reservas forestales con perspectiva de género.

En Honduras y El Salvador, la UICN formó a 442 personas, aproximadamente la mitad de las cuales eran mujeres, en legislación ambiental, planificación de la gestión y enfoques con perspectiva de género para mejorar la biodiversidad costera de la región. Esta formación garantizó que las mujeres estén representadas en al menos la mitad de las asociaciones de cajas de ahorros rurales y mejoró el liderazgo de las mujeres en puestos de juntas directivas relevantes (ahora 43%).

El gobierno de la República Dominicana lanzó su Plan de Acción de Género para el Cambio Climático, desarrollado con la UICN, para guiar sus Contribuciones Determinadas a nivel Nacional en virtud del Acuerdo de París. Más de 800 personas en el tercer Congreso de Áreas Protegidas de América Latina y el Caribe de la UICN firmaron la primera Declaración de las Mujeres del Congreso, sentando las bases para una agenda con perspectiva de género en el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2020.

GENERAR CONOCIMIENTOS SOBRE GÉNERO Y MEDIO AMBIENTE

La UICN se asoció con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y los gobiernos de México, Laos y Kenia para proporcionar directrices a los gobiernos sobre la incorporación de estadísticas con perspectiva de género en su trabajo para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La UICN también colaboró con la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) para documentar pruebas mundiales que describen por qué y cómo la igualdad de género mejora la gestión sostenible de la pesca.

A través del programa Manglares para el Futuro en Asia, la UICN ayudó a integrar las mejores prácticas con perspectiva de género en la gestión y restauración de manglares. La UICN también se asoció con el Banco Africano de Desarrollo y el Fondo de Inversión Climática para desarrollar materiales de formación para el personal del Banco sobre la gestión de proyectos de cambio climático con inclusión de género, basados en estudios de casos exitosos en Ghana y Marruecos.

TRABAJO FUTURO

A medida que la comunidad internacional se movilice hacia el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN y el marco mundial de biodiversidad post-2020, la UICN continuará su trabajo para garantizar que los proyectos ambientales no sólo eviten exacerbar las inequidades, sino que también mejoren proactivamente la igualdad de género.

En 2020, la UICN publicará una importante plataforma de estudios y conocimientos sobre los vínculos entre violencia de género y medio ambiente, que movilizará a los asociados para abordar los patrones de desigualdad de género y violencia relacionados con los recursos naturales y el medio ambiente. La UICN continuará proporcionando pruebas que demuestren cómo la igualdad de género puede mejorar las soluciones basadas en la naturaleza mediante la publicación conjunta de hallazgos cualitativos y cuantitativos de proyectos pilotos en Ghana, Indonesia y Filipinas sobre el empoderamiento de las mujeres, el acceso a la financiación y la pesca sostenible.

Con el apoyo del Fondo Verde para el Clima, la UICN apoyará a Pakistán en la elaboración de un plan de acción para el cambio climático con perspectiva de género.

PUBLICACIONES PRINCIPALES

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y IUCN. (2018). Gender and environment statistics: Unlocking information for action and measuring the SDGs. ONU Medio Ambiente. Nairobi, Kenia: Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

J. Siles, et al. (2019). Advancing Gender in the Environment: Gender in Fisheries - A Sea of Opportunities. UICN y USAID. Washington, EE.UU.: USAID.

MFF, SEI, SEAFDEC (2018). Gender in coastal and marine resource management: A regional synthesis report. Bangkok, Bangkok, Tailandia: MFF.

ÁREAS DE TRABAJO

GENERACIÓN DE DATOS Y CONOCIMIENTOS SOBRE **GÉNERO Y MEDIO AMBIENTE** SOLUCIONES GÉNERO-RESPONSIVAS AL CAMBIO CLIMÁTICO





















La UICN colaboró con USAID para documentar pruebas mundiales que describen por qué y cómo la igualdad de género mejora la gestión sostenible de la pesca.

GOBERNANZA Y DERECHOS

Unos enfoques y soluciones basados en los derechos humanos, que apoyen la equidad social y la inclusión, son fundamentales para una gestión y conservación eficaces de los recursos naturales.

La justicia social, la equidad y la inclusión anclan la visión de la UICN de un mundo justo que valora y conserva la naturaleza. La UICN trabaja para promover los derechos y roles de los pueblos indígenas en la conservación, fortalecer la gobernanza de los recursos naturales y promover la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres.

La UICN ayudó a facilitar la gestión de los pastizales por parte de grupos pastorales beduinos, en colaboración con la Organización Árabe para el Desarrollo Agrícola y la Red de Comunidades Pastorales Árabes.



PROMOCIÓN DE LOS DERECHOS INDÍGENAS

En 2019, la UICN amplió su trabajo con sus Organizaciones de Pueblos Indígenas (OPI) Miembros en apoyo de su estrategia auto-determinada para trabajar juntas y con la UICN. Las OPI Miembros expresaron su interés en compartir conocimientos y fortalecer sus instituciones. En respuesta, la UICN organizó un intercambio de aprendizaie con Miembros y asociados en Tecpán, Guatemala. El intercambio permitió a los participantes indígenas compartir conocimientos y crear sinergias sobre sus enfoques para influir en las políticas ambientales internacionales, garantizar una financiación sostenible, administrar sus territorios y desarrollar empresas locales. El intercambio ha influido en el apoyo continuo de la UICN a sus OPI Miembros, incluido su trabajo conjunto para informar las decisiones pertinentes del Convenio sobre la Diversidad Biológica y la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

En Centroamérica, con el apoyo de la Fundación Ford, la UICN realizó una evaluación de impacto sobre las dinámicas territoriales creadas por la expansión de la industria extractiva en el territorio del Pueblo Maya Q'eqchi'. Estos análisis contribuyen a la gestión legal indígena de estas tierras, y permitieron recuperar un área de casi 25.000 hectáreas, beneficiando a 40 comunidades. En la Moskitia hondureña, el desarrollo de un protocolo de pesca indígena está movilizando los conocimientos tradicionales para fortalecer el seguimiento de las poblaciones de peces hacia una mejor gestión de los recursos pesqueros marinos de la región. También se creó un comité de gobernanza para asesorar a los Consejos Territoriales Indígenas sobre la protección y gestión de los recursos hidrobiológicos de la región, y para implementar un programa de pequeñas subvenciones y planes de negocios. La iniciativa está encabezada por la Agencia para el Desarrollo de la Moskitia y Organizaciones de los Pueblos Indígenas Miembros de la UICN como co-ejecutores, el Ministerio de Medio Ambiente de Honduras actuando como autoridad ambiental.

PROMOVER UNA MEJOR **GOBERNANZA DE LOS RECURSOS NATURALES**

Asegurar los derechos y compartir el poder y las responsabilidades a través del fortalecimiento de la gobernanza de los recursos naturales beneficia a las personas y la biodiversidad. En 2019, la UICN aplicó su Marco de Gobernanza de los Recursos Naturales para guiar acciones sobre gobernanza de los recursos. En Tanzania, las evaluaciones realizadas utilizando el marco ayudaron a establecer plataformas de gestión de los recursos hídricos en 90 pueblos, apoyaron la gestión de la tenencia de las tierras y la resiliencia en 17 pueblos y dieron forma a cadenas de producción y mercado equitativos en 16 cooperativas. En Uganda, cuatro organizaciones de la sociedad civil utilizaron

el marco de la UICN para promover 30 reclamaciones de compensación de titulares de derechos sobre las tierras, detener los desalojos de tierras y prevenir la conversión del bosque de Budongo en plantaciones de caña de azúcar. En Mozambique, la UICN apoyó plataformas de múltiples partes interesadas y enfoques de gobernanza de los recursos naturales que mejoraron tanto los medios de subsistencia locales como los resultados de conservación. Cuatro mil hogares aumentaron sus ingresos a través de la producción de miel y la mejora de la productividad agrícola, mientras que se replantaron 46 hectáreas de bosques degradados. En Burkina Faso, el apoyo de la UICN condujo al desarrollo de mecanismos de reclamación en 32 municipios para apoyar la gobernanza local de los recursos naturales, con 53 organizaciones de base y 17 empresas económicas locales haciendo uso de estos instrumentos hasta la fecha.

En Asia Occidental, la UICN colaboró con la Organización Árabe para el Desarrollo Agrícola y la Red de Comunidades Pastorales Árabes para apoyar inversiones en el desarrollo de grupos pastorales beduinos para rehabilitar los pastizales mediante la documentación y el fortalecimiento de los conocimientos tradicionales sobre la gestión de pastizales. En Europa, la UICN trabajó con la Comisión Europea para convocar un diálogo entre agricultores y partes interesadas del ámbito ambiental, los resultados del cual fueron presentados a las autoridades gubernamentales para guiarlas en su preparación de los planes agrícolas nacionales. En la Amazonía, la UICN reunió cinco años de experiencia en publicaciones para transferir conocimientos sobre mejores prácticas y fortalecer las capacidades de la Red Latinoamericana de Cooperación Técnica en Parques Nacionales, Otras Áreas Protegidas y Vida Silvestre.

TRABAJO FUTURO

En 2020, la UICN presentará su publicación completa del Marco de Gobernanza de los Recursos Naturales, proporcionando un enfoque sólido e inclusivo para evaluar y fortalecer la gobernanza de los recursos naturales a múltiples niveles y en diversos contextos.

La UICN está trabajando con sus Organizaciones de Pueblos Indígenas Miembros para convocar una Cumbre de los Pueblos Indígenas durante el Congreso Mundial de la Naturaleza 2020. La Cumbre reunirá a pueblos indígenas de todo el mundo para crear conciencia sobre las medidas necesarias para garantizar los derechos de los pueblos indígenas y su papel como administradores de la naturaleza.

PUBLICACIONES PRINCIPALES

IUCN ROWA (2019). Water, energy and food security Nexus in Jordan, Lebanon and Tunisia: Assessment of current policies and regulatory and legal framework. Amman, Jordania: UICN.

Lederman, M., Arguedas, S., Luz, L. y REDPARQUES -Proyecto IAPA (2019). Ríos de aprendizajes: buenas prácticas en Áreas Protegidas amazónicas con Enfoque de Paisaje. Quito, Ecuador

Ramos, A., Kurashima, N., Dzul, A.C., Rodriguez, D., Elias, J.C., y Springer, J. (2019). Peer-to-peer learning for enhancing capacities: An international indigenous knowledge exchange. Gland, Suiza: UICN.

ÁREAS DE TRABAJO

PROMOCIÓN DE LOS DERECHOS DE LOS PUEBLOS <u>INDÍGENAS</u>

FORTALECIMIENTO DE LA GOBERNANZA DE LOS **RECURSOS NATURALES**







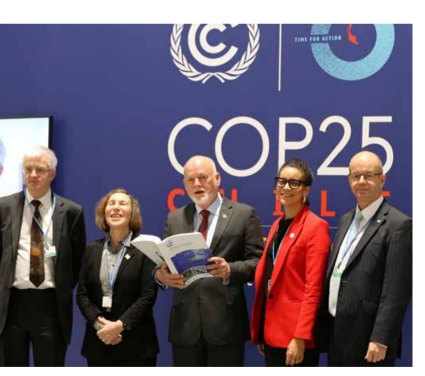


En Burkina Faso, el apoyo de la UICN condujo al desarrollo de mecanismos de reclamación para apoyar la gobernanza de los recursos naturales locales utilizados por 70 grupos locales hasta la fecha.

MEDIO MARINO Y **POLAR**

Más de tres mil millones de personas dependen de la biodiversidad costera y marina para obtener alimentos e ingresos. Las regiones polares también son críticas para la regulación climática y otras funciones que apoyan el bienestar humano.

La UICN está abordando tres de los desafíos más importantes a los que se enfrentan las regiones oceánicas y polares del mundo: el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación. Trabajando con gobiernos, empresas y expertos científicos, la UICN desentraña las complejidades de las amenazas mundiales y desarrolla soluciones innovadoras para la conservación de los océanos y el uso sostenible de los recursos naturales marinos.



La UICN publicó el mayor estudio revisado por pares hasta la fecha sobre la desoxigenación del océano en la CDP25, en Madrid. Más de 900 artículos de prensa mencionaron el estudio. De izquierda a derecha: John Baxter (coautor), Lisa Levin (Scripps Oceanography), Peter Thompson (Enviado Especial de las Naciones Unidas para los Océanos), Minna Epps (UICN), Dan Laffoley (coautor).

AMENAZAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Se espera que la desoxigenación del océano afecte a una amplia gama de organismos marinos y altere el equilibrio de la vida en los océanos. En diciembre de 2019, la UICN publicó el mayor estudio revisado por pares realizado hasta la fecha sobre este tema, con el trabajo de 67 expertos científicos de 51 institutos. El informe, que pidió recortes drásticos a las emisiones de carbono, fue cubierto extensamente por los medios de comunicación más prominentes del mundo, generando más de 900 artículos en línea sobre el tema.

La UICN llevó su experiencia con otra amenaza del cambio climático, la acidificación de los océanos, a las regiones de América Latina y África Oriental, para reunir a los profesionales en torno al establecimiento de planes de acción regionales como parte de una red intersectorial para hacer frente a esta creciente amenaza.

IMPLEMENTAR SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA PARA LAS COSTAS

La UICN continuó implementando el Mecanismo de Financiamiento del Capital Natural Azul para alentar inversiones privadas en proyectos que protegen, restauran y mejoran los ecosistemas costeros y marinos, y apoyan la adaptación y mitigación al cambio climático. La UICN promovió la iniciativa mediante una colaboración con diversas partes interesadas, desde inversionistas de impacto hasta bancos de desarrollo, y promoviendo inversiones "azules", como bonos azules y financiamiento de infraestructura azul.

La UICN contribuyó a la conservación de la biodiversidad en áreas marinas y costeras al facilitar la adopción de instrumentos de ordenación transfronterizos en Guatemala, El Salvador y Honduras en temas de actividad pesquera, así como marcos regulatorios y de ordenación para manglares, arrecifes de coral y pastos marinos. La UICN también ayudó a diseñar una iniciativa de corredor biológico para el área protegida Cuyamel Omoa-Punta Manabique, en Guatemala, asegurando la protección del manatí, de la Amazona de nuca amarilla y de varias especies de corales y peces.

La UICN organizó consultas nacionales para desarrollar una propuesta para la fase de implementación del Programa de Grandes Ecosistemas Marinos de la Bahía de Bengala. El programa, que comenzará en 2020, se centra en mejorar la gestión pesquera, ampliar las áreas marinas protegidas y fomentar la resiliencia costera en los ocho países que bordean la Bahía de Bengala.

En el marco del proyecto ¡Salvar Nuestros Manglares, Ahora!, el Centro de Derecho Ambiental de la UICN completó el primer estudio mundial en el que se detallan los marcos jurídicos e institucionales que rigen los manglares y se ofrecen soluciones para abordar las deficiencias y debilidades de gobernanza. Estos hallazgos se difundirán a lo largo de 2020 para fundamentar decisiones, estrategias y acciones.

La UICN y sus asociados produjeron una película que se centra en la acuicultura marina sostenible en las comunidades costeras de Zanzíbar, Financiado a través de la Alianza Francia-

UICN, la película destaca los beneficios de coordinar las actividades de acuicultura y los esfuerzos de conservación en la zona intertidal.

El Grupo de Expertos en Pesca (FEG) de la Comisión de Gestión de Ecosistemas de la UICN contribuyó a las directrices sobre pesca para Otras Medidas Eficaces de Conservación basadas en Áreas (OECM), en colaboración con el Convenio sobre la Diversidad Biológica y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, así como a la Consulta Temática sobre la Biodiversidad Marina y Costera para el Marco Mundial para la Biodiversidad post-2020.

PRESERVAR EL ALTA MAR

La UICN siguió apoyando los esfuerzos de la Conferencia Intergubernamental de las Naciones Unidas para establecer un nuevo tratado para salvaguardar la vida oceánica más allá de las fronteras nacionales. La Unión avudó a eliminar los cuellos de botella en el desarrollo del tratado, trabajando con los gobiernos de África y la región del Pacífico para fomentar un consenso sobre cuestiones difíciles, como la distribución de los beneficios de los recursos genéticos marinos.

PLÁSTICOS MARINOS

El programa Close the Plastic Tap (Cerrar el grifo del plástico) de la UICN genera conocimiento y apoya acciones prácticas para reducir el plástico en el medio marino a través del desarrollo de herramientas y un asesoramiento político. En 2019, a través de proyectos en Asia, África, el Mediterráneo y los mares Bálticos, el programa de asociados múltiples ayudó a mejorar la forma en que se evalúan las fuentes de contaminación plástica, especialmente con el desarrollo de la Calculadora de huella plástica. La UICN colaboró con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente para desarrollar una metodología de puntos críticos de contaminación plástica y lanzó evaluaciones de políticas, legales y económicas para identificar estos puntos críticos y opciones de remediación. A través de pequeñas subvenciones, la UICN también promovió iniciativas de economía circular a pequeña escala que abordan la contaminación plástica en cinco países.

La UICN desarrolló la Calculadora de huella plástica, ayudando a mejorar la forma en que se evalúan las fuentes de contaminación plástica.

TRABAJO FUTURO

La UICN lanzará la iniciativa Plastic Waste-Free Island (Isla Libre de Desechos Plásticos), un ambicioso programa para abordar los residuos plásticos en seis estados insulares del Pacífico y el Caribe. El proyecto tiene como objetivo demostrar métodos para revalorizar los residuos plásticos a través de su transformación en nuevos productos, y promover soluciones para una mejor eliminación de residuos que reduzcan la contaminación plástica del medio ambiente.

En el próximo año, el proyecto REGENERATE de la UICN proporcionará al gobierno de Maldivas asistencia técnica para el desarrollo de conjuntos de datos de biodiversidad marina, evaluaciones ecológicas y planes de gestión de áreas marinas protegidas, así como asistencia para desarrollar capacidades nacionales para evaluar especies en peligro y en peligro crítico de extinción.

La UICN será anfitriona de un Pabellón "Océanos e Islas" durante el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN en Marsella, que reunirá a profesionales marinos en torno a un programa diverso de eventos con Miembros y Comisiones de la UICN.

La UICN utilizará su experiencia para llevar a cabo el trabajo de evaluación de proyectos para el Fondo de Acción Azul, una plataforma de subvenciones multinacionales para proyectos de áreas marinas protegidas y sostenibilidad en países en desarrollo.

PUBLICACIONES PRINCIPALES

Laffoley, D., Baxter, J.M. (eds.) (2019). Ocean deoxygenation: Everyone's problem - Causes, impacts, consequences and solutions. Informe completo. Gland, Suiza: UICN.

Slobodian, L. N., Badoz, L., eds. (2019). Tangled Roots and Changing Tides: mangrove governance for conservation and sustainable use. WWF Alemania, Berlín, Alemania y UICN, Gland, Suiza.

Boucher, J., Dubois, C. Kounina, A., Puydarrieux, P. (2019). Review of plastic footprint methodologies: Laying the foundation for the development of a standardised plastic footprint measurement tool. Gland, Suiza: UICN.

Garcia, S.M., Rice, J. (IUCN-CEM-FEG). Assessing progress towards Aichi Biodiversity Target 6 on sustainable fisheries. Montreal, Canada: Secretariat of the Convention on Biological Diversity.

ÁREAS DE TRABAJO

COSTAS MUNDIALES AMENAZAS MUNDIALES BIENES COMUNES MUNDIALES











ÁREAS PROTEGIDAS Y **CONSERVADAS**

Los sistemas de áreas protegidas y conservadas, incluidos parques nacionales, áreas silvestres, áreas conservadas por comunidades y reservas naturales, son una de las mejores maneras de detener la pérdida de biodiversidad. Protegen la naturaleza y los recursos culturales, mejoran los medios de subsistencia y contribuyen al desarrollo sostenible.

La UICN apoya a los países y comunidades en el logro de áreas protegidas y conservadas efectivas y equitativas, que produzcan resultados positivos para la sociedad. La UICN trabaja para desarrollar mejores prácticas y enfoques que permitan una conservación efectiva y ayuden a los sitios a alcanzar los más altos estándares, al tiempo que guían el desarrollo de la capacidad profesional e influyen en las políticas nacionales y mundiales.

Corales en el Parque Tun Mustapha, Malasia, una de las áreas marinas protegidas más grandes del país y candidata a la Lista Verde de la UICN de Áreas Protegidas y Conservadas. En 2019, nueve sitios, que representan un área total de 6.052 km₂, fueron admitidos a la Lista Verde



SEGUIMIENTO DE LOS PROGRESOS HACIA EL OBJETIVO DE ÁREAS **PROTEGIDAS PARA 2020**

Planeta Protegido, un proyecto conjunto de la UICN y el Centro Mundial de Monitoreo de la Conservación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, hace un seguimiento de los progresos hacia las metas mundiales de biodiversidad. A finales de 2019, las áreas protegidas cubrían el 15% del objetivo mundial de 17% de áreas terrestres y el 7,63% del objetivo mundial de 10% de áreas marinas. Dentro de las aguas nacionales, el 17,72% de las áreas marinas y costeras estaban protegidas, superando el objetivo 2020 de 10%. En 2019, la UICN continuó apoyando los esfuerzos de los gobiernos nacionales para informar exhaustivamente sobre las áreas protegidas para garantizar que se disponga de las mejores estimaciones posibles en 2020.

Siguiendo la definición adoptada por la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) sobre "otras medidas eficaces de conservación basadas en áreas", la Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMAP) de la UICN publicó nuevas directrices técnicas y impartió formaciones para apoyar el reconocimiento y la presentación de informes sobre estas áreas.

LISTA VERDE DE ÁREAS PROTEGIDAS Y **CONSERVADAS DE LA UICN**

En 2019, nueve sitios, que representan un área total de 6.052 km², fueron admitidos en la Lista Verde de la UICN de Áreas de Áreas Protegidas y Conservadas, la primera norma mundial que reconoce las mejores prácticas en conservación basada en áreas. Un total de 50 países comprometidos a cumplir con el Estándar de la Lista Verde de la UICN, y varias redes, incluida la Asociación para Áreas Protegidas de Asia, incluyeron el programa Lista Verde entre sus prioridades. La UICN también proporcionó asesoramiento para permitir que dos sitios del Patrimonio Mundial mexicano en la Selva Maya, una región de bosques tropicales de América Central, establezcan un marco común para la eficacia de su gestión, basado en el Estándar de la Lista Verde

La CMAP y sus asociados regionales convocaron el tercer Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe en Lima, Perú en octubre de 2019, y celebraron los éxitos de la Lista Verde en la región, incluido en Perú, Colombia y México. Una delegación del Caribe también participó, apoyada por el programa Biodiversidad y Gestión de Áreas Protegidas (BIOPAMA) de la UICN.

GOBERNANZA Y GESTIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS

En 2019, el programa BIOPAMA de la UICN, una colaboración entre la UICN y el Centro Común de Investigación de la Comisión Europea, estableció nuevos Observatorios Regionales en África del Este/Meridional y en África del Oeste. Alojados en instituciones regionales asociadas y manteniendo los Sistemas Regionales de Información de Referencia, estos observatorios hacen que las áreas

protegidas y conservadas sean más efectivas al apoyar el seguimiento y el desarrollo de capacidades para mejorar la toma de decisiones.

BIOPAMA lanzó nuevos programas de pequeñas y medianas subvenciones técnicas, que canalizaron 9,2 millones de euros para mejorar la eficacia de las áreas protegidas y conservadas en 79 países del Grupo de Estados de África, el Caribe y el Pacífico. En el Caribe, BIOPAMA apovó a 16 países en la preparación de sus Sextos Informes Nacionales al Convenio sobre la Diversidad Biológica. En África y el Pacífico, BIOPAMA impartió formaciones sobre herramientas de gobernanza y gestión de áreas protegidas y conservadas.

La Asociación de Áreas Protegidas de Asia (AAPA), la iniciativa regional de áreas protegidas de la UICN, ha crecido a 21 miembros de 17 países, y es ahora una plataforma clave para el intercambio de mejores prácticas en todo el continente. En 2019, la AAPA continuó promoviendo la adopción de la Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas, desarrolló capacidad en campos técnicos clave a través de talleres regionales y ofreció una clase magistral sobre conflictos entre humanos y elefantes.

La UICN continuó coordinando el tema de Áreas Protegidas en el marco de PANORAMA, una asociación enfocada en compartir soluciones replicables en toda una gama de temas de conservación. En 2019, PANORAMA llegó a más de 550 casos de soluciones documentadas en todo el mundo. El Ministerio de Medio Ambiente de Alemania (BMU) se comprometió a financiar la secretaría de la asociación PANORAMA durante los próximos cuatro años.

Con el apovo de la Alianza Francia-UICN, la UICN ofreció dos nuevos cursos abiertos masivos en línea (MOOC) sobre gestión y gobernanza de áreas protegidas, que llegaron a más de 15.000 estudiantes. En 2019, se agregó un MOOC sobre Nuevas Tecnologías a la serie, para un total de seis MOOC y 37.032 participantes desde 2015.

La UICN organizó varios eventos destinados a involucrar a los jóvenes en la conservación a través de su grupo de especialistas #NatureForAll, organizado por la Comisión de Educación y Comunicación (CEC) y la CMAP de la UICN. En julio de 2019, #NatureForAll organizó un programa de educación ambiental inmersivo de ocho días para más de 2.000 Scouts de todo el mundo, durante el World Scout Jamboree en Virgínia Occidental, EE.UU., junto con seis Miembros de la UICN (US National Park Service, Parks Canada, Ocean Wise, Canadian Wildlife Federation, Sustainable Forestry Initiative, PCI Media). En octubre de 2019, #NatureForAll, en colaboración con las seis Comisiones de la UICN, participó en el tercer Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y el Caribe en Lima, Perú, resultando en el establecimiento de RELLAC-Joven, una red de jóvenes y jóvenes profesionales que trabajan en la gestión de áreas protegidas en América Latina.

TRABAJO FUTURO

La UICN y sus asociados publicarán informes sobre el Estado de las Áreas Protegidas en el Caribe, África oriental y meridional y el Pacífico, detallando los progresos de estas regiones hacia el logro de los objetivos de biodiversidad.

El reciente apoyo de la República de Corea y de la Fundación Gordon y Betty Moore permitirá la rápida expansión del programa de la Lista Verde en América del Sur y Asia. La UICN también preparará un Plan de Negocios de la Lista Verde para sostener y ampliar el crecimiento y la gestión continuos del programa.

PUBLICACIONES PRINCIPALES

IUCN WCPA (2019). PARKS. The International Journal of Protected Areas and Conservation, Volumes 25.1, 25.2. Gland, Suiza: UICN.

WCPA Task Force on OECMs (2019). Recognising and reporting other effective area-based conservation measures. Gland,

Day, J., Dudley, N., Hockings, M., Holmes, G., Laffoley, D., Stolton, S., Wells, S. y Wenzel, L. (eds.) (2019). Guidelines for applying the IUCN protected area management categories to marine protected areas. Segunda edición. Gland. Suiza: UICN.

ÁREAS DE TRABAJO

LISTA VERDE DE ÁREAS PROTEGIDAS Y CONSERVADAS PANORAMA - SOLUCIONES PARA UN PLANETA **SALUDABLE**

PROGRAMA BIODIVERSIDAD Y GESTIÓN DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS (BIOPAMA)











En 2019, nueve sitios, que representan un área total de 6.052 km², fueron admitidos a la Lista Verde de la UICN de Áreas Protegidas y Conservadas.

ESPECIES

Los animales, las plantas y los hongos son cruciales para un planeta sano, pero las crecientes presiones antropogénicas amenazan su supervivencia. La sobreexplotación de los recursos naturales, la destrucción de los hábitats, las especies invasoras, el comercio ilegal de vida silvestre, la contaminación y el cambio climático se encuentran entre las mayores amenazas para la vida en la Tierra.

La UICN está a la vanguardia de la lucha mundial para salvar las especies de la extinción. Los expertos de la UICN, incluidos más de 9.000 miembros de la Comisión de Supervivencia de Especies en 174 países, y herramientas como la Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™ y la Base de Datos Mundial de Áreas Clave para la Biodiversidad informan y guían la acción de conservación en todo el mundo.

La Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™ pasó la etapa de las 100.000 especies en 2019, con 15.563 nuevas especies añadidas a la lista. La mejora del Rascón de Guam, anteriormente declarado Extinto en la naturaleza, proporcionó una luz de esperanza en medio de una crisis de biodiversidad.



CONOCIMIENTO DE LA CONSERVACIÓN **DE ESPECIES**

La Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™ pasó la etapa de 100.000 especies en 2019. A finales de 2019, la Lista Roja de la UICN incluía evaluaciones de 112.432 especies, de las cuales 30.178 se encontraban en peligro de extinción. La adición de 15.563 especies a la Lista Roja de la UICN en 2019. incluidos 7.962 árboles, contribuyó sustancialmente al objetivo del Barómetro de la Vida de evaluar 160.000 especies para 2020. Si bien las actualizaciones de la Lista Roja de la UICN destacaron el creciente riesgo de extinción para muchas especies, también revelaron el impacto alentador de los esfuerzos de conservación, como en la recuperación del Rascón de Guam (Hypotaenidia owstoni).

Estas evaluaciones de la Lista Roja de la UICN se llevaron a cabo en colaboración con nuestros asociados Lista Roja. y con el apoyo de la Agencia de Medio Ambiente de Abu Dabi. Gran parte de los progresos durante el último año han sido posibles gracias a Toyota Motor Corporation, a través de la Asociación UICN-Toyota para la Lista Roja, que apoyó 9.150 evaluaciones de especies en 2019.

POLÍTICAS Y PLANIFICACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES

La experiencia de la Comisión de Supervivencia de Especies (CSE) de la UICN y la información actualizada de la Lista Roja de la UICN apoyaron la implementación de acuerdos multilaterales centrados en la conservación de especies, incluidas la Convención sobre Especies Migratorias y la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres.

Los datos de la Lista Roja de la UICN también respaldaron las estadísticas utilizadas en la Evaluación Mundial de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas, revelando la alarmante disminución actual de la biodiversidad. La UICN continuó haciendo hincapié en la importancia de la planificación como disciplina de conservación, publicando una serie de nuevos Planes de Conservación de Especies de la CSE de la UICN. La National Geographic Society y la Fundación Segré apoyaron la implementación de estos planes a través de su iniciativa de recuperación de especies al borde de la extinción, en asociación con la CSE.

ACCIÓN DE CONSERVACIÓN DE **ESPECIES**

En la cuarta Reunión de Líderes de la CSE, organizada por la Agencia Ambiental de Abu Dabi, la UICN publicó el Llamamiento de Abu Dabi para una Acción Mundial para la Conservación de Especies. El llamamiento insta a los gobiernos, las agencias internacionales y el sector privado a detener el declive de las especies y prevenir las extinciones impulsadas por el hombre para 2030, y a mejorar el estado de conservación de las especies amenazadas y asegurar su recuperación para 2050.

La UICN siguió otorgando subvenciones para apoyar la acción de conservación de las especies amenazadas. Hasta la fecha, la iniciativa Salvar Nuestras Especies y el Programa Integrado de Conservación del Hábitat del Tigre de la UICN han apoyado 172 proyectos que protegen a casi 500 especies en 76 países.

En 2019, la cartera de Salvar Nuestras Especies - UICN creció a 33 proyectos activos. Además de nuevas iniciativas para conservar el leopardo de las nieves, la gacela persa, la tortuga de visera de Birmania, el elefante asiático y todas las especies de gibones, el equipo amplió las iniciativas en curso para los lémures de Madagascar y para los grandes carnívoros y las especies de presas de las que dependen en el África subsahariana.

El Programa Integrado de Conservación del Hábitat del Tigre continuó financiando múltiples proyectos en toda Asia para mejorar la conservación del tigre. Además, un estudio financiado por el programa destacó la importancia para los tigres de los sitios de gran altitud en el Himalaya. El programa también reunió en Bangkok a organizaciones de la sociedad civil en un taller sobre conflictos y convivencia entre humanos v vida silvestre.

El trabajo de acción de conservación de especies de la UICN fue posible gracias a nuestros donantes, incluidos la Cooperación Alemana (BMZ) y el Banco de Desarrollo KfW, la Comisión Europea, la Agencia de Medio Ambiente de Abu Dabi, Global Wildlife Conservation, la Fundación Segré y National Geographic Society.

TRABAJO FUTURO

La UICN desarrollará un Plan de Acción Mundial sobre Especies para ayudar a los gobiernos, la sociedad civil y otros actores a alcanzar los objetivos de alto nivel y las metas de acción para 2030 del marco mundial para la biodiversidad post-2020.

Se publicarán dos actualizaciones de la Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™ en el transcurso de 2020. La UICN continuará añadiendo evaluaciones y reevaluaciones de especies a la Lista Roja, trabajando para lograr el objetivo del Barómetro de la Vida de evaluar al menos 160.000 especies para 2020. Se publicará la Evaluación Mundial de Reptiles de la UICN, y continuarán las consultas con todos los Miembros de la UICN sobre un nuevo método para evaluar la recuperación de especies en la Lista Roja de la UICN.

La iniciativa Salvar Nuestras Especies - UICN ha seleccionado nuevos proyectos para financiar en el marco de todas las iniciativas actuales, y se iniciarán las segundas fases de proyectos en el marco del Programa Integrado de Conservación del Hábitat del Tigre.

PUBLICACIONES PRINCIPALES

Rivers, M.C. et al. (2019) European Red List of Trees. Cambridge, RR.UU. y Bruselas, Bélgica: UICN.

Lee, A.T.K. et al. (2019). Reforesting for the climate of tomorrow: Recommendations for strengthening orangutan conservation and climate change resilience in Kutai National Park, Indonesia, Gland, Suiza: UICN,

Hodgetts, N. et al. (2019). A miniature world in decline: European Red List of Mosses, Liverworts and Hornworts. Bruselas, Bélgica: UICN.

ÁREAS DE TRABAJO

CONOCIMIENTOS PARA LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES POLÍTICAS Y PLANIFICACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN **DE ESPECIES**

ACCIÓN DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES







En 2019, la Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™ pasó la etapa de las 100.000 especies, con el apoyo continuo de la Alianza UICN-Toyota para la Lista Roja y la Agencia de Medio Ambiente de Abu Dhabi.

AGUA

Las crisis hídricas han sido entre los principales riesgos mundiales en la última década. Desde el exceso de agua que conduce a lluvias e inundaciones extremas, hasta la falta de agua que conduce a sequías devastadoras e incendios forestales, el agua nos afecta a todos.

La UICN promueve la gestión sostenible de los recursos hídricos para salvaguardar la biodiversidad, ayuda a construir una mejor gobernanza del agua en las cuencas transfronterizas para evitar conflictos hídricos y apoya la inversión en las infraestructuras naturales del agua para la adaptación al cambio climático.

Agricultores sin tierra pescando en el río Teesta, compartido por Bangladesh y la India. El río está muy sedimentado y ha cambiado su curso varias veces, inundando miles de hectáreas de tierras agrícolas productivas. El programa BRIDGE de la UICN apoya las capacidades de los países que comparten una cuenca fluvial o lacustre, como la cuenca del Teesta, para implementar estrategias efectivas de gestión del agua.

GOBERNANZA DEL AGUA

En la región africana del Sahel, con el apoyo de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación, el programa de la UICN Reforzar el Diálogo y la Gobernanza Fluvial (Building River Dialogue and Governance - BRIDGE) ayudó a facilitar la implementación de la Carta del Agua del Lago Chad, abordando directamente el desafío de disminución de los niveles de agua y proporcionando herramientas de gestión de conflictos y cooperación transfronteriza para 300 personas en la cuenca del Lago Chad. La UICN también facilitó la cooperación entre gobiernos, sociedad civil y administradores de cuencas hidrográficas para apoyar la gestión transfronteriza del agua.

El apoyo de BRIDGE a la Comisión Binacional Perú-Ecuador fortaleció la diplomacia del agua transfronteriza en la región de los Andes a través de una mejor gestión de las nueve cuencas fluviales compartidas entre los dos países. En la cuenca del lago Titicaca, BRIDGE ayudó a empoderar a 84 mujeres de Bolivia y Perú con conocimientos técnicos y legales para mejorar la capacidad de las comunidades de base para gestionar el lago transfronterizo, la contaminación importante y la disminución de los niveles de agua.

En la cuenca del Ganges-Brahmaputra-Meghna, compartida por Bangladesh, Bután, China, India y Nepal, la UICN dirigió tres talleres destinados a ayudar a las organizaciones de la sociedad civil a jugar un papel más importante en la gestión sostenible del agua transfronteriza.



GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS **HÍDRICOS**

Junto con el Centro Regional de Medio Ambiente para Asia Central, la UICN coordinó el Nexo de Seguridad Hídrica-Energía-Alimentación, organizando talleres para representantes gubernamentales y miembros de organizaciones de cuencas hidrográficas locales, para ayudar a fomentar la cooperación y el diálogo entre Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán y Uzbekistán.

En respuesta a la alarmante tendencia de pérdida de humedales revelada en las Perspectivas Mundiales de los Humedales 2018 de Ramsar, la UICN y las organizaciones internacionales asociadas a la Convención (BirdLife International, WWF, Wetlands International, el Instituto Internacional de Gestión del Agua y el Wildfowl & Wetlands Trust) enviaron una carta abierta a las Partes en la Convención en la que hacían un llamamiento a una Década de los Humedales dentro la Década de las Naciones. Unidas para la Restauración de los Ecosistemas (2021-2030). La Iniciativa Regional Ramsar indo-birmana de la UICN apoyó la investigación y los diálogos comunitarios para evaluar la vulnerabilidad al cambio climático de las comunidades y los ecosistemas. El plan estratégico de la Iniciativa desempeña un papel importante, apoyando el desarrollo de planes de adaptación y la mejora de los servicios ecosistémicos de los humedales.

En coordinación con la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo, las sesiones dirigidas por la UICN durante la Semana Mundial del Agua, en Estocolmo, se relacionaron con la contaminación plástica. Como parte de la iniciativa Climate Bonds (Obligaciones Climáticas), la UICN ayudó a definir nuevos criterios para provectos de energía hidroeléctrica enfocados en monitorear el Consentimiento Libre, Previo e Informado de los pueblos indígenas afectados por dichos proyectos.

CRECIMIENTO VERDE INCLUSIVO EN ÁFRICA

La iniciativa SUSTAIN-África, dirigida por la UICN, apoya el crecimiento sostenible e inclusivo para mejorar la seguridad hídrica y alimentaria y la resiliencia climática. En colaboración con ONG locales, el trabajo en el marco de la iniciativa SUSTAIN condujo al establecimiento de la Reserva Forestal Natural de Kalambo, que abarca un área de 60.000 hectáreas. La reserva forma un corredor ecológico que permite el movimiento de vida silvestre entre la Reserva de Caza de Kalambo, en Zambia, y otras áreas protegidas en Tanzania, y apoya a las comunidades locales al crear nuevas oportunidades para turismo y desarrollo.

En Mozambique, 10 de los 40 clubes de productores agrícolas y pescadores creados por SUSTAIN se registraron legalmente como asociaciones y recibieron certificados de derecho de usuario de las tierras por parte del gobierno de Mozambique, que proporcionan reconocimiento y protección de sus derechos sobre las tierras. Las asociaciones recién formadas se encuentran ahora en una mejor posición para proteger y conservar las tierras de las que son responsables, y para invertir en procesos que garanticen mayores rendimientos a largo plazo.

TRABAJO FUTURO

En 2020, los objetivos clave serán implementar soluciones basadas en la naturaleza y apoyar la conservación de la biodiversidad de agua dulce y la adaptación al cambio climático.

A través del programa BRIDGE, la UICN continuará construyendo y fortaleciendo la cooperación transfronteriza en las cuencas lacustres y fluviales de África, Mesoamérica, América del Sur y Asia. La UICN también ampliará su trabajo sobre agua y desarrollo integrado de los paisajes para apoyar un crecimiento ecológico inclusivo.

PUBLICACIONES PRINCIPALES

Brunner, J., Carew-Reid, J., Glémet, R., McCartney, M. y Riddell, P. J. (2019). Measuring, understanding and adapting to nexus trade-offs in the Sekong, Sesan and Srepok transboundary river basins. Hanói, Vietnam: UICN.

Riddell, P. (2019). Water use and Nexus opportunities in the Central Highlands of Viet Nam: An overview. Hanói, Vietnam:

Meyer, K. (2019). Building an enabling environment for water, energy and food security dialogue in Central Asia. Belgrado, Serbia: UICN.

Siddigui, S., Chohan, S. y Sinha, V. (2019). Governance of the Ganges River Basin: A comparative analysis of water agreements and the UN Watercourses Convention. Bangkok, Tailandia: UICN.

ÁREAS DE TRABAJO

MEJORAR LA BUENA GOBERNANZA DEL AGUA IMPLEMENTAR UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS **RECURSOS HÍDRICOS**

INVERTIR EN LA INFRAESTRUCTURA NATURAL











El trabajo en el marco de la iniciativa SUSTAIN condujo al establecimiento de la Reserva Forestal Natural de Kalambo, que abarca un área de 60.000 hectáreas.

PATRIMONIO MUNDIAL

Los sitios naturales del Patrimonio Mundial son reconocidos como las áreas protegidas más importantes del planeta, proporcionando beneficios vitales a millones de personas en todo el mundo. Sin embargo, se encuentran bajo la creciente presión del cambio climático, el desarrollo de infraestructuras, la minería, la caza furtiva y otras amenazas.

La UICN es el órgano consultivo oficial sobre la naturaleza en el marco de la Convención del Patrimonio Mundial. En esta función, la UICN evalúa los sitios nominados para la Lista del Patrimonio Mundial y supervisa el estado de conservación de los sitios inscritos, con el objetivo de mejorar la gestión de los sitios del Patrimonio Mundial y el papel de la Convención en la conservación de la naturaleza v el desarrollo sostenible.



Delegación de la UICN ante la 43ª sesión del Comité del Patrimonio Mundial de la UNESCO en Azerbaiyán. La UICN es el órgano consultivo oficial sobre la naturaleza en el marco de la Convención del Patrimonio Mundial. De izquierda a derecha: Junya Yamaguchi, Juan Carlos Barientos, Elena Osipova, Katherine Zischka, Mizuki Murai, Tilman Jaeger, Peter Shadie, Youssouph Diedhiou, Thierry Lefebvre, Cyril Kormos, Jamili Nais.

ASESORAMIENTO AL COMITÉ DEL PATRIMONIO MUNDIAL

Las recomendaciones de la UICN al Comité del Patrimonio Mundial de la UNESCO incluyeron 55 informes de seguimiento de sitios del Patrimonio Mundial que se enfrentan a amenazas, así como evaluaciones de nueve propuestas de sitios nuevos y una propuesta de extensión.

El Comité siguió la recomendación de la UICN de inscribir cuatro nuevos sitios, resultando en que las Tierras y Mares Australes franceses se convirtieran en el sitio más grande del Patrimonio Mundial en el planeta. Como resultado, el patrimonio natural de la humanidad aumentó en más de 69 millones de hectáreas en 2019, y cubre ahora 369 millones de hectáreas en todo el mundo, un 23% más que en 2018.

La UICN recomendó retrasar la inscripción de los Santuarios de Aves Migratorias a lo largo del sitio de la Costa del Mar Amarillo-Golfo de Bohai, en China, hasta que todas las fases propuestas del sitio estuvieran claras y se cumplieran una serie de condiciones adicionales. Si bien el Comité decidió finalmente inscribir la primera fase de este sitio, el asesoramiento de IUCN catalizó una serie de nuevos compromisos significativos de China, que fortalecerán la protección del sitio y la vía de migración Asia-Australasia.

El Comité siguió la recomendación de la UICN de inscribir las Islas y Áreas Protegidas del Golfo de California, en México, en la Lista del Patrimonio Mundial en Peligro, debido a la inminente extinción de la vaquita, la marsopa más pequeña del mundo. La UICN desaconsejó firmemente el desarrollo de la represa de Rufiji, dentro de la reserva de caza de Selous, en Tanzania, y encargó dos análisis independientes de las evaluaciones ambientales del proyecto. Ambos análisis demostraron que estas evaluaciones no cumplían con estándares aceptables, lo que supone un riesgo real de que Selous pierda su estatus de Patrimonio Mundial si este proyecto sigue adelante.

PERSPECTIVAS DEL PATRIMONIO MUNDIAL DE LA UICN

Las Perspectivas del Patrimonio Mundial de la UICN evalúan y realizan un seguimiento de las perspectivas de conservación de todos los sitios naturales del Patrimonio Mundial. En 2017, las Perspectivas del Patrimonio Mundial 2 de la UICN habían identificado el cambio climático como la amenaza de más rápido crecimiento para el Patrimonio Mundial natural, y en 2019 la UICN publicó el primer estudio sobre los glaciares del Patrimonio Mundial. Documentando 19.000 glaciares en 46 sitios naturales del Patrimonio Mundial (del total de 247 sitios en abril de 2019), el estudio predice que los glaciares desaparecerán de casi la mitad de estos sitios si las emisiones siguen al ritmo actual.

La UICN organizó un taller en Kazajstán para identificar las prioridades de conservación de tres sitios del Patrimonio Mundial en Asia Central, siguiendo una metodología desarrollada con el Comité Francés de la UICN para tomar acciones en base a las Perspectivas del Patrimonio Mundial de la UICN. El taller reunió a administradores de áreas protegidas de la región, así como a expertos mundiales y regionales de la UNESCO y la UICN.

LLENAR LAS LAGUNAS DE LA LISTA DEL PATRIMONIO MUNDIAL

En un nuevo estudio financiado por la Administración del Patrimonio Cultural de la República de Corea, expertos de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN identificaron 18 sitios volcánicos como candidatos más probables para una futura inscripción al Patrimonio Mundial. El informe, publicado en la reunión del Comité del Patrimonio Mundial en julio. muestra que el suroeste y el oeste del Pacífico, América del Sur y América del Norte son regiones ricas en volcanes, con actualmente poco o ningún volcán del Patrimonio Mundial.

La UICN impartió formaciones a los administradores de posibles nuevos sitios en Camerún, Etiopía, Nigeria y Sudán del Sur, como parte de una iniciativa de cinco años del Fondo Africano del Patrimonio Mundial para aumentar el inventario del Patrimonio Mundial de África. La UICN también proporcionó asesoramiento técnico para la posible inscripción al Patrimonio Mundial de la Reserva de la Biosfera de la Sierra de las Minas, en Guatemala.

PATRIMONIO MUNDIAL Y MARCO MUNDIAL PARA LA BIODIVERSIDAD **POST-2020**

La UICN, en asociación con la Agencia Federal para la Conservación de la Naturaleza de Alemania (BfN), organizó un taller de expertos sobre la contribución de la Convención del Patrimonio Mundial a la conservación mundial de la biodiversidad después de 2020. El taller reunió a unos 20 expertos en Patrimonio Mundial y políticas ambientales de una serie de organizaciones, incluidos el Centro del Patrimonio Mundial de la UNESCO y el órgano asesor cultural Centro Internacional de Estudios de Conservación y Restauración de los Bienes Culturales, así como de gobiernos. Esta colaboración dio lugar a una declaración que se presentó al Convenio sobre la Diversidad Biológica en diciembre para ayudar a garantizar que el Patrimonio Mundial añade valor al marco mundial para la biodiversidad post-2020.

TRABAJO FUTURO

Después de reunir aportaciones de cientos de expertos en todo el mundo, la UICN publicará las Perspectivas del Patrimonio Mundial 3 de la UICN, el producto de conocimiento estrella de la UICN sobre el Patrimonio Mundial natural, en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Biodiversidad 2020 en Kunming, China. Con el apoyo de la Fundación MAVA, las Perspectivas del Patrimonio Mundial de la UICN incluirán más de 250 evaluaciones de sitios actualizadas en línea.

La UICN proporcionará su asesoramiento anual al Comité del Patrimonio Mundial de la UNESCO. Este asesoramiento incluirá más de 60 informes de seguimiento sobre sitios que se enfrentan a amenazas y evaluaciones de sitios candidatos en Etiopía, Georgia, Japón, República de Corea, Eslovenia y Tailandia.

Como parte del programa de Liderazgo del Patrimonio Mundial, financiado por Noruega y dirigido conjuntamente con el Centro Internacional para el Estudio de la Preservación y Restauración de Bienes Culturales, la UICN continuará actualizando manuales y proporcionando formaciones sobre la gestión, la resiliencia al cambio climático y los desastres, y las evaluaciones de impacto ambiental en los sitios del Patrimonio Mundial. Junto con el Centro Regional Árabe para el Patrimonio Mundial, la UICN publicará Tabe'a III, el tercer estudio sobre el Patrimonio Mundial Natural Árabe.

PUBLICACIONES PRINCIPALES

Bosson, J.-B., Huss, M., Osipova, E. (2019). 'Disappearing World Heritage glaciers as a keystone of nature conservation in a changing climate'. Earth's Future, 7 (4): 469-479

Casadevall, T. J., Tormey, D. y Roberts, J. (2019). World Heritage Volcanoes: Classification, gap analysis, and recommendations for future listings. GGland, Suiza: UICN.

ÁREAS DE TRABAJO

ASESORAMIENTO A LA CONVENCIÓN DEL PATRIMONIO

PERSPECTIVAS DEL PATRIMONIO MUNDIAL DE LA UICN LIDERAZGO DEL PATRIMONIO MUNDIAL

BENEFICIOS DEL PATRIMONIO MUNDIAL NATURAL













El Comité del Patrimonio Mundial siguió las recomendaciones de la UICN de incluir cuatro nuevos sitios. Los sitios naturales del Patrimonio Mundial cubren ahora 369 millones de hectáreas en todo el mundo, un 23% más que en 2018.

CIENCIA Y ECONOMÍA

Una base científica sólida es vital para una toma de decisiones eficaz en la conservación de la naturaleza y el desarrollo sostenible, asegurando que la biodiversidad persista y continúe proporcionando los servicios de los que dependen el bienestar humano y la economía mundial.

La UICN promueve el conocimiento científico y económico para una acción efectiva de conservación. La UICN genera y analiza datos de conservación, proporciona estándares rigurosos para evaluar el estado de la biodiversidad y las áreas de conservación del mundo, proporciona asesoramiento en forma de herramientas y metodologías para los esfuerzos de conservación y restauración, v trabaja con otras redes científicas.

EVALUAR EL ESTADO DE LA NATURALEZA Y LA CONSERVACIÓN

La UICN mantiene los estándares mundiales para evaluar el riesgo de extinción de especies y de colapso de los ecosistemas: la Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™ y la Lista Roja de Ecosistemas, respectivamente, así como para evaluar sitios importantes: la Base de Datos Mundial de Áreas Clave para la Biodiversidad y Planeta Protegido.

Las evaluaciones de 15.536 especies adicionales se publicaron en la Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™ en 2019. Estas nuevas evaluaciones pusieron de relieve el peligroso estado de los peces de agua dulce a nivel mundial, ya que estas especies siguen estando amenazadas por la pérdida de ríos de caudal libre, la degradación de los hábitats, la contaminación, las especies invasoras y el cambio climático. Estas evaluaciones también incluyeron todas las especies de eucaliptos conocidas en el mundo. La Lista Roja de Ecosistemas continuó expandiéndose en 2019. También se publicaron dos artículos sobre la implementación de la Lista Roja de Ecosistemas en políticas públicas.

El Informe Planeta Protegido, una asociación entre la UICN y el Centro Mundial de Monitoreo de la Conservación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, realiza un seguimiento de los progresos hacia las metas mundiales de biodiversidad. En 2019, la cobertura terrestre de las Áreas Clave para la Biodiversidad era del 44%, la cobertura de agua dulce del 41% y la cobertura marina del 46%. Las Áreas Clave para la Biodiversidad (ACB) son sitios de importancia mundial para la biodiversidad. La Asociación ACB, gestionada por 13 Asociados ACB, incluida la UICN, ha estado involucrando a países de todo el mundo para alentarlos a formar Grupos Nacionales de Coordinación para las ACB e identificar, cartografiar y conservar las ACB. Se han establecido nueve Grupos Nacionales de Coordinación ACB, y se ha impartido formaciones centradas en la aplicación de los criterios ACB en 14 países. Más de 16.000 sitios están ahora reconocidos como ACB y se incorporarán en los planes para el marco mundial para la biodiversidad post-2020.

La UICN siguió desarrollando métodos para establecer metas específicas de biodiversidad basadas en la ciencia para ayudar los países y actores no estatales en sus progresos hacia las metas mundiales de biodiversidad, como la meta post-2020 de detener la pérdida neta de biodiversidad para 2030. La UICN ayudó al desarrollo de un indicador de reducción de amenazas y recuperación de las especies (STAR), ahora muy avanzado, como parte de un proyecto financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial e implementado por Conservation International. Se está trabajando paralelamente para apoyar el desarrollo de metas de ecosistemas y de diversidad genética basadas en la ciencia.

La Herramienta Integrada de Evaluación de la Biodiversidad (IBAT) es una herramienta reconocida que proporciona información geográfica sobre la biodiversidad mundial en apoyo de la toma de decisiones. Se mantiene a través de una asociación entre BirdLife International, Conservation International, la UICN y el Centro Mundial de Monitoreo de la Conservación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. En enero, la asociación lanzó IBAT 3.0, una actualización que reúne tres plataformas previamente separadas: IBAT para empresas, IBAT para el Grupo Banco Mundial y IBAT para investigación y conservación. El interés para esta herramienta está creciendo, y en el transcurso del año, más de 400 personas asistieron a seminarios web IBAT, más de 3.000 personas recibieron los boletines informativos de IBAT, y el número de suscriptores de pago de IBAT aumentó a 74, resultando en unos ingresos de más de 1,1 millones de USD. Los nuevos suscriptores incluyen el Banco Africano de Desarrollo, AC Energy, Petronas, Enel, L'Oréal, Veolia y Votorantim Cimentos.

Cuatro productos de conocimiento se basan en las normas de la UICN:



Lista Roja de la UICN de **Especies Amenazadas** Riesgo de extinción de las especies



Lista Roja de la UICN de **Ecosistemas**

Riesgo de colapso de los ecosistemas



Base de Datos Mundial de Áreas Claves para la Biodiversidad

sitio de importancia mundial para la biodiversidad



Planeta Protegido

Base de datos de áreas protegidas

Algunos ejemplos de otros productos y herramientas mantenidos por la UICN incluyen:



Herramienta de Evaluación Integrada de la Biodiversidad

Datos fiables sobre biodiversidad para empresas y otros interesados



Lista Verde de la UICN de Áreas Protegidas y Conservadas

Estándar mundial de mejores prácticas para la conservación basada en áreas



ECOLEX

Portal de derecho ambiental



Perspectivas del Patrimonio Mundial de la UICN

Estado de conservación de los sitios naturales del Patrimonio Mundial



PANORAMA

Soluciones para un planeta saludable



Metodología de Evaluación de las Oportunidades de Restauración

Enfoque flexible y probado para evaluar el potencial de restauración



Clasificación del Impacto Ambiental de las Especies Exóticas Invasoras (EICAT)

Sistema de clasificación de especies exóticas invasoras basado en sus impactos



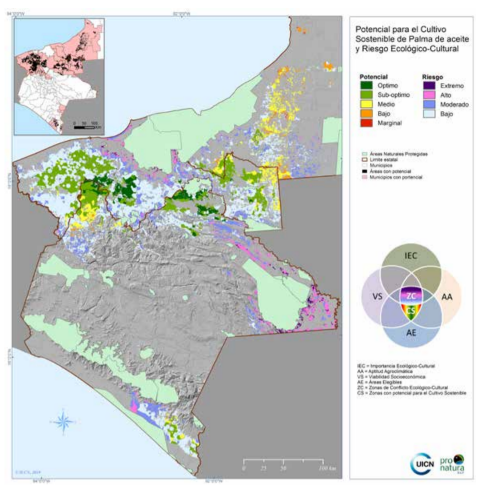
Evaluación de la vulnerabilidad de las especies al cambio climático

Orientación para el uso de evaluaciones de vulnerabilidad al cambio climático y datos relacionados

VALORAR LOS BENEFICIOS DE LA **NATURALEZA**

La UICN está estrechamente involucrada en los esfuerzos para promover el Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica de las Naciones Unidas (SCAE), un sistema estadístico internacional que integra datos ambientales y económicos para proporcionar una visión más completa de las interrelaciones entre ambos. En 2019, los expertos de la UICN contribuyeron a la revisión del marco experimental de contabilidad de los ecosistemas del SCAE de las Naciones Unidas, analizando el uso potencial de conceptos y datos de las Listas Rojas de Especies Amenazadas y de Ecosistemas de la UICN y dirigiendo el grupo de trabajo sobre valoración y contabilidad.

La UICN apoyó el desarrollo de instrumentos de política para mejorar el bienestar económico y la sostenibilidad ambiental de los recursos marino-costeros en Guatemala, El Salvador y Honduras. Esto incluyó un acuerdo ministerial en Guatemala para permitir la participación de aproximadamente 3.000 pescadores artesanales en grupos de trabajo con autoridades pesqueras; un acuerdo de cogestión para el área de manglares Garita Palmera en El Salvador; un acuerdo regulador para las áreas de manglares dentro de las reservas territoriales de Guatemala; y un acuerdo para el establecimiento de un comité de gobernanza para el Plan de Gestión de la Pesca del sistema lagunar de Karataska, en el Caribe hondureño. Demostrar que las acciones de conservación aportan beneficios económicos directos a las comunidades locales fue esencial para la adopción de estas opciones de política.



La UICN trabajó con Pronatura Sur y los estados de Chiapas, Campeche, Quintana Roo, Yucatán y Tabasco, en México, para desarrollar una herramienta de planificación territorial y una propuesta de mapa de zonificación para el cultivo sostenible de palma aceitera.

En Costa Rica, la UICN apoyó el diseño y la implementación piloto de una evaluación LandScale del área donde la alianza público-privada Water Fund Agua Tica está promoviendo una restauración de los paisajes. LandScale es una herramienta para evaluar las tendencias en la sostenibilidad de los paisajes, utilizando un enfoque holístico para informar la toma de decisiones privadas y públicas para la inversión y la gestión. En México, la UICN desarrolló una herramienta de planificación territorial y un mapa de zonificación para el cultivo sostenible de palma aceitera, integrando salvaguardias sociales y ambientales. La herramienta ayuda a las Contribuciones Determinadas a nivel Nacional de México en virtud del Acuerdo de París y a la Declaración de Nueva York sobre los Bosques.

Como miembro fundador de la Coalición para una Economía Verde y de la Coalición para el Capital Natural, la UICN ha seguido apoyando a gobiernos, empresas y otras organizaciones para identificar, medir, valorar y gobernar el capital natural y sus contribuciones a la economía y el bienestar. En colaboración con WWF-Francia y WWF-Gabón, la UICN lanzó un piloto nacional en Gabón para desarrollar Cuentas de Capital Natural, con el objetivo de fortalecer las decisiones de políticas relacionadas con la conservación de la naturaleza.

La UICN continuó desarrollando herramientas de huella que miden el impacto del consumo de bienes y servicios nacionales e importados en la biodiversidad. Estos análisis informarán las metas basadas en la ciencia de los objetivos del Convenio sobre la Diversidad Biológica post-2020 y las metas relacionadas con el medio ambiente de los ODS.

PUBLICACIÓN CIENTÍFICAS PARA **ACCIONES DE CONSERVACION**

La UICN publica regularmente literatura técnica y científica después de un proceso independiente de revisión por pares. En el transcurso del año, el Comité de Publicaciones de la UICN examinó 29 notas conceptuales para su publicación prevista por la Secretaría de la UICN, y el Consejo Editorial autorizó que 18 publicaciones recibieran un ISBN. Se publicaron un total de 45 publicaciones con ISBN, y hubo no menos de 1.085.391 descargas para todas las publicaciones del Portal de Bibliotecas de la UICN, en 2019.

Como ejemplo clave, el campo en rápido desarrollo de la biología sintética plantea riesgos sustanciales y oportunidades para la conservación de la biodiversidad. En 2018, la UICN estableció un Grupo de Trabajo sobre Biología Sintética y Conservación de la Biodiversidad, que en 2019 publicó una evaluación de referencia sobre el tema, Fronteras genéticas para la conservación: Una evaluación de la biología sintética y la conservación de la biodiversidad. Esta evaluación servirá de base para el desarrollo de una política de la UICN sobre el tema, siguiendo el mandato de los Miembros de la UICN en el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2016 (WCC-2016-Res-086). La publicación contó con el apoyo de la Fundación Gordon y Betty Moore, el Instituto Luc Hoffmann del Fondo Mundial para la Naturaleza y los Gobiernos de Francia v Suiza.

Una selección de publicaciones de la UICN en revistas académicas revisadas por pares en 2019 se enumera al final de esta sección.

TRABAJO FUTURO

El primer volumen de la serie "informes insignia" de la UICN se publicará en 2020, centrándose en los vínculos entre conflictos y naturaleza. La serie proporcionará evidencia de la importancia de la naturaleza para el bienestar económico y social, y recomendará opciones de políticas para aprovechar los beneficios de la naturaleza.

En asociación con WWF-Francia y bajo la coordinación de Expertise-France, la UICN implementará el Fondo de Biodiversidad de la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD) en 16 países en desarrollo, aplicando el indicador STAR para abordar las causas fundamentales de pérdida de biodiversidad e integrar plenamente las consideraciones de biodiversidad en sectores económicos clave.

Los Miembros de la UICN revisarán el nuevo punto de referencia de la Unión para el éxito en la conservación de especies, que se implementará bajo el paraguas de la Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™, y que actualmente se está ultimando bajo el título provisional de "Lista Verde de Especies".

Como parte del Barómetro del Desafío de Bonn, la UICN está desarrollando modelos económicos sectoriales para la restauración de los paisajes forestales, lo que facilitará la comprensión de sus beneficios económicos a nivel nacional y regional. La UICN también está desarrollando una calculadora de huella de deforestación para evaluar el impacto del consumo nacional sobre la deforestación.

Otros trabajos en curso incluyen el desarrollo de casos comerciales para mostrar cómo la restauración de los paisajes forestales puede apovar las cadenas de suministro sostenibles y fortalecer la inversión privada, la aplicación de la Metodología de Evaluación de Oportunidades de Restauración para identificar posibles áreas para la restauración de los paisajes forestales en Belice, y la realización de un análisis costo-beneficio de los desechos marinos para la pesca como parte del proyecto MARPLASTICCS de la UICN.

PUBLICACIONES PRINCIPALES

Brooks, T.M. et al. (2019). 'Measuring Terrestrial Area of Habitat (AOH) and Its Utility for the IUCN Red List.' Trends in Ecology & Evolution 34(11): 977-986.

IUCN (2019). Fronteras genéticas para la conservación : una evaluación de la biología sintética y la conservación de la biodiversidad: síntesis y mensajes clave. Gland, Suiza: UICN.

Kroetz, K. et al. (2019). 'Systematically Incorporating Environmental Objectives into Shale Gas Pipeline Development: A Binary Integer, Multiobjective Spatial Optimization Model.' Environmental Science and Technology 53: 7155-7162.

Nello, T. et al. (2019). Análisis económico de acciones para la restauración de paisajes productivos en Honduras. San José, Costa Rica: UICN-ORMACC.

Nicholson, E. et al. (2019). 'Scenarios and Models to Support Global Conservation Targets.' Trends in Ecology & Evolution 34:

Rapacciuolo, G. et al. (2019). 'Species diversity as a surrogate for conservation of phylogenetic and functional diversity in terrestrial vertebrates across the Americas.' Nature Ecology & Evolution 3: 53-61.

Simmonds J.S. et al. (2019). 'Moving from biodiversity offsets to a target-based approach for ecological compensation.' Conservation Letters. 13:e12695.

Tibesigwa, B. et al. (2019) 'Naturally available wild pollination services have economic value for nature dependent smallholder crop farms in Tanzania.' Scientific Reports 9(1): 3434.

Visconti, P. et al. (2019) 'Protected area targets post-2020.' Science 364: 239-241.

ÁREAS DE TRABAJO

EVALUAR EL ESTADO DE NATURALEZA Y LA CONSERVACIÓN CONEXIÓN A REDES AFINES MANTENIMIENTO DE LA CULTURA DE CIENCIAS Y **CONOCIMIENTOS DE LA UICN INFORMES INSIGNIA**

La UICN publicó Fronteras genéticas para la conservación, una evaluación fiable del campo en rápido desarrollo de la biología sintética.

COMPROMISOS DE POLÍTICA MUNDIAL

En 2019, la UICN continuó haciendo hincapié en que la naturaleza debe situarse en el centro de las estrategias nacionales de desarrollo. La UICN pidió medidas concretas para alcanzar metas mundiales, como el Acuerdo de París sobre el cambio climático, el Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y que los gobiernos establezcan metas audaces para después de 2020. Nuestros objetivos políticos mundiales están impulsados por las Resoluciones de la UICN, decididas por nuestros Miembros en el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN que se celebra cada cuatro años.

Cuarto período de sesiones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente (UNEA-4)

La UICN participó en varios eventos durante el cuarto período de sesiones de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente, sobre temas como juventud y deporte, sistemas alimentarios, finanzas sostenibles y el marco mundial de biodiversidad post-2020. La UICN tuvo una fuerte presencia en la carpa de la Alianza Mundial para los Desechos Marinos y unos Mares Limpios, informando a los delegados sobre nuestro trabajo en un inventario de huella plástica.

Resoluciones de la UICN: WCC-2016-Res-096, WCC-2016-Res-049

Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas -**IPBES 7**

La delegación de la UICN ante la séptima sesión plenaria de la IPBES se comprometió con éxito a proporcionar aportaciones finales al Resumen 2019 para Responsables



Jane Smart, Directora Mundial del Grupo de Conservación de la Biodiversidad de la UICN y Directora del Programa Mundial de Especies, y Sonia Peña Moreno, Coordinadora de Políticas y Gobernanza Mundiales de la Biodiversidad, en la 1ª Reunión del Grupo de Trabajo de Composición Abierta sobre el Marco Mundial para la Biodiversidad Post-2020.

Políticos del Informe de Evaluación Mundial. Como ejemplo clave, la información de la Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas™ y sobre la cobertura de Áreas Clave para la Biodiversidad se utilizó ampliamente en la Evaluación Mundial de la IPBES. La UICN también coorganizó el Día de las Partes Interesadas, que brindó a las organizaciones la oportunidad de recibir actualizaciones sobre el proceso de la IPBES y prepararse para la próxima sesión plenaria. Resoluciones de la UICN: WCC-2012-Res-117; WCC-2012-

Plataforma Mundial para la Reducción del Riesgo de **Desastres**

La sesión de la Plataforma Mundial para la Reducción del Riesgo de Desastres (RRD) fortaleció la posición de la UCIN como líder en soluciones basadas en la naturaleza. Los países reconocieron la interacción entre desastres, cambio climático y degradación ambiental, así como el papel clave que juega la naturaleza en la consecución de los objetivos mundiales del Marco de Sendai. Alentados por la UICN, los países y las partes interesadas pidieron una mejor integración de la RRD en la agenda de adaptación, una mejor consideración del papel de los ecosistemas y sus servicios, y una mejor información sobre las pérdidas de ecosistemas y las soluciones basadas en la

Resolución de la UICN: WCC-2012-Res-058

Comité del Patrimonio Mundial

Como asesor del Comité del Patrimonio Mundial sobre la naturaleza, la UICN recomendó tomar medidas para 55 sitios que se enfrentan a amenazas. El Comité siguió la recomendación de la UICN de inscribir las Islas y Áreas Protegidas del sitio del Golfo de California, en México, en la Lista del Patrimonio Mundial en Peligro, debido a la inminente extinción de la vaquita, la especie de marsopa más pequeña del mundo. El Comité también siguió la recomendación de la UICN de ampliar un sitio existente y de inscribir cuatro sitios nuevos, incluidas las Tierras y Mares Australes franceses, ahora el más grande de todos los sitios del Patrimonio Mundial. La evaluación de la UICN de un sitio de importancia para las aves migratorias en la región del Mar Amarillo dio lugar a que China se comprometiera a extender y colaborar en el futuro con países de la vía migratoria de Asia Oriental-Australasia

Resoluciones de la UICN: WCC-2012-Res-046, WCC-2012-Res-047, WCC-2016-Res-031

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

Bajo la dirección de su misión de observación permanente ante las Naciones Unidas, la UICN participó en el Foro Político de Alto Nivel de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible, que se convocó bajo el tema *Empoderar a las* personas y garantizar la inclusión y la igualdad. La UICN intervino en el panel plenario Progreso, lagunas y obstáculos: ¿estamos en buen camino para no dejar a nadie atrás?,

hizo una declaración formal destacando el papel crítico de las soluciones basadas en la naturaleza para abordar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y organizó dos eventos: Manglares en Manhattan y Gobernanza de la Naturaleza, Paz y Desarrollo Sostenible.

El Informe sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2019 incluyó el Índice de la Lista Roja de la UICN, así como la cobertura de las Áreas Clave para la Biodiversidad de la UICN. Resoluciones de la UICN: WCC-2016-Res-056, WCC-2016-Res-062, WCC-2016-Res-096, WCC-2016-Rec-107

Conferencia Intergubernamental sobre Biodiversidad Marina de Áreas Fuera de las Jurisdicciones Nacionales

La UICN continuó proporcionando aportes técnicos para apoyar las negociaciones acerca de un nuevo tratado sobre biodiversidad marina en áreas fuera de las jurisdicciones nacionales. La UICN priorizó el desarrollo de un acuerdo sólido y ambicioso, que proporcionaría obligaciones de conservación vinculantes y marcos viables para las áreas marinas protegidas, una participación equitativa en los beneficios de los recursos genéticos marinos, evaluaciones de impacto ambiental y evaluaciones ambientales estratégicas. La aportación de la UICN recibió una importante aceptación y está ayudando a dar forma al proyecto de tratado en evolución

Resoluciones de la UICN: WCC-2012-Res-074, WCC-2016-Res-047, WCC-2016-Res-050

CDP18 de la CITES

La UICN proporcionó asesoramiento científico en la 18^a reunión de la Conferencia de las Partes en la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES). Una evaluación de la UICN/TRAFFIC guío las decisiones sobre la medida en que el comercio de ciertas especies debe restringirse. Los informes de la UICN sobre el estado de conservación de los rinocerontes, leones y grandes simios guiaron las decisiones destinadas a garantizar que estas especies no se vean amenazadas por el comercio internacional. Expertos de la UICN en tiburones, caballitos de mar y anguilas asesoraron sobre medidas regulatorias para mejorar la sostenibilidad del comercio de estas especies. Resoluciones de la UICN: GA 1978 RES 024, GA 1978 RES 025, GA 1984 RES 029, GA 1994 REC 049, WCC-2008-REC-110, WCC-

2016-Res-025, WCC-2016-Res-093

Asamblea General y Cumbre de Acción Climática de las **Naciones Unidas**

En la Semana de Alto Nivel, que inició el 74º período de sesiones de la Asamblea General de la ONU, la UICN coorganizó un Diálogo de conocimientos muy concurrido sobre soluciones basadas en la naturaleza para el cambio climático con el gobierno de Francia y Wildlife Conservation Society. En la misma semana, la Cumbre de Acción Climática de la ONU incluyó una pista de acción temática dedicada a soluciones basadas en la naturaleza. Dirigida por China y Nueva Zelanda, y apoyada por la UICN y otros actores, esta pista resultó en la publicación del Manifiesto de Soluciones basadas en la Naturaleza para el Clima, que pide la inclusión de soluciones basadas en la naturaleza en los instrumentos nacionales de política climática, incluidas las Contribuciones Determinadas

a nivel Nacional en virtud del Acuerdo de París, así como una mayor financiación para su implementación.

Resoluciones de la UICN: WCC-2016-Res-062, WCC-2016-Res-099

COP14 de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación

En la Conferencia de Lucha contra la Desertificación, la UICN hizo hincapié en la importancia de las soluciones basadas en la naturaleza y de abordar la seguía antropogénica a través de la restauración de los ecosistemas. Durante la conferencia, la UICN presentó el informe Revivir Tierras y Restaurar Paisaies (Reviving land and restoring landscapes), que proporciona evidencia de que conectar las iniciativas de restauración de paisaies forestales en el marco del Desafío de Bonn con los objetivos de neutralidad en la degradación de las tierras (NDT) ayuda a los países a alcanzar sus objetivos de restauración de las tierras de manera más eficiente. La UICN hizo una contribución significativa al Marco Conceptual Científico de la CNULD para la Neutralidad en la Degradación de las Tierras, que, en consecuencia, se alinea con las normas de la UICN. La UICN financió a 81 países para sus ejercicios de establecimiento de metas de NDT.

Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica: marco mundial para la biodiversidad post-2020

La UICN pidió una acción decisiva a todos los niveles a través de un marco mundial sólido para la biodiversidad después de 2020. De acuerdo con la recomendación de la UICN, existe ahora un mayor apoyo para un marco que constituya un plan de acción mundial unificado destinado a lograr ninguna pérdida neta de biodiversidad para 2030 y ganancias netas para 2050 mediante restauración y recuperación.

Resoluciones de la UICN: WCC-2016-Res-096, WCC-2016-Res-050

Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático

En la CDP25 de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático en Madrid, la UICN subrayó la necesidad urgente de reducir sustancialmente las emisiones de gases de efecto invernadero y el papel crítico de unos ecosistemas saludables en el suministro de soluciones basadas en la naturaleza para responder al cambio climático. La UICN también destacó la necesidad de incluir los ecosistemas de manera concreta y cuantificable en las futuras Contribuciones Determinadas a nivel Nacional en virtud del Acuerdo de París. La UICN participó activamente en la Alianza de Marrakech para una Acción Climática Mundial, para apoyar la aceleración de la ambición climática y la acción sobre el terreno, y apoyó el trabajo de la Plataforma de Comunidades Locales y Pueblos Indígenas de la CMNUCC y el Programa de Trabajo de Lima sobre Género. La UICN publicó el informe sobre la Desoxigenación de los océanos, que llamó la atención sobre los impactos del cambio climático en los océanos del mundo, generando más de 900 artículos de prensa sobre el estudio en todo el mundo.

Resoluciones de la UICN: WCC-2016-Res-056, WCC-2016-Res-057, WCC-2016-Rec-107

SERVICIOS DE LA SECRETARÍA

La UICN se esfuerza en asegurar que sus unidades a cargo del apoyo corporativo sean receptivas y eficientes, y que contribuyan al logro de la misión de la UICN.

RESPONSABILIDAD Y SUPERVISIÓN

La UICN continuó fortaleciendo su marco de rendición de cuentas y supervisión para ser más eficiente, receptiva, objetiva y transparente. Se siguió avanzando hacia un enfoque integrado para mejorar la forma en que se establecen las prioridades de la UICN, cómo se movilizan y contabilizan nuestros recursos, y cómo se monitorea, evalúa y reporta nuestro desempeño. Este trabajo complementó las iniciativas que fortalecieron el marco de gestión de riesgos empresariales de la UICN, los sistemas de control interno, los mecanismos de ética y cumplimiento, las tecnologías de la información y las funciones de control de calidad. Por ejemplo, en 2019, la Secretaría comenzó a implementar activamente sus registros de riesgos a nivel institucional y a nivel de todas las unidades, en todo el mundo, para que los equipos directivos puedan tomar decisiones informadas.

APOYO A LAS COMISIONES

En 2019, se puso en marcha el nuevo Sistema de Comisiones de la UICN. Conforme con la legislación vigente en materia de protección de datos y disponible en inglés, francés y español, el sistema permite a los responsables de las Comisiones gestionar directamente su membresía y procesar invitaciones y solicitudes de adhesión a las Comisiones de la UICN. La Unidad de Apoyo a las Comisiones siguió prestando apoyo e impartiendo formaciones en materia de comunicaciones y cuestiones administrativas.

FINANZAS

La UICN continuó mejorando sus procesos financieros y aumentando su eficiencia a lo largo de 2019. Se desarrolló y se probó un sistema de gestión del tiempo, que estaba listo para comenzar a funcionar a principios de 2020. El sistema proporciona una herramienta eficaz para gestionar



Enrique Lahmann, Director Mundial del Grupo de Desarrollo de la Unión de la UICN, la Dra. Grethel Aguilar, Directora General Interina de la UICN, y Marc Strauss, Secretario General para Eventos Internacionales Mayores del Ministerio para la Transición Ecológica e Inclusiva de Francia, discutiendo los preparativos para el Congreso de la UICN en Marsella.

el tiempo del personal y mejora el cumplimiento de los requisitos de los donantes. También se actualizó el sistema financiero central de la UICN con la primera actualización desde la implementación inicial del sistema en 2011. La actualización proporciona nuevas funcionalidades que prolongarán la vida útil del sistema en al menos cinco años. Como parte del mayor enfoque de la UICN en la gestión de riesgos, la Unión introdujo una estrategia de cobertura de divisas y continuó trabajando para implementar una estrategia bancaria y una plataforma de banca electrónica mundiales.

SERVICIOS GENERALES

La UICN continuó trabajando a lo largo de 2019 para disminuir su consumo energético. Entre 2011 y 2019, el Centro de Conservación de la UICN en Gland, Suiza, redujo su consumo de energía en un 63%, y el centro de datos de la UICN en un 17% sólo el año pasado. Las fuentes de energía que abastecen al Centro están certificadas 100% locales y sostenibles.

UNIDAD MUNDIAL DE COMUNICACIONES

La UICN lanzó su campaña para promover el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN con los medios de comunicación, los Miembros de la UICN y los posibles participantes y patrocinadores, creando un nuevo sitio web del Congreso de la UICN y un vídeo promocional que llegó a 2,2 millones de usuarios. Los esfuerzos de la UICN en cuanto a relaciones con los medios de comunicación dieron como resultado 75.000 artículos mencionando a la UICN, y las redes sociales llegaron a casi 10,3 millones de personas, con las audiencias de Twitter y Facebook creciendo en un 19,3% y un 4,6% respectivamente, en comparación con 2018. El sitio web de la UICN recibió más de 9,5 millones de visitas, un aumento del 30% con respecto a 2018. Las Notas Informativas de la UICN (resúmenes en lenguaje sencillo que explican cuestiones complejas de conservación) fueron el contenido web más consultado, con un aumento de un 400% entre 2018 y 2019.

RECURSOS HUMANOS

Los resultados de la Encuesta sobre Compromiso de los Empleados de la UICN 2019 mostraron que el compromiso de los empleados, la creencia en nuestros valores organizativos y el orgullo de trabajar para nuestra organización se situaban por encima de los puntos de referencia mundiales, destacando el compromiso continuo de nuestra gente con la visión y misión de la UICN. La UICN publicó su primer Informe sobre la Brecha Salarial para comprender y abordar las prácticas no inclusivas y heredadas que conducen a disparidades salariales entre niveles y grupos. Se aplicaron políticas e iniciativas centradas en las personas para fomentar líderes emergentes, revisar continuamente la remuneración del personal y reforzar el Código de Conducta para proteger al personal contra la explotación y el abuso y el acoso sexual.

SISTEMAS DE INFORMACIÓN

La UICN lanzó una nueva plataforma para la gestión de los miembros de todas las Comisiones de la UICN y una nueva versión del Portal del Proyectos, que hace que los flujos de trabaio del personal sean más eficientes. Se actualizaron los principales software, aplicaciones y sistemas, y las auditorías de seguridad realizadas en los principales sistemas de la UICN no revelaron problemas críticos. La UICN también implementó una nueva configuración de escritorio global para administrar de forma segura los ordenadores en pequeñas oficinas de la UICN. Se renegociaron contratos mejorados con proveedores clave y se instalaron nuevos equipos centrales de almacenamiento de datos para todas las oficinas de la UICN, resultando en una reducción del 60% en el consumo energético.

ASESORAMIENTO JURÍDICO

La UICN continuó mejorando las salvaguardias y la protección de los datos personales promoviendo la sensibilización y la formación en materia de protección de datos en la Secretaría, y también en las Comisiones y el Consejo de la UICN. Para fortalecer los procesos de gobernanza, el Consejo y la Secretaría de la UICN continuaron redactando enmiendas propuestas a los Estatutos y Reglamento de la UICN. En marzo de 2019, los Miembros de la UICN adoptaron un proceso de mociones revisado, que se implementó para el Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2020.

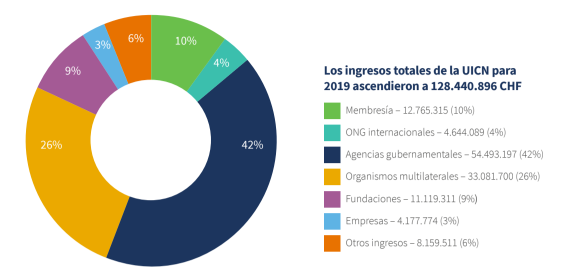
CALIDAD DEL PROGRAMA

La UICN lanzó el Portal de Programa y Proyectos 2.0, una nueva versión de su aplicación de gestión del ciclo de proyectos para todos los proyectos de la Secretaría. La actualización ofrece una experiencia de usuario moderna para los responsables de proyecto y elimina la necesidad de evaluaciones y aprobaciones de proyectos en papel durante todo el ciclo del proyecto. Los flujos de trabajo en línea facilitan una mayor productividad, mejoran las salvaguardias y garantizan la rendición de cuentas para los recursos confiados a la Secretaría con fines de conservación. La UICN también actualizó sus Directrices y Normas de Proyectos para ofrecer una mayor agilidad y procesos mejorados, e incorporar las mejores prácticas en gestión de proyectos y asociaciones para el desarrollo.

DESARROLLO DE LA UNIÓN

Continuaron los preparativos para el Congreso Mundial de la Naturaleza 2020 de la UICN, con 11 Foros Regionales de la Conservación celebrados en todo el mundo. En los Foros, los Miembros de la UICN discutieron cuestiones críticas en materia de desarrollo sostenible y conservación. y prepararon mociones que serán debatidas por los Miembros de la UICN durante el Congreso. La UICN también finalizó una nueva estrategia de membresía, que incluye planes para fortalecer la participación de los Comités en mejorar la participación de los Miembros y para una evaluación de los Comités Nacionales de la UICN.

AGRADECIENDO A NUESTROS MIEMBROS, DONANTES Y ASOCIADOS



La UICN agradece a todos sus donantes y asociados por su continuo apoyo básico y participación programática en 2019.

En 2019, los primeros 20 contribuyentes fueron:

Gobierno de Alemania

Unión Europea

Fondo para el Medio Ambiente Mundial

Gobierno de Suecia

Estados Unidos de América

Gobierno de Francia

Gobierno de Noruega

República de Corea

Gobierno de Suiza

Fundación MAVA

Gobierno de los Países Bajos

Fondation Privée Genevoise

Banco Mundial

ACNUR - Agencia de las Naciones Unidas para los

Refugiados

Toyota Motor Corporation

Conservation International

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Fundación Gordon y Betty Moore

Fundación Renova

Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación

Para una lista completa de nuestros donantes, consulte www.iucn.org/es/acerca-de-la-uicn/donantes-y-socios

La UICN agradece a su creciente membresía por su compromiso y contribución al trabajo de la Unión.

La UICN agradece el asesoramiento y el apoyo proporcionados por los Padrinos de la Naturaleza de la UICN:

S.A.S. el Príncipe Alberto II de Mónaco, S.A. la Reina Noor Al Hussein, S.A.R. el Príncipe Carl Felipe de Suecia, Dr. Luming Ai, Gregory Carr, Dr. Sylvia Earle, Andrew Forrest, Soichiro y Reiko Fukutake, Dame Jane Goodall, Richard Leakey, Frank Mars, Niu Gensheng, Laura Turner Seydel, David E. Shaw, Dr. Richard Sneider, Jon Stryker, Adam y Jessica Sweidan.

"Reconociendo que la UICN establece los estándares internacionales de calidad para la conservación de la naturaleza, es lógico que una de las principales instituciones financieras para la protección de la biodiversidad refuerce sus vínculos con la UICN."

Roland Siller, Comité de Dirección de KfW

Estados financieros: Los Estados financieros auditados 2019, que complementan este informe, pueden consultarse en el sitio web de la UICN.

CRÉDITOS DE FOTO Interior de la portada: © Michael Poliza/National Geographic Creative. p2 IUCN President Zhang Xinsheng © IUCN / Joao Sousa, IUCN Acting Director General Grethel Aguilar – © IUCN/ Alfredo Huerta. p3 © IUCN / Jose Hong. p4-7 maps, logos and figures © IUCN. p 6 IUCN Council – © IUCN. p8 © IUCN / Jose Hong. p9 © IUCN / Jose Hong. p10 © Emily Goodwin. p11 Asia RCF © Government of Pakistan, Europe RCF © BLINKfotographie, Mesoamerica and the Caribbean RCF © Jorge Rodriguez, Central and West Africa RCF © IUCN / Félicité Mangang. p13 © KfW. p14 © Thomas James Caldwell (CC BY-SA 2.0). p16 © Felipe Werneck / Ibama. p18 © IUCN / Sandeep Sengupta. p20 © IUCN / Vivek Saxena. p22 © IUCN/NERC. p24 © IUCN. p26 © Eric Ecker. p28 © IUCN / Chris Magero. p30 © IUCN. p32 © WWF-Malaysia/ Eric Madeja. p34 © Josh More (CC BY-NC-ND 2.0). p36 © IUCN / Vishwaranjan Sinha. p38 © IUCN. p42 © Federación Mexicana de Palma de Aceite (FEMEXPALMA). p44 © IISD-ENB / Diego Noguera. p46 © IUCN/Geoffroy Cazenave.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD Este Informe Anual abarca el año 2019, antes del inicio de la pandemia mundial de COVID-19. Por lo tanto, las acciones destinadas a abordar la pandemia y sus causas se reflejan en las secciones prospectivas, pero no en los resultados de la UICN, ya que estos se limitan a 2019.

Los nombres, fronteras, límites y otras designaciones de entidades geográficas empleadas y mostradas en los mapas de esta publicación no implican la expresión de ninguna opinión, respaldo oficial o aceptación por parte de la UICN o las organizaciones participantes sobre la condición jurídica de los países, territorios y zonas, ni de sus autoridades.

Publicado por la UICN (Gland, Suiza)

Diseño y maquetación: Miller Design (Bristol, Reino Unido)

Impresión: Artgraphic Cavin SA (Grandson, Suiza) en papel certificado FSC

Traducción y corrección: INTUITIV (Pal, Andorra)

© 2020 UICN, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales









trabajando por un mundo justo que valora y conserva la naturaleza















UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

SEDE MUNDIAL Rue Mauverney 28 1196 Gland, Suiza Tel +41 22 999 0000

