

Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMAP) Informe 2021-2025

Presidenta: Madhu Rao

1. Misión

Elaborar y proporcionar asesoramiento científico, técnico y político, y promover un sistema mundial de áreas protegidas marinas, terrestres y de agua dulce, y otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas (OMECA) que conlleven resultados positivos para la conservación de la diversidad biológica y estén basadas en los principios de diseño sólido, buena gestión y gobernanza equitativa.

2. Visión

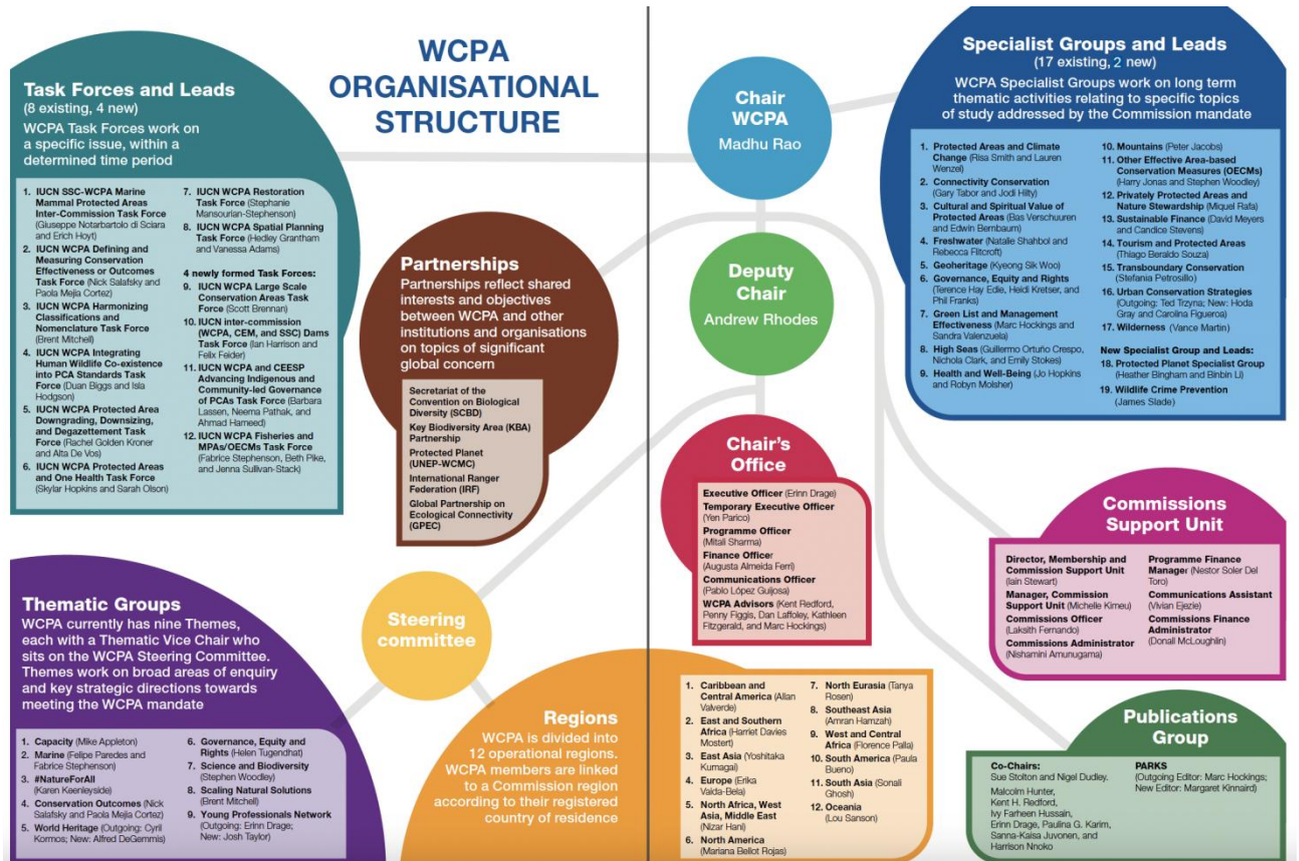
Las áreas protegidas y conservadas son eficaces para la conservación de la naturaleza y, en este sentido, están reconocidas y valoradas tanto como piedras angulares para la conservación de la diversidad biológica como soluciones naturales a los desafíos mundiales, ya que aportan beneficios para la salud, los medios de subsistencia y el bienestar humanos.

3. Objetivos

Los objetivos de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN para 2021-2024, en consonancia con el Programa de la UICN 2021-2024 y el Plan Estratégico (*Promesa de Sídney*) adoptado en el Congreso Mundial de Parques 2014, son los siguientes:

1. Catalizar y apoyar los esfuerzos mundiales para ampliar los sistemas de áreas protegidas y otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas (OMECA) que aporten resultados de conservación satisfactorios y representen una solución crucial para detener la pérdida de la diversidad biológica antes de 2030;
2. Promover y orientar el diseño y la gestión de las áreas protegidas y las OMECA para que sirvan como soluciones naturales a los desafíos mundiales, tales como el cambio climático, la degradación de los suelos, la seguridad alimentaria e hídrica, la salud y el bienestar;
3. Abogar por la gestión de todas las tierras, agua dulce y mares que contribuyen a la conservación de la diversidad biológica, y por la función de las áreas protegidas para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), especialmente los ODS 3 Salud y Bienestar, 13 Acción por el Clima, 14 Vida Submarina y 15 Vida de Ecosistemas Terrestres;
4. Propugnar las inversiones institucionales, públicas y privadas en sistemas de áreas protegidas, ecológicamente conectadas, respaldadas por políticas públicas, incentivos, creación de capacidad y un papel integrado;
5. Inspirar a una nueva generación de líderes de la conservación, de todas las regiones geográficas y culturas, a vivir y valorar la maravilla de la naturaleza a través de las áreas protegidas, para que apoyen y promuevan la conservación de la naturaleza; y
6. Aprovechar nuestro reconocido papel como órgano mundial clave de intercambio de conocimientos y de elaboración de normas en materia de áreas protegidas a fin de apoyar los esfuerzos destinados a mejorar la equidad en la gobernanza, la gestión racional y el buen diseño ecológico.

4. Estructura y gobernanza



5. Datos demográficos de los miembros



La Comisión ha experimentado un notable crecimiento del 102 % en el número de miembros entre 2022 y 2025, dando la bienvenida a 1624 nuevos miembros y alcanzando un total de 3210 miembros. La CMAP cuenta con un liderazgo equilibrado en términos de género y una sólida combinación de edades entre sus miembros. La mayoría de los miembros tienen entre 36 y 55 años, con una buena representación tanto de los grupos de edad más jóvenes como de los más mayores.

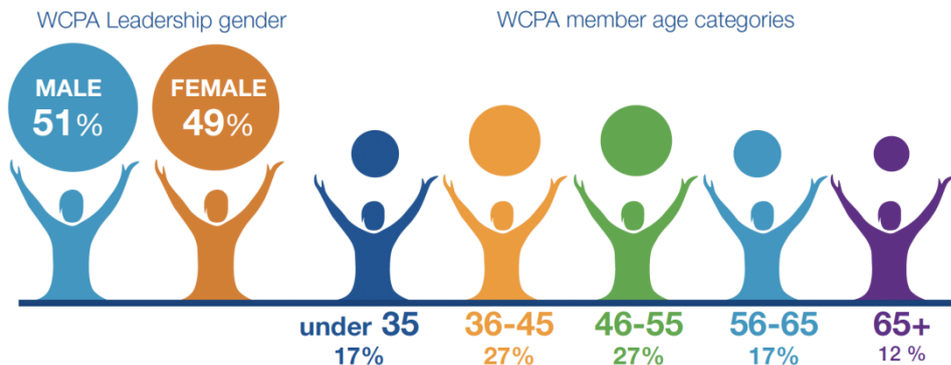




Figura 2. Distribución geográfica de los miembros de la CMAP en 12 regiones operativas

6. Prioridades y logros

Promover la conservación eficaz basada en áreas dentro de la política mundial de biodiversidad

La CMAP se ha centrado especialmente en la Meta 3 del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal, cuyo objetivo es la protección y conservación efectivas y equitativas de al menos el 30 % del planeta para 2030 (el objetivo 30x30). La CMAP ha prestado un apoyo fundamental a los países para la implementación de la Meta 3, entre otras cosas mediante una completa [Guía sobre la Meta 3](#), publicada en 2023, en la que se explica cómo planificar e implementar la meta, profundiza en cada uno de sus elementos y se examinan los conceptos generales que deben guiar su implementación. La CMAP también ha contribuido a la elaboración de un detallado [kit de herramientas de Soluciones 30x30](#) en línea, un recurso web seleccionado que ofrece orientación e información para apoyar la implementación de la Meta 3.

En colaboración con la Secretaría del CDB, la CMAP apoyó la implementación subregional de la Meta 3. La Comisión participó en talleres de apoyo a la implementación en 32 países de África Central, Oriental y Meridional, así como en países del Pacífico, el Caribe y América Latina. La CMAP también es un socio clave del PNUMA-CMVC en la elaboración del [Protected Planet Report 2024](#) (Informe Planeta Protegido 2024), la primera evaluación oficial del progreso mundial hacia la Meta 3.

Alianzas estratégicas para 30x30

La CMAP tiene un acuerdo de cooperación con la Coalición de Alta Ambición para la Naturaleza y las Personas, una asociación voluntaria de 120 países para implementar el objetivo 30x30. La Comisión también colaboró frecuentemente con la Unidad de Ciencia, Política y Gestión de la Diversidad Biológica de la Secretaría del CDB. La CMAP complementa el trabajo de estas organizaciones aportando conocimientos técnicos especializados.

Conservación a escala: planificación espacial, conectividad y áreas de conservación a gran escala

El [Grupo de trabajo sobre Planificación Espacial](#) de la CMAP proporcionó orientación para llevar a cabo una [planificación espacial que incluya la diversidad biológica](#) en el Marco Mundial de Biodiversidad (Meta 1). El Grupo de Trabajo elaboró definiciones y mejores prácticas para reducir a casi cero la pérdida de áreas de gran importancia para la biodiversidad y ecosistemas de alta integridad para 2030, respetando al mismo tiempo los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales.

Los líderes y miembros del [Grupo de Especialistas en Conservación de la Conectividad](#) de la CMAP participaron en la 14ª reunión de la Conferencia de las Partes de la Convención sobre las Especies Migratorias, celebrada en Samarcanda (Uzbekistán), con el fin de promover e integrar la conectividad ecológica como eje central de la convención y sus actividades.

La CMAP ha establecido una nueva alianza con el objetivo de reforzar y facilitar las prioridades clave entre las instituciones y organizaciones centradas en las especies migratorias. La [Alianza Global sobre Conectividad Ecológica](#) contribuirá a la aplicación de las recomendaciones clave del Estado de las especies migratorias en el mundo, el informe insignia de la Convención, que insta a intensificar las medidas para identificar, proteger, conectar y gestionar eficazmente los sitios importantes para las especies migratorias. Dado que las especies migratorias también pueden cruzar fronteras internacionales, el [Grupo de Especialistas en Conservación Transfronteriza](#) de la CMAP aporta sus conocimientos especializados para promover y fomentar la conservación transfronteriza con el fin de preservar la naturaleza, los servicios ecosistémicos y los valores culturales asociados, al tiempo que promueve la paz y la cooperación entre las naciones.

La necesidad de paisajes conectados también es un interés fundamental del nuevo [Grupo de Trabajo sobre áreas de conservación a gran escala](#), que estudia cómo los mosaicos de áreas formalmente protegidas, áreas conservadas y corredores pueden contribuir a la consecución de la Meta 3 mediante la ampliación de la conservación, al tiempo que también pueden promover otras metas. La labor del grupo se basa en el reconocimiento de la necesidad de incluir no solo las áreas protegidas, sino también otras formas de conservación basada en áreas, y de mejorar la coexistencia dentro y fuera de las áreas conservadas.

Reconocer los diversos regímenes de gobernanza y gestión que logran resultados en materia de conservación

La CMAP reconoce siete categorías de gestión y cuatro tipos de gobernanza para las áreas protegidas, la mayoría de las cuales son responsabilidad de organismos gubernamentales. Para alcanzar la Meta 3 es necesario reconocer urgentemente los diversos regímenes de gobernanza y gestión, como la gobernanza compartida por diversos titulares de derechos y partes interesadas, por entidades privadas o por pueblos indígenas o comunidades locales.

Otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas (OMEC)

El compromiso con el objetivo 30x30 de la Meta 3 ha suscitado un gran interés en las OMEC. A medida que avanza la implementación, ha surgido una enorme demanda de claridad conceptual y conocimientos sobre cómo reconocer e informar sobre las OMEC. La CMAP ha participado activamente en el estudio del papel de las OMEC a través del [Grupo de Especialistas en OMEC](#), que ha publicado una herramienta clara y basada en criterios que los gobiernos, las entidades privadas, las ONG y los grupos indígenas y comunitarios pueden utilizar para identificar las OMEC a nivel de sitio. Posteriormente, la CMAP publicó nuevas [directrices sobre buenas prácticas](#), actualizadas con estudios de casos destinados a ser utilizados por una amplia gama de titulares de derechos y partes interesadas, con el fin de promover la comprensión de si un sitio cumple los criterios del CDB para identificar una OMEC, cómo informar sobre los datos de las OMEC a nivel nacional y mundial, y cómo controlar y reforzar las OMEC. La [herramienta a nivel de sitio para identificar otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas](#), publicada en 2023, ahora está disponible en diez idiomas.

La CMAP también estableció grupos regionales de expertos para América Latina, Europa y África, así como grupos temáticos para los ecosistemas marinos y de agua dulce. El Grupo de Especialistas sobre OMEC ha llevado a cabo una amplia labor de divulgación para apoyar la interpretación de los criterios de las OMEC, el reconocimiento de posibles OMEC y el fomento del intercambio de conocimientos y experiencias sobre las OMEC a nivel mundial.

Gobernanza, equidad y derechos

En 2024, la CMAP coorganizó un taller internacional en Nanyuki (Kenia) con el fin de elaborar directrices para lograr una gobernanza más equitativa y el respeto de los derechos en la conservación basada en áreas. El taller dio como resultado una nueva [Hoja de ruta global para promover los derechos y la equidad](#), en la que se detallan 11 áreas prioritarias con 32 acciones. La Hoja de ruta está dirigida a cualquier actor interesado en promover el logro del objetivo de diversas maneras, como los pueblos indígenas y las organizaciones comunitarias locales, los gobiernos y otros actores de apoyo, como donantes, ONG y grandes organizaciones mundiales.

La CMAP y la Comisión de Política Ambiental, Económica y Social han creado un [grupo de trabajo](#) conjunto para promover la gobernanza equitativa de las áreas protegidas y conservadas. El grupo de trabajo, que funcionará hasta el Congreso Mundial de Parques de 2027, ayudará a identificar las barreras a las que se enfrentan los pueblos indígenas y las comunidades locales para obtener más autoridad para gestionar, utilizar de forma sostenible y conservar las áreas y los territorios protegidos y conservados, y elaborará recomendaciones para reducir estas barreras.

Áreas protegidas y territorios y áreas conservados por pueblos indígenas y comunidades locales (TICCA)

Muchas áreas protegidas en todo el mundo se superponen con territorios y áreas conservadas por pueblos indígenas y comunidades locales (TICCA). Esto supone tanto un gran desafío como una oportunidad para llevar a cabo una conservación basada en los derechos. En 2024, la CMAP publicó nuevas directrices sobre los pueblos indígenas, las comunidades locales y las áreas protegidas, que aportan una claridad muy necesaria sobre cómo reconocer, respetar y apoyar adecuadamente los TICCA como medidas de conservación eficaces basadas en áreas, y en situaciones en las que se superponen con áreas protegidas. Los TICCA superpuestos incluyen territorios, tierras y aguas tradicionales; bienes comunes gestionados colectivamente, como bosques comunitarios, pastizales, áreas marinas y aguas continentales; lugares sagrados; y áreas protegidas indígenas y comunitarias.

Las nuevas [directrices](#) identifican seis enfoques clave y 20 buenas prácticas para reconocer y respetar los TICCA superpuestos. Gran parte de la orientación también se aplica a los TICCA superpuestos por OMEC gestionadas por gobiernos y entidades privadas que no representan ni incluyen a los pueblos indígenas y las comunidades locales.

Orientar la protección de los lugares adecuados para la biodiversidad

La CMAP ha estado trabajando en herramientas y datos para ayudar a los países a garantizar que se adopten medidas de conservación eficaces basadas en áreas en las zonas terrestres, aguas continentales y áreas marinas que tengan más posibilidades de detener y revertir la pérdida de biodiversidad, como las [áreas clave para la biodiversidad](#). La conservación y gestión eficaces de estas áreas mediante sistemas ecológicamente representativos, bien conectados y gobernados de manera equitativa contribuirán a cumplir el objetivo general de la Meta 3.

Para garantizar que las áreas protegidas y conservadas (APC) se sitúen en zonas de importancia para la biodiversidad, la CMAP ha desglosado los componentes de la Meta 3 en 12 elementos relacionados con la biodiversidad, como especies y hábitats raros o amenazados, y ecosistemas amenazados o en colapso. Estos elementos pueden convertirse en objetivos claros para la planificación espacial, se pueden establecer metas en función de estos objetivos y las metas pueden incorporarse a los planes de conservación.

Prioridades espaciales marinas

La CMAP elaboró un [resumen de los enfoques normalizados](#) que se utilizan actualmente para identificar zonas de especial importancia para la biodiversidad en el ámbito marino, como las áreas marinas de importancia ecológica o biológica, las áreas importantes para mamíferos marinos (AIMM) y las áreas importantes para tiburones y rayas. La CMAP, en colaboración con la Comisión para la Supervivencia de las Especies, ha publicado un [resumen](#) de estos enfoques en el que se destaca la biodiversidad considerada, el proceso de identificación y los resultados, y se muestra cómo pueden utilizarse para fundamentar la planificación de la conservación.

El Grupo de Trabajo sobre Áreas Protegidas de Mamíferos Marinos de la CMAP publicó [The IMMA Handbook](#) (el manual AIMM), que incluye criterios de selección y orientación práctica sobre su uso para la identificación de AIMM. En 2024, el Grupo de Trabajo ayudó a [identificar](#) 43 nuevas AIMM en el océano Atlántico noroccidental y el Gran Caribe. Hasta ahora se han identificado 323 AIMM en todo el mundo.

Aguas continentales

La pérdida de aguas continentales —como ríos, lagos y otros humedales— tiene efectos en cadena sobre los medios de vida, las culturas y el bienestar general de las personas. Si bien las áreas protegidas y conservadas pueden desempeñar un papel importante para invertir la tendencia de pérdida de biodiversidad y ecosistemas de las aguas continentales, rara vez se han diseñado, designado y gestionado con ese fin. El [Grupo de Especialistas en Agua Dulce](#) de la CMAP ayudó a elaborar un nuevo [informe](#) que proporciona orientación sobre el empleo de medidas de conservación eficaces basadas en áreas para beneficiar a estos ecosistemas y a la biodiversidad que sustentan. Los miembros del grupo también participaron en el desarrollo y la implementación de [Freshwater Challenge](#), una iniciativa liderada por los países que tiene como objetivo fundamental, integrar y acelerar las intervenciones específicas para ríos y humedales, vinculándolas con los planes y estrategias nacionales.

Montañas

El [Grupo de Especialistas en Montañas](#) de la CMAP desarrolló una [herramienta estratégica de apoyo a la toma de decisiones](#) para identificar y priorizar las zonas montañosas candidatas que requieren protección con mayor urgencia. El algoritmo de seis pasos aprovecha múltiples conjuntos de datos, entre los que se incluyen las áreas clave para la biodiversidad de montaña, los ecosistemas terrestres mundiales, los puntos críticos de biodiversidad y las especies y ecosistemas de la Lista Roja. El algoritmo utiliza otros atributos clave, como las oportunidades para la reducción del riesgo de desastres, la adaptación al cambio climático, el desarrollo del turismo de montaña, el mantenimiento de los gradientes altitudinales y los corredores ecológicos naturales, y la conservación de especies emblemáticas. Esta herramienta de evaluación rápida permite a los equipos regionales con suficientes conocimientos locales y valores específicos de cada país finalizar las listas de zonas montañosas prioritarias para su protección y garantiza un método repetible, imparcial y científicamente creíble para asignar recursos y prioridades con el fin de salvaguardar las zonas montañosas con mayor biodiversidad del mundo que se enfrentan a innumerables amenazas.

Patrimonio geológico

Junto con la biodiversidad, la geodiversidad —la variedad de los elementos físicos geológicos de la naturaleza— constituye la diversidad natural del planeta Tierra. El [Grupo de Especialistas en Patrimonio Geológico](#) de la CMAP facilita la conservación y la gestión eficaz de los sitios de patrimonio geológico en áreas protegidas y proporciona asesoramiento especializado sobre todos los aspectos de la geodiversidad en relación con las áreas protegidas y su gestión. El Grupo de Especialistas aporta información a la CMAP y a la UICN sobre cuestiones globales relacionadas con el patrimonio geológico y la geoconservación, como [las Guidelines for cave and karst protection](#) (Directrices para la protección de la cuevas y las zonas cársticas), que ya se han traducido a nueve idiomas, y [The Meaning of Nature](#) (El significado de la naturaleza), que examina el componente abiótico de la naturaleza y su importancia.

Conservación transfronteriza

El [Grupo de Especialistas en Conservación Transfronteriza](#) de la CMAP-UICN inició esfuerzos para aumentar la visibilidad y la participación de las iniciativas de conservación transfronteriza en el continente americano, incluyendo [trabajo pionero](#) en la Selva Maya, que abarca siete áreas protegidas en México, Belice y Guatemala. El Grupo de Especialistas facilitó un [viaje de estudio](#) a Eslovenia para una delegación de Laos y Vietnam que visitó el Parque Nacional de Triglav y las cuevas de Škocjan, Patrimonio de la Humanidad, con el fin de intercambiar conocimientos y fortalecer la cooperación transfronteriza en materia de conservación. El viaje de estudio proporcionó información valiosa sobre la planificación de acciones conjuntas, las estrategias de turismo sostenible y la gobernanza de las áreas protegidas transfronterizas.

Áreas silvestres

En 2024, el [Grupo de Especialistas en Áreas Silvestres](#) de la CMAP ayudó a organizar el 12° Congreso Mundial de Áreas Silvestres, celebrado en He Sápá (las Colinas Negras) de Dakota del Sur (Estados Unidos), territorio sagrado de los Oceti Sakowin Oyate (nación lakota). Entre los resultados del WILD12 se incluye un conjunto de [resoluciones](#) que se incorporarán a la agenda ambiental mundial y serán adoptadas por organizaciones individuales.

La CMAP y el Patrimonio Mundial

La CMAP ha creado un nuevo Grupo de Especialistas en Patrimonio Mundial y apoya a la UICN en su función de órgano asesor técnico sobre la naturaleza para la Convención del Patrimonio Mundial. En 2024, la UICN preparó [más de 40 informes sobre el estado de conservación](#) de sitios del Patrimonio Mundial naturales y mixtos, presentó siete evaluaciones de sitios nominados según criterios naturales y contribuyó a la evaluación de cinco paisajes culturales. La CMAP también apoya la cuarta edición de la Perspectiva del Patrimonio Mundial de la UICN, la evaluación más completa de las perspectivas de conservación de los sitios del Patrimonio Mundial inscritos por sus valores naturales.

Trabajar para lograr un marco mundial para la eficacia

El seguimiento de los avances hacia la consecución de la Meta 3 requiere una metodología sólida para evaluar tanto la cantidad como la calidad de las tierras y aguas sometidas a gestión de conservación. Por desgracia, la eficacia es un concepto fácil de entender intuitivamente, pero difícil de definir y medir de manera estándar, especialmente en los complejos sistemas ecológicos y sociales en los que se implementan las áreas protegidas y conservadas.

Para ayudar a afrontar este reto, el [Grupo de Trabajo de la CMAP para la Definición y Medición de la Eficacia y los Resultados de la Conservación](#) prosigue sus esfuerzos por establecer un marco mundial para evaluar la eficacia de las áreas protegidas y las OMEC, con el fin de ayudar a los gestores de áreas protegidas y conservadas a mejorar su labor con el tiempo y dar a la sociedad en general la confianza de que los esfuerzos para alcanzar los ambiciosos objetivos 30x30 están progresando. El Grupo de Trabajo identificó deficiencias críticas en los marcos existentes, principalmente en lo que se refiere a la evaluación de los resultados y a la comprensión de si las estrategias aplicadas por los gestores conducen a los resultados deseados. El Grupo de Trabajo elaboró un proyecto de marco diseñado para superar estas deficiencias y, en 2024, lo puso a prueba en colaboración con la CONAF (Corporación Nacional Forestal) de Chile, y comenzó los preparativos para realizar nuevas pruebas en Croacia.

El Grupo de Trabajo colabora con la Secretaría de la UICN para mejorar la herramienta de autoevaluación de la Lista Verde y participa en el Comité de Normas de la Lista Verde, con el objetivo de mejorar su Teoría del Cambio y la evaluación de los resultados de conservación. Además, el Grupo de Trabajo prestó apoyo al equipo de Áreas Protegidas de la UICN en la organización de un taller para integrar las lecciones aprendidas en la herramienta de autoevaluación de la Lista Verde.

Los conflictos por los recursos entre las comunidades humanas y la vida silvestre pueden tener repercusiones inmediatas y duraderas en la eficacia de las áreas protegidas y conservadas (APC)

para la conservación. El Grupo de Trabajo sobre Conflictos entre Humanos y Vida Silvestre y Normas de las APC de la CMAP está integrando consideraciones sobre la coexistencia entre humanos y vida silvestre en el diseño, la gestión y la evaluación de las APC. El Grupo de Trabajo, por ejemplo, está evaluando los criterios existentes de la Lista Verde de la UICN y otras normas pertinentes para determinar si son adecuados para hacer frente a los retos que plantea el logro de una coexistencia sostenible entre los seres humanos y la vida silvestre. Cuando existan lagunas en los criterios, indicadores, medios de verificación y notas orientativas existentes, el Grupo de Trabajo elaborará indicadores y criterios adicionales para los proyectos de coexistencia entre los seres humanos y la vida silvestre.

Promover la conservación marina: desde las costas hasta alta mar

El [Grupo Temático Marino](#) de la CMAP, que incluye el [Grupo de Trabajo sobre Áreas Protegidas de Mamíferos Marinos](#), el [Grupo de Especialistas en Alta Mar](#), así como grupos de trabajo dedicados a otras cuestiones marinas como la conectividad, la eficacia de la gestión y la financiación, planificación espacial y cambio climático, promueve el establecimiento de un sistema global y representativo de redes de áreas marinas protegidas (AMP) y OMEC gestionadas de manera eficaz y duradera dentro de las zonas de exclusión económica nacional, así como en alta mar y en áreas fuera de la jurisdicción nacional. En 2024, la CMAP creó el [Grupo de Trabajo sobre Pesca y AMP](#), que actualizará y consolidará las [directrices de la CMAP sobre la gestión de la pesca dentro de las AMP](#) y las OMEC, y seguirá desarrollando un enfoque basado en el riesgo que tenga en cuenta los impactos «probables» de la pesca aplicables a una variedad de pesquerías.

Océanos Antártico y Austral

La CMAP ha creado un nuevo grupo de trabajo sobre los océanos Antártico y Austral, ha revisado y actualizado la estrategia del Programa y Política de la UICN sobre cuestiones antárticas para la acción inmediata y que puede servir de aportación al Programa entre sesiones 2025-2029, y ha elaborado un plan que describe un medio sostenible de implementación, incluidas opciones para la recaudación de fondos y el desarrollo de capacidades, con el objetivo de aumentar la participación e influencia de la UICN en los foros políticos pertinentes. Los miembros de la CMAP participaron activamente en las reuniones consultivas anuales del Tratado Antártico, que constituyen el foro de toma de decisiones más importante para la Antártida.

Eficacia de las áreas marinas protegidas

Los miembros de la CMAP ayudaron a desarrollar las herramientas necesarias para evaluar la eficacia de las AMP y las OMEC marinas, y organizaron sesiones sobre este tema en el 5º [Congreso Internacional de Áreas Marinas Protegidas](#). Los expertos marinos de la CMAP también lanzaron dos herramientas de evaluación de la resiliencia al cambio climático para las AMP, una con el Grupo de Especialistas en Cambio Climático de la CMAP y otra con el Proyecto de gobernanza oceánica de la UE, como parte de las actividades más generales de la CMAP relativas a la eficacia de la gestión de las áreas marinas protegidas.

AMP en alta mar

Los miembros de la CMAP participaron activamente en el proceso, que duró décadas, para pactar el acuerdo internacional sobre la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional (denominado Acuerdo BBNJ), que se adoptó formalmente en septiembre de 2023. Los miembros del Grupo de Especialistas en Alta Mar están trabajando ahora en cómo aplicar rápidamente el acuerdo, fomentar las AMP en alta mar y ayudar a imaginar un futuro sostenible para la alta mar.

Fomentar la capacidad de conservación

Garantizar que tanto las APC nuevas como las ya existentes cuenten con personal debidamente capacitado y equipado para gestionarlas de manera eficaz y justa será fundamental para alcanzar la

Meta 3. La CMAP fue miembro fundador de la Alianza Universal de Apoyo a los Guardaparques y sigue defendiendo a los guardaparques y reforzando la agenda de los mismos. En 2024, la CMAP contribuyó ampliamente al 10º [Congreso Mundial de Guardaparques](#) de la Federación Internacional de Guardaparques y firmó un nuevo memorando de entendimiento de colaboración con la Federación Internacional de Guardaparques.

Un hito en 2022 fue la publicación en [Nature Sustainability](#) de la primera encuesta sobre el número de empleados en áreas protegidas a nivel mundial desde 1999 y la primera encuesta que incluye específicamente el número de guardaparques. La encuesta reveló que solo hay 550 000 efectivos en todo el mundo, incluidos 285 000 guardaparques, lo que supone solo alrededor de un tercio del número que se considera necesario.

La CMAP ayudó a definir un «Marco de los guardaparques para 30x30» que destaca cuatro elementos esenciales de la capacidad para gestionar el 30 % del planeta. Las publicaciones basadas en este marco incluyen un código de conducta mundial, una norma laboral internacional para las condiciones de trabajo y un conjunto de competencias exigidas a todos los guardaparques. La CMAP y sus socios piden a todos los que se dedican a apoyar las APC que hagan mucho más hincapié en las cuestiones relacionadas con la mano de obra. Una reunión histórica celebrada en Bruselas en septiembre de 2023, a la que asistieron miembros de la CMAP, orientó a la Comisión Europea y a los principales donantes en materia de conservación sobre el nuevo marco.

Nuevo informe sobre el estado de las y los Guardaparques

La Federación Internacional de Guardaparques publicó el primer [Informe sobre el estado de las y los Guardaparques](#) y lo presentó en el Congreso. El objetivo del informe, respaldado por la CMAP, es establecer indicadores globales sobre la situación de la profesión de guardaparques, realizar un seguimiento de los avances, orientar las decisiones y las inversiones, y catalizar el cambio para destacar el rol de las y los guardaparques como guardianes planetarios esenciales. Presenta los resultados de encuestas realizadas a guardaparques y empleadores, y representa la primera línea de base global de la situación actual de la profesión de guardaparques, incluyendo la asimilación de los mejores datos disponibles, comparables internacionalmente, sobre la fuerza laboral de guardaparques.

Fomentar la confianza entre las comunidades y los guardaparques

La WCPA ha publicado el primer volumen de sus Directrices de buenas prácticas, elaborado principalmente por guardaparques y dirigido a guardaparques. El documento, titulado [Building Trust with Communities and Rangers](#) (Fomentar la confianza entre las comunidades y los guardaparques), recopila buenas prácticas e historias de guardaparques de todo el mundo, que reflejan la experiencia global y las lecciones aprendidas. Las directrices se centran en acciones que los guardaparques, y en menor medida los gestores, pueden llevar a cabo por sí mismos. Aunque a menudo son necesarios cambios institucionales, estos requieren una intervención a nivel gubernamental y, por lo tanto, están fuera del alcance de los guardaparques individuales.

Turismo sostenible en áreas protegidas

El [Grupo de Especialistas en Turismo y Áreas Protegidas de la CMAP](#) (TAPAS, por sus siglas en inglés) apoya la supervisión del turismo sostenible en los sistemas de áreas protegidas y ayuda a desarrollar enfoques innovadores que reconozcan el papel fundamental de la naturaleza en el sector de los viajes y el turismo. El Grupo de Especialistas realizó importantes contribuciones para fomentar el turismo sostenible y la conservación de la biodiversidad en 2024. Un hito clave fue la defensa por parte de TAPAS de la adopción de la Resolución 130 del CMN 2020, que subraya el papel fundamental del turismo sostenible en la conservación de la biodiversidad y el fortalecimiento de la resiliencia de las comunidades.

Financiación sostenible para áreas protegidas y conservadas

El [Grupo de Especialistas en Finanzas Sostenibles](#) de la CMAP apoya el desarrollo de fuentes de financiación nuevas, innovadoras y resilientes, que son fundamentales para que las APC, las OMEC

y los territorios indígenas y tradicionales alcancen su máximo potencial y aporten beneficios transversales a las personas y al planeta. El Grupo de Especialistas pretende desarrollar y compartir conocimientos, como las directrices de financiación sostenible que se publicarán en 2025, crear conciencia y capacidad, y promover la innovación en soluciones financieras sostenibles mediante un enfoque estratégico y colaborativo para identificar, compartir y promover soluciones financieras.

Posicionar la protección en el nexo entre biodiversidad y clima

Las áreas protegidas y conservadas son las herramientas más eficaces para abordar la pérdida de biodiversidad y el cambio climático con la urgencia necesaria, y la CMAP ha trabajado en varios frentes para destacar el papel de las APC. La CMAP apoyó la creación del Grupo de Trabajo Intercomisiones de la UICN sobre Biodiversidad y Clima para promover un posicionamiento más destacado y visible de la UICN en el ámbito de la biodiversidad y el clima, basándose en la labor en curso de las Comisiones y destacando los productos de conocimiento y las orientaciones existentes. La CMAP también colaboró con la Comisión sobre la Crisis Climática de la UICN en la elaboración de un informe técnico, [Connecting the Dots: Achieving synergistic action for global biodiversity and climate goals utilising the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework](#) («Conectando los puntos: Lograr una acción sinérgica para los objetivos mundiales de biodiversidad y clima utilizando el Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal»), con el fin de apoyar las decisiones de la COP28 sobre las áreas protegidas y el cambio climático.

Cambio climático y APC

El [Grupo de Especialistas en Cambio Climático de las Áreas Protegidas](#) de la CMAP está ultimando las Directrices de buenas prácticas para la mitigación del cambio climático en áreas protegidas, que se publicarán en el Congreso Mundial de la Naturaleza de 2025. Las Directrices destacan las metodologías para tener en cuenta el cambio climático y la biodiversidad, el nexo entre biodiversidad y cambio climático, las políticas de apoyo, los ecosistemas más valiosos, el papel de la restauración y la financiación. Además, el grupo publicará un nuevo informe técnico sobre el establecimiento de áreas marinas protegidas en un clima cambiante.

En 2023, 125 participantes en dos talleres analizaron estudios de casos de África, Asia, América Latina, Europa, América del Norte y Australia, en los que se había incorporado la mitigación del cambio climático en la gestión de las áreas protegidas. En los talleres se examinaron temas como la mejora de los servicios ecosistémicos en el contexto de la mitigación del cambio climático y las tecnologías para superponer mapas de carbono con otras capas cartográficas, como la biodiversidad y la conectividad, con el fin de determinar las áreas prioritarias para la protección.

La CMAP publicó en 2024 una extensa guía relacionada con el cambio climático y las áreas protegidas. La [Nota Técnica 15 de la CMAP](#) se centra en el desarrollo y la gestión de las áreas protegidas y conservadas en las Estrategias y Planes de Acción Nacionales en materia de Biodiversidad y en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (estrategias relacionadas con el clima), y ofrece opciones rentables y beneficiosas para todos los gobiernos. La [Nota Técnica 20](#) explica lo que los ecosistemas naturales aportan a las estrategias de control climático, por qué son importantes las áreas protegidas y conservadas, y cómo maximizar sus beneficios. La CMAP y la Comisión sobre la Crisis Climática elaboraron un [Informe Técnico de la UICN](#) para destacar la necesidad de un programa de trabajo conjunto entre el CDB, la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y, posiblemente, la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación, con el fin de coordinar y aunar los esfuerzos tanto para el cambio climático como para la pérdida de biodiversidad. Los expertos marinos de la CMAP también presentaron herramientas de evaluación del clima y la resiliencia para las AMP con el [Grupo de Especialistas en Cambio Climático](#) de la CMAP y el [Proyecto de Gobernanza Oceánica de la UE](#).

La CMAP y el Centro de Conservación Shan Shui (Miembro de la UICN) organizaron un evento paralelo en la COP del CDB que reunió a expertos con experiencia en energías renovables y conservacionistas de todo el mundo para compartir conocimientos y experiencias en la promoción de las mejores prácticas en el desarrollo de energías renovables con el fin de lograr resultados positivos para la naturaleza. La [Nota Técnica](#) de la CMAP sobre energías renovables y una [nota informativa](#) en

la que se pide un programa de trabajo para establecer prioridades para la acción sinérgica en materia de clima y biodiversidad se incluyeron como parte de la [lista de publicaciones de la UICN](#) para la COP29 de la CMNUCC.

Ampliar y apoyar los grupos de interés en favor de la naturaleza

#NaturalezaParaTodos

La iniciativa [#NaturalezaParaTodos](#) de la CMAP ayuda a concienciar sobre la naturaleza y sus importantes valores y beneficios, al tiempo que profundiza en la comprensión de las relaciones entre la conservación de la naturaleza y la resiliencia climática. En febrero de 2023, [#NaturalezaParaTodos](#) organizó su primer *Love Fest*, una celebración de dos semanas de duración dedicada al amor y la acción por la naturaleza. Este evento mundial en línea compartió historias inspiradoras, contó con 50 entrevistas en directo con líderes de la CMAP y otros conservacionistas, y presentó 18 eventos asociados. En 2024, [#NaturalezaParaTodos](#) celebró el segundo *Love Fest* y ayudó a crear un Oasis Juvenil (pabellón) [#NaturalezaParaTodos](#) en el Congreso Mundial de Tierras Silvestres.

Salud

La CMAP puso en marcha un nuevo grupo de trabajo bienal sobre áreas protegidas y «Una Sola Salud» en 2024, que publicó un [resumen en la revista *Parks*](#) en el que se describe cómo las APC pueden ser una solución basada en la naturaleza para reducir la propagación de patógenos, haciendo hincapié en la relevancia, los retos y las oportunidades de integrar las APC con «Una Sola Salud». El Grupo de Especialistas en Salud y Bienestar de la CMAP está ultimando una [Nota Técnica](#) sobre los beneficios para la salud y el bienestar humanos de visitar áreas protegidas y entrar en contacto directo con la naturaleza.

Valores culturales y espirituales de las áreas protegidas

El [Grupo de Especialistas en Valores Culturales y Espirituales de Áreas Protegidas](#) de la CMAP se ocupa de aquellos valores culturales y espirituales que respaldan, fomentan y respetan el carácter interrelacionado de la naturaleza y la cultura en las áreas protegidas. El Grupo de Especialistas elaboró Directrices sobre buenas prácticas sobre la Relevancia cultural y espiritual de la naturaleza en la gestión y gobernanza de las áreas protegidas y conservadas, y las ha traducido [al español](#). Los miembros del Grupo de Especialistas impartieron talleres sobre la importancia cultural y espiritual de la naturaleza en la gestión de paisajes diversos y participaron en importantes eventos políticos a nivel mundial y regional.

Estrategias de conservación urbana

El [Grupo de Especialistas en Estrategias de Conservación Urbana](#) de la CMAP trabajó, por ejemplo, para controlar [la contaminación lumínica](#) como una forma de urbanización que afecta al ritmo circadiano de las plantas y los animales en los ecosistemas naturales, y en el Grupo de Trabajo sobre Senderos y Conservación, que promueve una visión de los senderos no solo como infraestructura recreativa, sino también como instrumentos de conservación que ofrecen oportunidades para la interpretación a lo largo de los senderos, la educación de los visitantes de las APC, incluidos los efectos del cambio climático, y que sirven como conectores entre los espacios urbanos, rurales y silvestres, incluida la formación de corredores ecológicos a lo largo de los senderos entre las APC.

Programas regionales de mentoría de la CMAP

La CMAP fomenta el desarrollo de jóvenes profesionales a través de programas de mentoría. El programa de mentoría virtual para América Latina y el Caribe, que concluyó en 2024, contó con la participación de 18 parejas de mentores y aprendices de la región, unidos por su dedicación a las áreas protegidas y conservadas. La CMAP también puso en marcha el Programa Europeo de Mentoría, que reunió a conservacionistas para involucrar a jóvenes aspirantes a líderes ambientales y a profesionales de la conservación con experiencia en el desarrollo de habilidades relacionadas con

los retos de las APC, ayudar a los jóvenes a conocer las diversas realidades de la conservación, prepararlos para afrontar los futuros desafíos globales de la sostenibilidad y crear soluciones colaborativas e intergeneracionales para los retos de las APC.

Red de jóvenes profesionales

La Red de Jóvenes Profesionales (JP) de la CMAP de la UICN reúne a miembros de la CMAP menores de 35 años. La Red apoya la participación de los jóvenes profesionales en las actividades más amplias de la Comisión y fomenta su integración en los Grupos de Especialistas, Grupos de Trabajo, Temas y Regiones de la CMAP. La red también trabaja para facilitar y promover la colaboración intergeneracional y el intercambio de conocimientos entre líderes y profesionales consolidados y emergentes en el ámbito de las áreas protegidas.

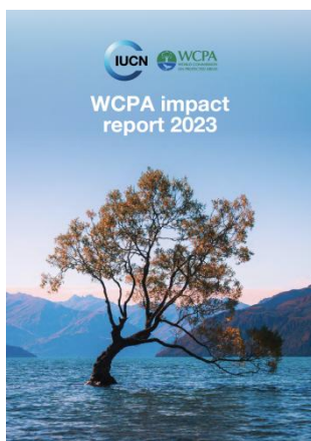
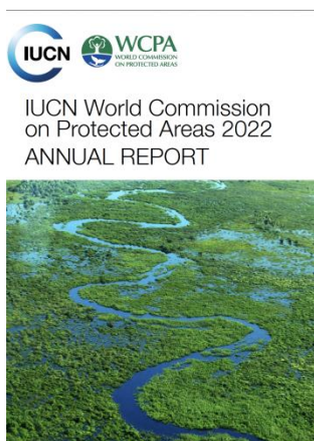
Influir en los esfuerzos de conservación en todo el mundo

Trabajando en sus 12 regiones geográficas y con sus vicepresidencias regionales asociadas, la CMAP llevó a cabo una extensa labor de promoción de políticas, divulgación y desarrollo de capacidades que llegó a los siete continentes.

Los líderes y miembros regionales y temáticos de la CMAP desempeñaron un papel fundamental en el avance del Marco Mundial de Biodiversidad, abogaron por las áreas protegidas y conservadas eficaces en foros locales, nacionales e internacionales, y proporcionaron conocimientos especializados y orientación basados en la ciencia sobre la conservación de la naturaleza.

A través de eventos estratégicos y específicos, la CMAP contribuyó a dar forma a las políticas y los compromisos de los gobiernos y los principales responsables de la toma de decisiones en todo el mundo.

En los tres informes anuales de la CMAP que se indican a continuación también se puede encontrar un resumen de las prioridades y los logros de la CMAP durante el período 2021-2025.



Resoluciones

Las resoluciones constituyen el cuerpo principal de la política general de la UICN y se derivan del proceso de mociones, el mecanismo por el cual los Miembros de la UICN influyen en terceros y orientan la política y el Programa de la UICN.

Las recomendaciones de más de **66 resoluciones**, del Congreso de la UICN de 2021 en Marsella y del Congreso de la UICN de 2016 en Jeju, son relevantes para el mandato y el amplio Programa de Trabajo de la CMAP.

Las resoluciones que exigen medidas específicas por parte de la CMAP se priorizan a través del

trabajo de los temas, grupos de especialistas y grupos de trabajo de la Comisión. El desarrollo de orientaciones técnicas y la participación en la promoción de políticas son un mandato fundamental de la CMAP. La Comisión participó en la elaboración y difusión de orientaciones técnicas y en la promoción de políticas relacionadas con 19 resoluciones.

La CMAP apoyó la planificación o creación de 10 nuevos grupos de trabajo cuyos mandatos abordan recomendaciones específicas en 11 resoluciones. Véase el apéndice II para obtener un resumen de las actividades de resolución de la CMAP (2022-2025).

Appendix I. Overview of technical guidance and reports produced by IUCN WCPA (2022–2025)

WCPA Publications	
IUCN WCPA Good Practice Guidelines Series (2021–2025)	
No.	Title
36	Guidance on other effective area-based conservation measures (OECMs) (2024)
35	Building trust between rangers and communities (2024)
34	Recognising territories and areas conserved by Indigenous peoples and local communities (ICCAs) overlapped by protected areas (2024)
33	The World at Night (2024)
32	Cultural and spiritual significance of nature: guidance for protected and conserved area governance and management (2021)
IUCN WCPA Technical Report Series (2021–2025)	
No.	Title
8	Designing and managing protected and conserved areas to support inland water ecosystems and biodiversity (2024)
7	A framework for monitoring biodiversity in protected areas and other effective area-based conservation measures (2024)
6	Site-level tool for identifying other effective area-based conservation measures (OECMs) : first edition (2023)
5	Addressing ecological connectivity in the development of roads, railways and canals (2023)
IUCN WCPA Issues Paper Series (launched in 2024)	
No.	Title
5	Issue Paper No.5 - The Meaning of Nature (2025)
4	IUCN WCPA Issues Paper No. 4 - An overview of Participatory, Integrated, and Biodiversity-Inclusive Spatial Planning and Target 1 under the Convention on Biological Diversity Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework (2024)
3	Issues Paper Series No. 3 - Advancing equitable governance in area-based conservation (2024)
2	Issues Paper Series No.2 - Climate and protected areas (2024)
1	Issues Paper Series No.1 - OECMS in Europe (2024)
IUCN WCPA Technical Notes Series (2021–2025)	
No.	Title
20	IUCN WCPA Technical Note No.20 Protected and conserved areas are critical natural climate solutions (2024)
19	IUCN WCPA Technical Note No.19 Renewable energy and implications for protected and conserved area downgrading, downsizing, degazettement, and

	delisting: guidance to address climate change and biodiversity loss synergistically (2024)
18	IUCN WCPA Technical Note No. 18 Identifying and avoiding environmentally and socially-damaging legal changes to protected areas to improve conservation outcomes (2024)
17	IUCN WCPA Technical Note No. 17: The role of OECMs for inland water biodiversity outcomes (2024)
16	IUCN WCPA Technical Note 16: Approaches for identifying areas of particular importance for marine biodiversity (2024)
15	IUCN WCPA Technical Note 15: Protected and conserved areas are irreplaceable tools for meeting linked targets on biodiversity and climate (2024)
14	IUCN WCPA Technical Note 14: Defining 'long-term' for protected areas and other effective area-based conservation measures (OECMs) (2024)
13	IUCN WCPA Technical Note 13 : Assessing and reporting on the effectiveness element of Target 3 of the Global Biodiversity Framework (2024)
12	IUCN WCPA Technical Note 12 : FAQs on Establishing Marine OECMs under the CBD (2024)
11	IUCN WCPA Technical Note 11: Protected and Conserved Areas: Vital Solutions for Biodiversity, Climate, and Human Health (2022)
10	IUCN WCPA Technical Note No. 10: Considerations of Remoteness to the Design and Protection of Wilderness Areas (2022)
9	IUCN WCPA Technical Note No. 9: The Global Biodiversity Framework (GBF): Target 3 and the term "Sustainable Development Areas": A technical brief (2022)
8	IUCN WCPA Technical Note 8: Role of Protected Areas in Climate Change Mitigation and Biodiversity Conservation (2022)
7	IUCN WCPA Technical Note 7: Equity in conservation – what, why and how? (2022)
6	IUCN WCPA Technical Note 6: Recognising and Reporting Other Effective Area-based Conservation Measures (2021)
5	IUCN WCPA Technical Note 5: Improving Protected and Conserved Area Management to Safeguard Ecological Integrity and Minimise Zoonotic Disease Risk (2021)
4	IUCN WCPA Technical Note 4: Nature-Based COVID-19 Recovery: Investing in Protected and Conserved Areas for Planetary Health (2021)
PARKS Issues (2021–2025)	
	PARKS Journal 30.2 (Nov 2024)
	PARKS Journal 30.1 (May 2024)
	PARKS Journal 29.2 (Nov 2023)
	PARKS Journal 29.1 (May 2023)
	PARKS Journal 28.2 (Nov 2022)
	PARKS Journal 28.1 (May 2022)
	PARKS Journal 27.2 (Nov 2021)
	PARKS Journal 27.1 (May 2021)
	PARKS Journal Issue 27 (Special Issue on COVID-19) (March 2021)

Appendix II. Summary of IUCN WCPA resolution activities (2022–2025)

<i>Res/Rec #</i>	<i>English title</i>	<i>New WCPA publication released in 2024</i>	<i>Continued WCPA group engagement and advocacy in 2024</i>	<i>New Task Force created in 2024</i>
<i>WCC-2016-Res-030</i>	Recognising and respecting the territories and areas conserved by indigenous peoples and local communities (ICCAs) overlapped by protected areas	yes	yes	yes
<i>WCC-2016-Res-032</i>	Achieving representative systems of protected areas in Antarctica and the Southern Ocean		yes	
<i>WCC-2016-Res-033</i>	Recognising cultural and spiritual significance of nature in protected and conserved areas	yes	yes	yes
<i>WCC-2016-Res-034</i>	Observing protected area norms in the Wild Heart of Europe			
<i>WCC-2016-Res-035</i>	Transboundary cooperation and protected areas		yes	
<i>WCC-2016-Res-036</i>	Supporting privately protected areas	yes	yes	
<i>WCC-2016-Res-039</i>	Protected areas as natural solutions to climate change	yes		
<i>WCC-2016-Res-041</i>	Key Biodiversity Areas	yes		
<i>WCC-2016-Res-050</i>	Increasing marine protected area coverage for effective marine biodiversity conservation	yes	yes	
<i>WCC-2016-Res-055</i>	Concerns about whaling under special permits			
<i>WCC-2016-Res-064</i>	Strengthening cross-sector partnerships to recognise the contributions of nature to health, well-being and quality of life	yes	yes	
<i>WCC-2020-Rec-024</i>	For an improved management of drifting fish aggregating devices (FADs) in purse seine fisheries			
<i>WCC-2020-Rec-052</i>	Dams in the Alto Paraguay River Basin, the Pantanal and the Paraguay-Paraná Wetland System			

WCC-2020-Res-034	Ecological Integrity in the Global Biodiversity Framework		yes	
WCC-2020-Res-035	Promoting IUCN leadership in the implementation of the UN Decade on Restoration 2021–2030	yes	yes	
WCC-2020-Res-002	Strengthened institutional inclusion concerning indigenous peoples	yes	yes	yes
WCC-2020-Res-008	Protecting rivers and their associated ecosystems as corridors in a changing climate	yes		
WCC-2020-Res-009	Protecting and restoring endangered grassland and savannah ecosystems			
WCC-2020-Res-013	Supporting the Lower Mekong Basin countries with the transboundary management of water resources, ecosystems and biodiversity			
WCC-2020-Res-014	The importance of a cross-border approach to prioritise biodiversity conservation, adaptation to climate change and risk management in the Río de la Plata Basin			
WCC-2020-Res-015	Cooperation on transboundary fresh waters to ensure ecosystem conservation, climate resilience and sustainable development		yes	
WCC-2020-Res-016	Conservation of spring ecosystems in the Mediterranean region			
WCC-2020-Res-017	Protection of natural flows of water for the conservation of wetlands	yes		
WCC-2020-Res-018	Valuing and protecting inland fisheries	yes	yes	

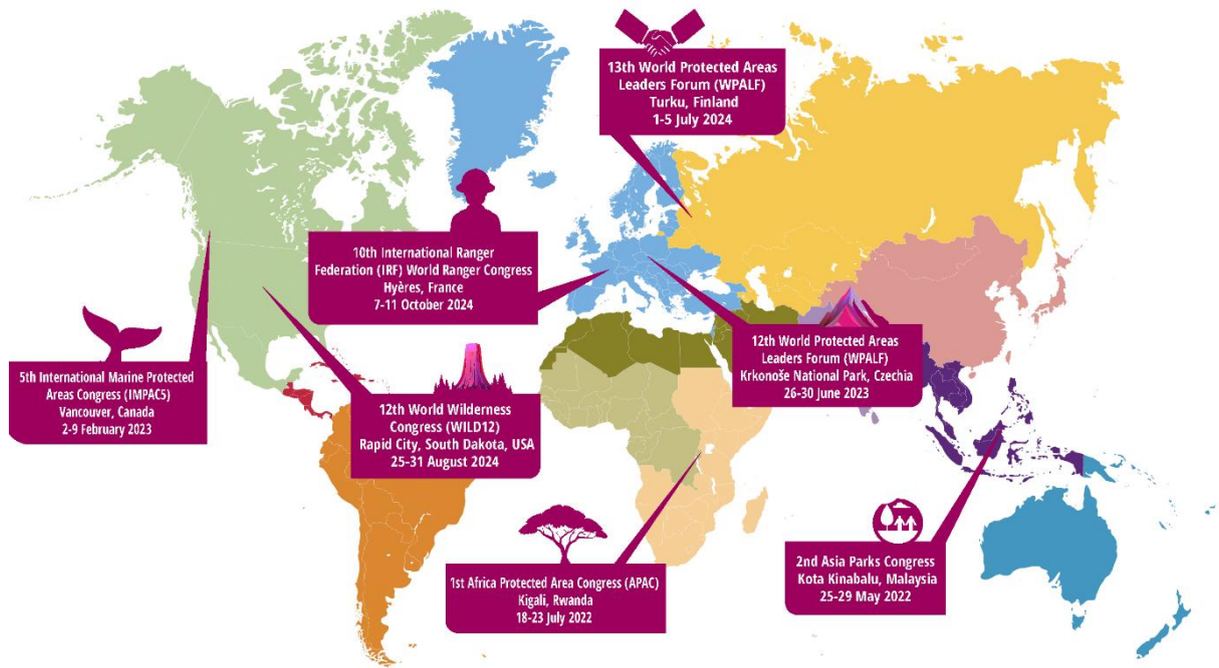
WCC-2020-Res-030	Enhancing the resilience of coastal areas in the face of climate change, biodiversity crisis and rapid coastal development			
WCC-2020-Res-032	Ocean impacts of climate change		yes	
WCC-2020-Res-036	Declaration of global priority for conservation in the Amazon Biome			
WCC-2020-Res-041	Ensuring funding to secure rights and secure ecologies			yes
WCC-2020-Res-049	Mainstreaming the Cerrado in international cooperation and global environmental funds			
WCC-2020-Res-055	Guidance to identify industrial fishing incompatible with protected areas		yes	
WCC-2020-Res-057	Accounting for biodiversity: encompassing ecosystems, species and genetic diversity			
WCC-2020-Res-060	Promotion of the IUCN Global Standard for Nature-based Solutions			
WCC-2020-Res-064	Promoting conservation through behaviour-centred solutions		yes	
WCC-2020-Res-065	Enhancing knowledge of natural resource conservation and alternative sustainable energy models through faith-based organisation networks			
WCC-2020-Res-067	Call for Nature in Cities agendas and Strengthening the IUCN Urban Alliance		yes	
WCC-2020-Res-068	Greater Blue Mountains World Heritage Area			
WCC-2020-Res-069	Eliminate plastic pollution in protected areas, with priority action on single-use plastic products			
WCC-2020-Res-071	Wildlife-friendly linear infrastructure		yes	

WCC-2020-Res-073	Ecological connectivity conservation in the post-2020 global biodiversity framework: from local to international levels	yes	yes	
WCC-2020-Res-074	Geoheritage and protected areas	yes	yes	
WCC-2020-Res-075	Transboundary cooperation for conservation of big cats in Northeast Asia			
WCC-2020-Res-076	Building and strengthening wildlife economies in Eastern and Southern Africa			
WCC-2020-Res-080	Recognising, reporting and supporting other effective area-based conservation measures	yes	yes	
WCC-2020-Res-081	Strengthening national spatial planning to ensure the global persistence of biodiversity	yes	yes	
WCC-2020-Res-083	Ensuring the compatibility of human activities with conservation objectives in protected areas			
WCC-2020-Res-084	Global response to protected area downgrading, downsizing and degazettement (PADDD)	yes		
WCC-2020-Res-085	Rewilding	yes	yes	
WCC-2020-Res-101	Addressing human-wildlife conflict: fostering a safe and beneficial coexistence of people and wildlife	yes		
WCC-2020-Res-104	Next IUCN World Parks Congress	yes		
WCC-2020-Res-105	Conserving and protecting coral reefs through the post-2020 global biodiversity framework			
WCC-2020-Res-106	Protection of Kakadu World Heritage site and rehabilitation of the Ranger uranium mine and Ranger Project Area			
WCC-2020-Res-107	Reducing the impact of fisheries on marine biodiversity		yes	

WCC-2020-Res-111	Protection of Andes-Amazon rivers of Peru: the Marañón, Ucayali, Huallaga and Amazonas, from large-scale infrastructure projects			
WCC-2020-Res-112	Planning of maritime areas and biodiversity and geodiversity conservation			
WCC-2020-Res-113	Restoring a peaceful and quiet ocean	yes		
WCC-2020-Res-114	Integrated solutions to the climate change and biodiversity crises	yes	yes	
WCC-2020-Res-116	Develop and implement a transformational and effective post-2020 global biodiversity framework			
WCC-2020-Res-122	Protection of deep-ocean ecosystems and biodiversity through a moratorium on seabed mining		yes	
WCC-2020-Res-125	Setting area-based conservation targets based on evidence of what nature and people need to thrive		yes	
WCC-2020-Res-127	Strengthening the protection of primary and old-growth forests in Europe and facilitating their restoration where possible			
WCC-2020-Res-128	Acting for the conservation and sustainable use of marine biological diversity in the ocean beyond national jurisdiction		yes	
WCC-2020-Res-129	Avoiding the point of no return in the Amazon protecting 80% by 2025			
WCC-2020-Res-130	Strengthening sustainable tourism's role in biodiversity conservation and community resilience		yes	
WCC-2020-Res-133	Call to withdraw draft-permit mining of fossil fuels underneath UNESCO World Heritage Site Wadden Sea			

<i>WCC-2020-Res-134</i>	Protecting the Lower Congo River from large hydro-electric dam developments			yes
<i>WCC-2020-Res-135</i>	Promoting human, animal and environmental health, and preventing pandemics through the One Health approach and by addressing the drivers of biodiversity loss	yes	yes	
<i>WCC-2020-Res-118</i>	Recognising and supporting indigenous peoples' and local communities' rights and roles in conservation	yes	yes	yes
<i>WCC-2020-Res-115</i>	Protecting environmental human and peoples' rights defenders and whistleblowers			yes
<i>WCC-2016-Res-075</i>	Affirmation of the role of indigenous cultures in global conservation efforts			yes

Appendix III. Geographical distribution of convenings convened/co-convened by IUCN WCPA (2022–2025)



Appendix IV. Summary of IUCN WCPA Award recipients (2022–2025)

Award	Year	Recipient
Kenton Miller Award	2023	Maria Del Carmen Garcia Rivas
Fred Packard Award	2023	Eleanor Sterling
		Kristina Gjerde
	2024	Alan Watson
		Vance Martin
International Ranger Awards	2022	Orang National Park and Tiger Reserve Ranger Team (Orang National Park and Tiger Reserve, India)
		Masungi-Bayog Ranger Team (Upper Marikina River Basin Protected Landscape, Philippines)
		Tiger Protection & Conservation Unit (KerinciSeblat National Park, Indonesia)
		Jorge Banegas Franco (Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Pantanal de Otuquis, Bolivia)
		Hector Luis Espinoza Acevedo (Paso del Istmo WildlifeCorridor, La Flor WildlifeRefuge, Nicaragua)
		Felipe Otoniel León Angel (Parque Nacional Sierra de San Pedro Mártir, Mexico)
		Ben 'Yuddiy' Brown (Pila Nature Reserve, Australia)
		Anti-Poaching Tracking Specialists K9 Unit (Savé Valley Conservancy, Zimbabwe)
		Ali Hassan Ali (Bura East Community Conservancy, Kenya)
		Yyondji Community Eco-guards (Yyondji Community Bonobo Reserve, Democratic Republic of Congo)
		Popote Ole Sapulai (Kimana Sanctuary, Kenya)
Nyaradzo Auxillia Hoto (Wildlife Management Areas of the Lower Zambezi, Zimbabwe)		

	2023	Anton Mzimba, Timbavati Private Nature Reserve, South Africa
		Cristian Andrés Vásquez Bermúdez, Reserva Proaves El Dorado, Colombia
		Fetiya Ousman, Babile Elephant Sanctuary, Ethiopia
		Ismael Gálvez Gálvez, El Triunfo Biosphere Reserve, Mexico
		Maria Bernadete Silva Barbosa, Brazil
		Biological Corridor 3 Ranger Team (10 members), Bhutan
		Royal Belum State Park 'Menraq' Team (5 members), Malaysia
		Desniansko-Starohutskyi National Nature Park Ranger Team (9 members), Ukraine
		Tubbataha Reefs Natural Park Ranger Team (4 members), Philippines