

Una publicación del Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible (IISD)

Domingo, 12 de octubre de 2025 | En Internet en: enb.iisd.org/2025-iucn-world-conservation-congress

Hechos destacados del Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN: Sábado, 11 de octubre de 2025

En un momento en que el multilateralismo mundial lucha por impulsar el cambio transformador necesario para la conservación de la naturaleza, la necesidad de una orientación jurídica rigurosa es más urgente que nunca. La reciente opinión consultiva sobre el cambio climático emitida por la Corte Internacional de Justicia (CIJ) confirmó las obligaciones legales de los Estados de proteger el sistema climático y la responsabilidad que les corresponde por los daños causados por sus acciones y omisiones. La opinión consultiva también afirmó que la ciencia es la base más fiable para la toma de decisiones, lo que da una dimensión aún más importante a la labor de los expertos reunidos en el Congreso Mundial de la Naturaleza 2025 de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Diálogos de alto nivel

De los compromisos al cambio: Impulsar acciones transformadoras para el océano: Este diálogo de alto nivel abarcó temas relacionados con la innovación disruptiva y el liderazgo para la conservación y la intensificación de las acciones de conservación resilientes.

Minna Epps, Directora del Programa Marino y Polar Global de la Secretaría de la UICN, presentó la sesión, y Robert Ian Bonnicks, Fundador de SpeakuP Monday, la moderó.

Solomon Pili Kaho'ohalahala (tío Sol), Presidente del Consejo Asesor del Santuario Marino Nacional de Ballenas Jorobadas de las Islas Hawái, inauguró la sesión con un canto para “proveer la canoa oceánica con buenas intenciones”.

Sylvia Earle, Fundadora y Presidenta de Mission Blue, y Razan Al Mubarak, Presidenta de la UICN, participaron en una charla informal. Earle llamó la atención sobre el hecho de que las áreas marinas protegidas en 115 países están al cuidado de las comunidades locales. Reconociendo que la UICN necesita “ser más ágil”, Al Mubarak destacó la necesidad de fortalecer la ciencia oceánica, ampliar la comunidad oceánica e involucrar a las comunidades locales y a las autoridades subnacionales.

En su discurso de apertura, El Hadji Abdourrahmane Diouf, Ministro de Medio Ambiente y Transición Ecológica de Senegal, afirmó que las economías azul y verde están indisolublemente ligadas y subrayó que para lograr la transición ecológica en los países en desarrollo se necesita financiación, alianzas estratégicas, sensibilización y educación. Por vídeo, Olivier Poivre d'Arvor, Enviado especial del Presidente francés a la Conferencia de Naciones Unidas sobre los Océanos (UNOC3), se refirió a la Misión Neptuno, puesta en marcha durante la UNOC3, que es una coalición de vigilancia de los océanos compuesta por Partes del Tratado de Alta Mar y que también apoya una pausa cautelar o moratoria de la minería en aguas profundas.

Peter Thomson, Enviado especial del Secretario general de Naciones Unidas para los océanos, acogió con satisfacción la adopción por parte de la UICN de una moción sobre los corales oceánicos y llamó a una movilización de la juventud para combatir la acidificación de los océanos y el blanqueamiento de los corales.

En una mesa redonda moderada por Loreley Picourt, Directora General de la Plataforma Oceánica y Climática, Cynthia Barzuna, Subdirectora del Instituto de Recursos Mundiales, presentó el [Manual sobre planes oceánicos sostenibles](#). Gloria Fluxá Thienemann, del Grupo Iberostar, subrayó la necesidad



Sylvia Earle, Fundadora y Presidenta de Mission Blue, y Razan Al Mubarak, Presidenta de la UICN

El *Boletín del Congreso de la UICN* es una publicación del Instituto Internacional para el Desarrollo Sostenible (IISD) <info@iisd.ca>, que publica también el *Boletín de Negociaciones de la Tierra (ENB)* © <enb@iisd.org>. Esta edición fue escrita y editada por Wanja Nyingi, Ph.D.; Daniel Bertram; Marc Calabretta; Christina Fernandez; Tallash Kantai; y Pauliina Upla. Edición digital: Anastasia Rodopoulou y Ángeles Estrada. Traducción al español: Alexandra Lefevre. Editora: Leila Mead <leila@iisd.net>. La financiación para la cobertura ENB de este evento fue proporcionada por la UICN. Datos de contacto con el IISD: 111 Lombard Avenue, Suite 325, Winnipeg, Manitoba R3B 0T4, Canadá; teléfono: +1-204-958-7700; fax: +1-204-958-7710. El contenido del *Boletín* es responsabilidad exclusiva de sus autoras y autores, y no debe considerarse bajo ninguna circunstancia que dicho contenido refleje la posición de los donantes o del IISD. No se ha utilizado IA generativa en la producción de este informe. Está permitida la utilización de extractos del *Boletín* en publicaciones no comerciales con las citas académicas correspondientes. El *Boletín* se difunde en versión digital mediante listas de difusión por correo electrónico (en formato HTML) y se puede descargar visitando: <https://enb.iisd.org/>. Para más información sobre el *Boletín*, incluyendo solicitudes al servicio de cobertura de eventos, comuníquese con la Encargada del ENB, Jessica Templeton, Ph.D. <jtempleton@iisd.org>. Para contactar al equipo del ENB en el Congreso mundial de la UICN sobre conservación 2025 escribanos por correo electrónico a <dorothy@iisd.net>.



Peter Thomson, Enviado especial del Secretario General de Naciones Unidas para los océanos

de establecer alianzas centradas en los beneficios conjuntos para los océanos, las comunidades costeras y el turismo. Chris Gorell Barnes, socio fundador de Ocean 14 Capital, lamentó la crónica falta de financiación para los océanos, a pesar de tratarse de una economía de 3 billones de dólares (USD). Pidió una financiación paciente (a largo plazo) para apoyar a las empresas ecológicas y una financiación mixta para las pequeñas y medianas empresas con el fin de impulsar impactos significativos.

Alexis Grosskopf, Director y Fundador de African Hub for Ocean Impact, destacó el papel del emprendimiento azul en el cambio disruptivo que necesita el océano. Betsy Muthoni Njagi, del Ministerio de Minería, Economía Azul y Asuntos Marítimos de Kenia, informó que el país acogerá la [11ª Conferencia Nuestro Océano](#), que estará centrada en las áreas marinas protegidas, la economía azul sostenible, las comunidades locales y la juventud.

Kristina Gjerde, Asesora Sénior sobre alta mar en la Comisión Mundial de Derecho Ambiental (CMDA) de la UICN, presentó el [Premio de Gestión Oceánica](#) para profesionales oceánicos y conservacionistas marinos que se encuentran en los inicios de su carrera.

Por vídeo, Nainoa Thompson, Presidenta de la Sociedad Polinesia de Navegación, clausuró la sesión reiterando que la acción comunitaria y la participación de los jóvenes son fundamentales para hacer frente a las amenazas que pesan sobre los océanos.

One Health (Salud Global): El único futuro saludable para las personas, los animales y los ecosistemas: Este diálogo de alto nivel abordó dos de los temas del Congreso, a saber Reducir los riesgos de rebasamiento climático e Intensificar una acción de conservación resiliente. Ashley Lashley, Asesora juvenil del



Paula Harrison, Centro de Ecología e Hidrología del Reino Unido

Secretario General de Naciones Unidas sobre cambio climático, moderó el debate.

La Directora General de la UICN, Grethel Aguilar, reiteró el apoyo de la UICN al enfoque “One Health” por medio de su compromiso, colaboración y promoción. Destacó los esfuerzos por reunir a las partes interesadas y movilizar alianzas para fortalecer el diálogo y el intercambio de conocimientos, y advirtió que “si destruimos la naturaleza, destruimos nuestra propia supervivencia”. Tedros Ghebreyesus, Director General de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se unió por videoconferencia para debatir cómo las Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) respaldan el enfoque “One Health”, haciendo referencia al informe conjunto de la UICN y la OMS llevado a cabo en 2024.

En su discurso de apertura, Paula Harrison, del Centro de Ecología e Hidrología del Reino Unido, destacó los mensajes clave que se desprenden del informe de [Evaluación Nexus](#) de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES).

A continuación, un panel de expertos debatió las formas de apoyar el enfoque “One Health”. Hambarzum Matevosyan, Ministro de Medio Ambiente de Armenia, destacó la aplicación del enfoque “One Health” en su país mediante el desarrollo de estrategias nacionales de seguridad sanitaria y control de enfermedades en colaboración con la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la UE.

Astrid Schomaker, Secretaria Ejecutiva del Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB), reflexionó sobre las herramientas que el Marco Mundial para la Diversidad Biológica (GBF) de Kunming-Montreal puede proporcionar para apoyar el enfoque “One Health”. Evocó la importancia de la colaboración intersectorial, los retos de financiación y la necesidad de una mayor promoción.

Pam McElwee, de la Universidad de Rutgers, señaló que es aún “poco frecuente” que las partes interesadas del sector sanitario adopten un enfoque integrado para abordar la salud humana, animal y ambiental. Elogió las soluciones ofrecidas por la Evaluación Nexus de la IPBES, afirmando que un enfoque integrado y coordinado puede reportar beneficios intersectoriales. Joënia Wapichana, Presidenta de la Fundación Nacional de Pueblos Indígenas, destacó que los Pueblos Indígenas llevan mucho tiempo aplicando un enfoque “One Health” y subrayó la necesidad de permitir que estos grupos asuman la toma de decisiones y sean líderes mundiales.

Eventos de alto nivel

Mecanismos de financiación innovadores para ampliar las Soluciones basadas en la Naturaleza: Esta sesión temática trató los temas Intensificar una acción de conservación resiliente y



Dong Wang, Subdirector del Centro de Innovación sobre SbN de la Universidad de Pekín

Transición a economías y sociedades positivas para la naturaleza. Reunió a líderes de los sectores público y privado para explorar modelos de financiación innovadores a favor de Soluciones basadas en la Naturaleza. La sesión fue moderada por Melissa de Kock, Directora Adjunta del Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

Susanne Pedersen, Directora del Centro de Ciencia y Conocimiento de la UICN, lamentó la brecha entre las ambiciones colectivas y unas acciones escasas y fragmentadas.

Marie Bjornson-Langen, de la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD), debatió el papel que pueden desempeñar los bancos de desarrollo en la integración de las SbN en los marcos de políticas e inversiones públicas.

Oliver Konz, del Ministerio de Medio Ambiente, Acción Climática, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania, destacó los esfuerzos nacionales de Alemania para crear condiciones propicias para inversiones a gran escala en la naturaleza. Yoko Watanabe, del Banco Asiático de Desarrollo (ADB), se mostró optimista sobre el futuro de la inversión en SbN y destacó los progresos realizados.

Tras una presentación en video en memoria del difunto Yu, pionero del concepto de ciudad esponja que se ha incorporado a la política nacional de China, Dong Wang, del Centro de Innovación sobre SbN de la Universidad de Pekín, compartió ejemplos de proyectos innovadores de SbN que utilizan la naturaleza para ayudar a las personas y al planeta.

La sesión continuó con una mesa redonda centrada, entre otros temas, en la ampliación de los proyectos de SbN. Alvin López, del ADB, habló de la necesidad de participar en programas y proyectos de desarrollo para garantizar una inversión sólida. Claudine Blamey, de Aviva, reflexionó sobre la necesidad de actuar con la debida diligencia para garantizar que los proyectos reduzcan los riesgos jurídicos, se ajusten a las políticas de regulación del suelo y apoyen la consulta de las comunidades. Bjornson-Langen, de la AFD, habló de la importancia de la prueba de concepto en los proyectos y de la reducción del riesgo de las inversiones. Eric Schoumsky, de la Société Générale, elogió el valor de la [Norma Mundial de la UICN para las SbN](#) como herramienta para tratar el riesgo, involucrar a las partes interesadas y desarrollar proyectos con valor económico.

Una selección de sesiones temáticas

La UICN y los tribunales internacionales: Opiniones consultivas sobre cambio climático: Esta sesión temática, moderada por Ayman Cherkaoui, Vicepresidente de la CMDA de la UICN, abordó la reducción de los riesgos de rebasamiento climático y examinó las tres Opiniones Consultivas (OC) recientes sobre cambio climático emitidas por tribunales internacionales.

La Directora General de la UICN, Aguilar, celebró la estrecha participación de la Unión en la elaboración de las tres OC y señaló que estas “cambian el discurso” al indicarnos que “la acción climática no es sólo una cuestión de política, sino también de derecho y justicia”.

Christina Voigt, Presidenta de la CMDA, destacó algunas de las conclusiones fundamentales, entre ellas: la afirmación de que los informes del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC) constituyen la mejor información científica disponible; la afirmación de que las obligaciones climáticas se derivan de diferentes fuentes del derecho internacional más allá de los tratados sobre el clima; y la necesidad de actuar con “estricta debida diligencia” para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

Cymie Paine, Presidenta del Grupo de Especialistas en Derecho Oceánico de la CMDA, resumió la opinión consultiva del Tribunal Internacional del Derecho del Mar (ITLOS) sobre las obligaciones que recaen en los Estados de proteger y preservar el medio ambiente marino. Analizó cómo esta obligación se cruza

con la labor de la UICN, citando como ejemplo la iniciativa Gran Muralla Azul.

Claudia de Windt, Directora Ejecutiva del Instituto Interamericano de Justicia y Sostenibilidad, abordó la opinión consultiva de la Corte Interamericana de Derechos Humanos, destacando, entre otras cosas, el apoyo de la Corte a un enfoque de la mitigación del cambio climático centrado en los derechos humanos, que incluye seguimiento y supervisión del comportamiento de los actores no estatales, como las empresas.

Sandeep Sangupta, Responsable de políticas globales de la UICN sobre cambio climático, compartió su expectativa de que las tres OC influyan en las negociaciones intergubernamentales, incluyendo la próxima conferencia climática en Belém (Brasil). Además, pidió que se “socialicen” las OC entre los diferentes grupos de interés.

Francesco Sindico, Copresidente del Grupo de Especialistas en Cambio Climático de la CMDA, describió varios juicios y sentencias a nivel nacional que hacen referencia a la OC de la CIJ. Subrayó que “en un mundo donde el multilateralismo está vacilando, se necesita más que nunca una acción jurídica rigurosa”.

Marina Venâncio, Presidenta del Grupo de Especialistas en Inicio de Carrera de la CMDA, destacó el papel de los jóvenes en la puesta en marcha de los procedimientos consultivos y subrayó la contribución de las OC a la equidad intergeneracional a la hora de abordar los efectos a largo plazo del cambio climático.

La juventud deshace barreras: Fomento de la conservación transfronteriza en regiones afectadas por conflictos: Esta sesión temática transversal se alineó tanto con la innovación disruptiva como con el liderazgo para la conservación y la transición hacia economías y sociedades positivas para la naturaleza. ALEN Amirkhanyan, Director del Centro Acopian para el Medio Ambiente de la Universidad Americana de Armenia, actuó como moderador.

En su discurso de apertura, Hambarzum Matevosyan, Ministro de Medio Ambiente de Armenia, destacó la naturaleza como “lenguaje común” para los jóvenes de las zonas afectadas por conflictos.

Stefania Petrosillo, Presidenta del Grupo de Especialistas en Conservación Transfronteriza de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN, describió los beneficios concretos que se derivan de la participación de los jóvenes en la naturaleza y la paz. Elaine Hsiao, de la Facultad de Estudios sobre la Paz y los Conflictos de la Universidad Estatal de Kent, elogió la voz de los jóvenes que consideró como poderosa pero “silenciada por las condiciones de miedo que los rodean”. Sona Kalantaryan, de la Fundación para la Preservación de la Vida Silvestre y los Bienes Culturales, afirmó que la conservación puede ser una plataforma “apolítica” para la consolidación de la paz, como objetivo común que conecta a los jóvenes más allá de las fronteras.



Christina Voigt, Presidenta de la CMDA

Doug Weir, Director del Observatorio de Conflictos y Medio Ambiente, compartió ejemplos de herramientas gratuitas de observación de la Tierra a disposición de los jóvenes para estudiar los cambios en los hábitats relacionados con los conflictos. Dalal Alhindi, del Ministerio de Medio Ambiente de Arabia Saudita, señaló que, si bien los ecosistemas se enfrentan a conflictos, presiones y cambios, también ofrecen oportunidades para construir la paz a través de la cooperación.

Ponencia

Adaptación al cambio climático en la práctica: Lecciones de los ecosistemas montañosos tropicales: Esta ponencia mostró el Proyecto Altitudes Resilientes en Guatemala, que promueve la adopción de una adaptación basada en los ecosistemas. Esta sesión se alineó con dos de los temas del Congreso: Reducir los riesgos de rebasamiento climático y Transición a economías y sociedades positivas para la naturaleza.

Ottoniel Monterroso, de la UICN, informó sobre los efectos del cambio climático en Guatemala, entre ellos las sequías en temporada seca y el aumento de las tasas de erosión durante la temporada de lluvias. Señaló que el proyecto incorpora un enfoque de intervención, restaurando los servicios ecosistémicos, identificando oportunidades de restauración y promoviendo la gestión de las cuencas hidrográficas.

Orsibal Ramírez Cardona, de la UICN, detalló las iniciativas de restauración de tierras forestales del proyecto, que involucran a las comunidades en los procesos de planificación de la gestión de cuencas hidrográficas. Destacó que la gestión exitosa de las cuencas hidrográficas y la restauración de los ecosistemas han contribuido a mejorar la calidad del agua, aumentar la recarga de las aguas subterráneas y reducir la escorrentía superficial durante los fenómenos meteorológicos extremos.

El debate posterior abordó, entre otros temas, la elección adecuada de especies arbóreas para la restauración, la susceptibilidad de los cultivos a la erosión, y los costos e incentivos sociales para la gestión de cuencas hidrográficas.

Evento Propuestas para el cambio: Jóvenes innovadores sociales presentaron ideas y soluciones sostenibles para abordar los retos socioambientales, al tiempo que respondían a las preguntas del jurado y del público. Erika Harms, Directora Global de Sostenibilidad del Grupo Iberostar, y Olivier Staehli, Director Ejecutivo y Cofundador de Synature, formaron parte del jurado. La moderadora Maria Fedorova, de la escuela de negocios INSEAD, destacó los retos a los que se enfrentan los emprendedores sociales a la hora de ampliar sus innovaciones y acceder a la financiación.

Becca Liu, Fundadora de HappyPower, presentó un concepto que permite a las comunidades generar y almacenar su propia

electricidad a través del movimiento humano en parques infantiles modulares, que actualmente son capaces de abastecer en energía a 500 hogares.

Youness Ouazri, Fundador de Ecodome Maroc, compartió su idea de casas de tierra en las zonas rurales de Marruecos, señalando que estos edificios de una o dos plantas son rápidos y rentables de construir y proporcionan un importante ahorro energético. Afirmó que su empresa está trabajando para franquiciar el modelo de construcción, y señaló los sitios de prueba en Túnez y Costa de Marfil.

Lamentando el uso anual de 200 000 millones de macetas de plástico, Elisa Harley, Directora Ejecutiva y Fundadora de Enivo Pots, presentó macetas biodegradables fabricadas con pulpa vegetal local de Nueva Zelanda. Señaló que su empresa está tratando de recaudar 10 millones USD para construir una planta de procesamiento de pulpa sostenible.

Oliver Dauert, Fundador de Wildya, compartió su visión de un “Y-Combinator para la naturaleza”, que empodera a los eco-emprendedores mediante una mayor tracción, atención y financiación para ampliar el impacto positivo en la naturaleza. Ofrece campamentos comunitarios y apoyo individualizado, a través de los cuales Wildya busca infundir la “burbuja de la naturaleza” con una selección de principios capitalistas.

Shibani Padhy, Fundadora de Project Dolphin, presentó su prototipo de minisubmarino equipado con una cámara impermeable y sensores para detectar, cartografiar y supervisar los residuos plásticos en las masas de agua continentales, señalando que funciona con tecnologías de inteligencia artificial y aprendizaje automático.

Recién salido de la imprenta

Apoyo a la agricultura, biodiversidad y comercio: Examen de los nexos para reorientar los incentivos perjudiciales:

En consonancia con el tema del Congreso sobre Transición a economías y sociedades positivas para la naturaleza, este evento de la Zona de Aprendizaje presentó el nuevo [informe de la UICN](#) que revela los vínculos entre el apoyo a la agricultura, la biodiversidad y el comercio. Antonin Vergez, de la UICN, resumió las principales conclusiones del estudio, entre ellas que la agricultura ocupa el 37 % de la tierra y amenaza al 34 % de las especies evaluadas en la Lista Roja de la UICN. El estudio ofrece recomendaciones sobre cómo reformar y armonizar mejor las políticas agrícolas con los respectivos objetivos del GBF.

Matthieu Le Grix, de la AFD, acogió con satisfacción el informe como esencial para incentivar reformas de las políticas agrícolas y comerciales. Destacó la necesidad de conectar sus recomendaciones con la agenda mundial de seguridad alimentaria, además de los objetivos de biodiversidad.



Foto de grupo al final del evento Propuestas para el cambio



Una foto del recinto