

## Hechos destacados del Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN: Viernes, 10 de octubre de 2025

La conservación de la naturaleza requiere la participación de diversas voces y partes interesadas, desde quienes se encuentran en primera línea ante el declive natural, como los Pueblos Indígenas y comunidades locales, las mujeres y los jóvenes, hasta quienes tienen la capacidad de aportar recursos financieros y tecnológicos.

Este viernes, el Congreso Mundial de la Naturaleza de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) siguió dando voz a estas personas a través de sus foros, exposiciones y cumbres. Acogiendo a un círculo cada vez más amplio de partes interesadas, el Congreso recalca la urgencia de la acción colectiva. Los debates del segundo día brindaron un espacio para sesiones de conservación donde pudo participar la juventud, para que su dependencia de ecosistemas saludables fuera reconocida por las empresas y la industria, y para compartir conocimientos a través de diálogos, formaciones, debates y presentaciones de ponentes.

### Diálogos de alto nivel

**La naturaleza es asunto de todos: Movilizar capital para la biodiversidad y la resiliencia:** Este diálogo de alto nivel inauguró la [Cumbre Empresarial](#) reuniendo a dirigentes del mundo entero para que compartieran cómo están abriendo nuevas oportunidades de inversión en la naturaleza. Becky Anderson, de CNN Abu Dhabi, actuó como moderadora.

En su discurso de apertura, Razan Al Mubarak, Presidenta de la UICN, ofreció cuatro “titulares” para guiar el diálogo: materialidad, dependencia, reputación y oportunidad. Afirmó que el costo de la pérdida de biodiversidad ya no es abstracto, sino que se está manifestando “aquí y ahora”, perturbando las cadenas de suministro y planteando riesgos significativos para las empresas. Además, señaló la dependencia de estas últimas con respecto a la naturaleza, afirmando que el deterioro de los ecosistemas impacta la resiliencia y el crecimiento de las empresas. Destacó el valor intrínseco de la naturaleza e instó al sector privado a impulsar la innovación para resolver los temas urgentes a la escala apropiada.

Humphrey Kariuki, Fundador de Janus Continental Group, destacó que África alberga una cuarta parte de la biodiversidad mundial y más de un tercio de las especies, pero es una de las regiones con menos fondos para la conservación. Hizo hincapié en que “invertir en África es invertir en la Tierra” y expuso su visión de que África debe liderar la configuración de la conservación a nivel mundial.

El debate se centró en: cómo la financiación innovadora puede estimular la biodiversidad; cómo apoyar el argumentario comercial de la naturaleza; el poder del capital filantrópico y catalítico para superar el riesgo; y las formas de apoyar las inversiones en sostenibilidad.

Kazuhiko Kamada, Director de estrategia de Oji Holdings Corporation, destacó el trabajo de su empresa para crear productos con valor añadido a partir de sus 635 000 hectáreas de bosque, como la producción de bioetanol a partir de madera para apoyar la descarbonización en la industria de la aviación. También compartió experiencias en la supervisión y recopilación de datos para gestionar los bosques de una manera positiva para la naturaleza.

Laurence Pessez, Directora Global de Sostenibilidad de BNP Paribas, destacó la importancia de contar con métricas verificables, basadas en la ciencia, medibles y auditables para atender a la incertidumbre de los inversores. Señaló que las regulaciones son un fuerte incentivo para que las empresas actúen y subrayó la necesidad de involucrar a las partes interesadas locales desde el principio para garantizar que los beneficios de los proyectos reviertan en las comunidades afectadas.

Camille Rivera, de Oceanus Conservation, reflexionó sobre los efectos de la pérdida de biodiversidad en las comunidades de Filipinas. Destacó el [Programa Carbono Azul](#), que apoya la reforestación de estanques piscícolas abandonados para favorecer la biodiversidad y los medios de vida de las comunidades. Hizo hincapié en la necesidad de canalizar la financiación para recopilar datos en las áreas de conservación, señalando



La Presidenta de la UICN, **Razan Al Mubarak**, durante el evento en memoria de la difunta Jane Goodall



Humphrey Kariuki, Fundador del Janus Continental Group

específicamente la importancia de crear capacidad dentro de las comunidades locales.

**Salvaguardar la vida: El poder de la biodiversidad:** Este diálogo de alto nivel se inauguró con un discurso de apertura de Grethel Aguilar, Directora General de la UICN, en el que destacó el papel del Congreso en la construcción de la “casa de la Unión” y argumentó que las soluciones a las crisis medioambientales deben abordar las desigualdades económicas, sociales y culturales.

En el debate, moderado por Achim Steiner, exadministrador del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, David Obura, Presidente de la Plataforma Intergubernamental sobre Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (IPBES), subrayó las interrelaciones y el pensamiento holístico. Citó la captura de carbono como ejemplo de la forma en que un enfoque sectorializado puede tener efectos negativos, mientras que los modelos de gobernanza que abordan cuestiones interrelacionadas pueden reportar beneficios colaterales.

Alessandra Yupanqui, cofundadora y redactora jefe de Sapiens, criticó la concepción moderna dominante de la relación divisoria entre el ser humano y la naturaleza, citando las altas tasas de depresión y ansiedad en ciudades como Nueva York, Tokio y Singapur como resultado de la alienación con respecto a la naturaleza. Defendiendo la ciencia indígena y las “cosmovisiones” como alternativas válidas, reflexionó sobre su trayectoria como migrante indígena y la importancia de los canales de comunicación para expresar esas perspectivas



Kazuhiro Kamada, Vicepresidente Ejecutivo y Director de Estrategia de Oji Holdings Corporation

y conocimientos. Yupanqui también destacó el papel de los defensores indígenas que “arriesgan sus vidas” y “están muriendo a causa de la contaminación por mercurio y petróleo”.

Rohit Dhawan, Presidente y Director Ejecutivo del Consejo Internacional de Minería y Metales (ICMM), destacó el papel crucial de minerales como el litio, el cobalto y el níquel para alcanzar los objetivos medioambientales y climáticos, pero reconoció la necesidad de “extraer de forma diferente”. Se refirió a los [Principios Mineros voluntarios del ICMM](#) que consideró como un enfoque más sostenible para proteger a las personas y el medio ambiente. Presionado por el moderador Steiner sobre la actual reacción del sector privado contra estas políticas, dijo: “sin dificultad hubiésemos podido dar la espalda a nuestros compromisos, pero no lo hemos hecho”. Reconociendo el daño causado por la industria minera a los pueblos indígenas, se comprometió a respetar el principio del consentimiento libre, previo e informado.

**Homenaje a Jane Goodall:** Este diálogo de alto nivel, coorganizado por el Instituto Jane Goodall y la UICN, brindó a los asistentes la oportunidad de celebrar la labor y el legado de Jane Goodall. La sesión fue moderada por Ian Stewart, de la Secretaría de la UICN.

Lilian Pintea, del Instituto Jane Goodall, recordó la profunda conexión de Goodall con su equipo en el Instituto y su innovadora investigación sobre el comportamiento de los chimpancés. Destacó que, a menos de ayudar a las personas a ganarse la vida sin destruir el medio ambiente, no será posible proteger la naturaleza.

La Directora General de la UICN, Grethel Aguilar, elogió a Goodall por “haber cambiado la forma en que la humanidad se ve a sí misma en relación con el mundo natural”, recordando que Goodall “reescribió la historia” de lo que significa ser parte de la naturaleza. Instó a los asistentes a transmitir el mensaje de que juntos podemos construir un mundo en el que las personas y la naturaleza prosperen juntas.

Russell Mittermeier, Presidente de la Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN, Grupo de Especialistas en Primates, describió a Goodall como “una de las científicas más conocidas del mundo” y la elogió por haber abierto el camino de la investigación de campo para las mujeres.

La Presidenta de la UICN, Razan Al Mubarak, compartió cuatro lecciones de Goodall invitando a los presentes a que “vivan” cada momento, “amen” incondicionalmente, “rían”, y



Camille Rivera, Oceanus Conservation



Alessandra Yupanqui, Cofundadora y Editora de Sapiens

“ofrezcan” su tiempo, sus conocimientos y su experiencia. Al dar tanto de sí misma, dijo Mubarak, Goodall nos dio esperanza a todos.

Alice Macharia, del Instituto Jane Goodall, recordó a Goodall como una “susurradora de la naturaleza” y elogió su trabajo en conservación liderada por las comunidades. Tara Golshan, de Education Roots and Shoots, Emiratos Árabes Unidos (EAU), afirmó que [Roots & Shoots](#) es el legado de Goodall centrado en la juventud, y señaló que este movimiento está activo en más de 70 países de todo el mundo.

### Eventos de alto nivel

**Lanzamiento de la nueva versión de la Norma Mundial para Soluciones Basadas en la Naturaleza:** Este evento de alto nivel lanzó la última entrega de la [Norma Mundial de la UICN para Soluciones Basadas en la Naturaleza](#) (SbN), que refuerza el marco práctico de bases científicas para diseñar, implementar y medir actividades eficaces de SbN. Susanne Pedersen, Directora del Centro de Ciencia y Conocimiento de la UICN, moderó el evento.

En su discurso de apertura, la Directora General de la UICN, Aguilar, acogió con entusiasmo la Norma revisada como un “compromiso renovado con la transformación”. Destacó su papel a la hora de apoyar a diferentes actores para ampliar soluciones creíbles, medibles e impactantes, armonizando las tres Convenciones de Río y protegiendo contra el engañoso “greenwashing”.

Marie Bjornson-Langen, de la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD), describió la Norma como una referencia común para aumentar la credibilidad de las SbN a fin de atraer inversores y movilizar nuevos fondos.

Yoko Watanabe, del Banco Asiático de Desarrollo, destacó la creación del [Centro Financiero de Soluciones Naturales](#) con socios clave como la AFD y el Fondo OPEP para el Desarrollo Internacional.

Musonda Mumba, Secretaria General de la Convención sobre los Humedales, recordó a los delegados que las SbN tienen repercusiones en cuestiones territoriales como la tenencia y los derechos sobre la tierra.

Angela Andrade, Presidenta de la Comisión de Gestión de Ecosistemas de la UICN, presentó la Norma actualizada. Recordó el proceso de redacción, destacando los numerosos actores que participaron y llamando la atención sobre la evolución del entorno institucional, con la incorporación de las SbN en nuevos

contextos políticos, como la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y el CDB. Reconociendo los retos y efectos secundarios negativos encontrados en la aplicación de la versión 2020 de la Norma Mundial para las SbN, esbozó varias innovaciones, entre ellas: una mayor atención al pensamiento sistémico; una mayor claridad y utilidad, incluyendo una herramienta de autoevaluación mejorada; un mayor énfasis en los derechos y la equidad; y una nueva estructura de gobernanza, que otorga un papel más importante a los centros regionales y nacionales de SbN.

En la mesa redonda a continuación, Olivier Rukundo, Jefe de la Unidad de Pueblos y Biodiversidad de la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), describió el papel de las SbN en el Marco Mundial para la Diversidad Biológica de Kunming-Montreal (GBF). Claudine Blamey, Directora de sostenibilidad de Aviva, afirmó que la Norma actualizada inspira confianza a los inversores y mercados, y pidió que se incorporen las SbN en las políticas de infraestructura y en los marcos territoriales. En declaraciones que coincidieron con las de Bjornson-Langen y Watanabe, subrayó la necesidad de establecer normas claras en cuanto al registro, cumplimiento y aplicación mediante un marco de gobernanza sólido.

Los debates también abordaron: la importancia de pasar del nivel mundial al nacional en la implementación de SbN; una mejor integración de las SbN en los diferentes procesos y sectores; y la traducción de la Norma en proyectos de inversión que tengan un impacto positivo para las personas y el planeta.

### Una selección de sesiones temáticas

**Ampliar la resiliencia de la conservación y de las áreas protegidas en regiones áridas e hiperáridas:** Abdallah Altasat, del Centro Nacional para la Vida Silvestre (NCW) de Arabia Saudita, presentó esta sesión temática, que adoptó la forma de un debate estructurado. Robert Muir, del NCW, presentó las tres premisas objeto de debate, centrándose en la ambición, los sistemas y la gobernanza, respectivamente. Filippo Maria Carli, de la Oficina Regional de la UICN para Asia Occidental (ROWA), actuó como moderador.

El primer debate se centró en si los objetivos cuantitativos son más importantes para lograr un impacto duradero en la conservación nacional que los objetivos centrados en la función ecológica o la gobernanza. James Hardcastle, Áreas Protegidas y Conservadas, UICN, argumentó que los porcentajes son el lenguaje común de la ambición y deben servir de guía para



Lilian Pintea, Instituto Jane Goodall

enmarcar la magnitud del problema. Mohammed Shobrak, NCW, replicó que es más importante conservar hábitats completos que porcentajes amorfos. Salwa Elhalawani, FTI Consulting, Arabia Saudita, destacó la importancia de los enfoques ascendentes y centrados en las comunidades, subrayando que “la resiliencia no se construye en hectáreas, sino en instituciones y sociedades”.

El segundo debate versó sobre si los resultados de la restauración se miden más en términos de reintroducción y protección de especies que en términos de funciones ecosistémicas o beneficios para las comunidades. Philip Seddon, de la Universidad de Otago, argumentó que las especies emblemáticas impulsan el dinamismo, la inversión y la visibilidad. Mohammed Darwish, NCW, subrayó que la verdadera restauración comienza con la reconstrucción de las bases ecológicas, y no con la reintroducción prematura de especies en las áreas protegidas. Chiekh Mohamedou, de la ROWA de UICN, hizo hincapié en que la restauración perdura “sólo cuando las personas y los ecosistemas prosperan juntos”.

En el tercer debate, los participantes consideraron si las áreas protegidas pueden perdurar sin que se integren las prioridades nacionales de desarrollo en los procesos de planificación. Benjamin Lee, de la Comisión Real para AIUla, argumentó que las áreas protegidas son herramientas de primera línea para abordar el cambio climático y la pérdida de biodiversidad. Sue Stolton, de Equilibrium Research, abordó la eficacia y los valores, y destacó que el éxito se define por los resultados, no por los valores. Subrayó que la acción de gobernanza siempre es un ejercicio de compromiso y debe guiarse por sistemas de valores normativos, como la [Lista Verde de Áreas Protegidas y Conservadas de la UICN](#).

**Lograr beneficios socioeconómicos y de conservación mediante la gestión de especies exóticas invasoras (EEI) en los ecosistemas de agua dulce:** Esta sesión temática, organizada en formato Café Global, fue inaugurada por Kevin Smith, Jefe del Programa de Especies Invasoras y Salud de la Vida Silvestre de la UICN. En la sesión se destacaron las prioridades y soluciones eficaces para la erradicación de las EEI en los ecosistemas de agua dulce.

Piero Genovesi, Presidente de la Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN, Grupo de Especialistas en Especies Invasoras, lamentó la disminución global de la fauna de agua dulce en un 85 %, ya que las EEI han afectado al 60 % de las extinciones mundiales. Calculando un costo anual en 400 000 millones de euros (EUR), subrayó que las EEI tienen un impacto significativo en los medios de vida, la salud, las economías y las identidades culturales en el mundo entero. Reiteró la eficacia de la gestión de las EEI como herramienta de conservación y la disponibilidad de prácticas eficaces, en consonancia con la meta 6 del GBF.

Ana Nunes, del Programa de Especies Invasoras de la UICN, presentó una sesión de Café Global centrada en los cuatro aspectos de la gestión de las EEI: erradicación en agua dulce; gestión comunitaria; políticas nacionales; y enfoques holísticos. Los grupos fueron moderados por Joshua Klemm, Director Ejecutivo de International Rivers; Muhammad Iqram, Fundador y Codirector de Tapak Diversitas Hayati Nusantara; Victoria Lichtschein, Directora Ejecutiva de la Fundación Biodiversidad Argentina; y Guillaume Gigot, de la Agencia Francesa de Biodiversidad, quien también resumió los debates.

Los grupos abogaron, entre otras cosas, por la participación de los pueblos indígenas y el uso de los conocimientos tradicionales



**Manal Awad Mikhail**, Ministra de Desarrollo Local y Ministra interina de Medio Ambiente, Egipto

en la planificación de la gestión de las EEI. Destacaron la importancia de las estrategias y legislaciones nacionales para priorizar y gestionar la erradicación de las EEI, al tiempo que subrayaron la importancia de las políticas ascendentes y locales. También recalcaron la importancia de combinar la tecnología con la conservación impulsada por las comunidades. Los grupos también abogaron por un refuerzo de los recursos financieros, sistemas de alerta temprana y sensibilización pública.

**Historias del proyecto concertado ENACT desde el terreno: ¿Cómo son las Soluciones basadas en la Naturaleza exitosas y cómo son las que fracasan?** Esta sesión temática transversal se centró en la reducción de los riesgos de rebasamiento climático y la intensificación de las acciones de conservación resiliente mediante el examen del potencial transformador de las SbN. Sandeep Sengupta, Responsable de políticas globales sobre cambio climático de la UICN, moderó la sesión. La sesión comenzó con un segmento de alto nivel, seguido de dos paneles de expertos.

Manal Awad Mikhail, Ministra interina de Medio Ambiente de Egipto, destacó los esfuerzos de su país para apoyar las políticas y estrategias de SbN, incluyendo el Proyecto de Adaptación Climática de la Costa Norte, que ha tratado de proteger los espacios verdes amenazados por las inundaciones del Nilo.

Oliver Conz, del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania, afirmó que las SbN son “la piedra angular de las ambiciones climáticas mundiales”, y destacó su poder como herramienta unificadora para abordar tanto la crisis climática como la de la biodiversidad.

Hambardzum Matevosyan, Ministro de Medio Ambiente de Armenia, hizo hincapié en el compromiso de su país con el avance de las SbN, señalando que será la sede de la 17ª reunión de la Conferencia de las Partes (COP17) del CDB en 2026 y subrayando que las SbN serán un tema central.

Stewart Maginnis, Director General Adjunto de la UICN, destacó la “real necesidad de un cambio a nivel de sistema” para reducir el aislamiento sectorial y apoyar estrategias de SbN transformadoras. Compartió un avance de la Norma Mundial actualizada de la UICN para las SbN.

Kerry Max, Asuntos Globales de Canadá, señaló algunos de los retos que pesan sobre las SbN, entre ellos el desarrollo de capacidades, los intereses divergentes de las partes interesadas, las limitaciones de la cadena de suministro y los requisitos de seguimiento y presentación de informes. Angela Andrade,



**Liette Vasseur**, Vicepresidenta de la Comisión de Gestión de Ecosistemas de la UICN

Presidenta de la Comisión de Gestión de Ecosistemas de la UICN, afirmó que las SbN deben reforzar y promover la integridad ecológica, y subrayó que abordar únicamente un servicio ecosistémico puede generar compensaciones perjudiciales.

Alfredo Daniel Redondo, del Equipo de Campeones del Clima, reflexionó sobre el trabajo de su equipo para apoyar a la Presidencia de la COP 30 de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) en Brasil, incluyendo el apoyo a las iniciativas de SbN existentes asociadas con la Agenda Global de Acción Climática. Atsuhiko Yoshinaka, de la Universidad Rakuno Gakuen, compartió cómo se han aplicado las SbN en Japón, señalando el Proyecto Yamagawa Sea Cradle Blue Carbon, que ha tratado de restaurar los lechos de zosteria marina para reactivar la pesca local, con un rendimiento de más de 200 millones de yenes (JPY) por hectárea al año.

Melissa De Kock, Subdirectora del Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación, del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, hizo hincapié en la necesidad de sentar las bases adecuadas para las SbN. Señaló que para ello se requiere cierta co-creación, unas definiciones claras y una comprensión de las compensaciones y resultados, así como de quién asume el costo de las SbN y quién se beneficia de ellas.

Jun Hashimoto, de Shimizu Corporation, reflexionó sobre la responsabilidad de las empresas de construcción de apoyar las SbN y compartió un ejemplo del proyecto de biodomo de su empresa, creado para sostener la biodiversidad y educar a los empleados, los jóvenes locales y la comunidad en general.

Liette Vasseur, Vicepresidenta de la Comisión de Gestión de Ecosistemas de la UICN, hizo un llamamiento para involucrar a las comunidades en el proyecto SbN desde el principio. Afirmó que las SbN deben ser transparentes, responsables y favorecer el aprendizaje social.

### **Ponencia: Muestra de conservación**

**Océanos de oportunidades: La tecnología y los jóvenes impulsan la conservación marina:** esta presentación mostró el área marina protegida (AMP) de [Swatch of No Ground](#), donde soluciones innovadoras han ayudado a desarrollar la conservación marina.

La sesión se articuló con el eje temático “Intensificar una acción de conservación resiliente” del Congreso de la UICN, mostrando tecnologías para el seguimiento de especies y el

fortalecimiento de la toma de decisiones basada en datos para las medidas de conservación.

Dorothea Theunissen, GIZ, evocó la importancia de la AMP Swatch of No Ground, zona crucial de biodiversidad que es hábitat de megafauna marina y lugar de alimentación vital, zona reproductiva y corredor migratorio para cetáceos y peces. Destacando las dificultades que enfrenta la acción de conservación, como el acceso limitado a datos sobre biodiversidad y oceanográficos, sugirió colmar las lagunas de datos usando innovaciones como el marcado satelital, los códigos de barras de ADN y la investigación dirigida por jóvenes.

ABM Sarowar Alam, de la UICN Bangladesh, presentó los resultados de una investigación sobre el movimiento de las tortugas marinas y los cocodrilos de agua salada mediante un estudio de telemetría por satélite.

Señaló que los resultados sirvieron de base para las medidas gubernamentales correspondientes, como la gestión de los cocodrilos salvajes y criados en cautividad. En el debate posterior, los participantes dialogaron sobre la participación comunitaria, la traducción de la investigación científica en objetivos viables y el empoderamiento de los jóvenes en la gestión de los océanos.

### **Zona de aprendizaje: Profundización**

**Gobernanza de los océanos: Comprender el Tratado sobre alta mar (BBNJ):** Esta sesión de profundización ofreció a los participantes un primer vistazo a la próxima Guía explicativa de la UICN sobre el Acuerdo relativo a la conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional (Acuerdo BBNJ), en el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar. Alejandro Iza, Director del Centro de Derecho Ambiental de la Secretaría de la UICN, moderó la sesión.

Odile Conchou, de la AFD, destacó la importancia del apoyo financiero para la elaboración de guías y cursos de formación que respalden la asistencia técnica y el desarrollo de capacidades.

Heidi Weiskel, del Equipo Oceánico Global de la UICN, subrayó que se pueden sacar lecciones de las AMP existentes sobre la aplicación de herramientas de gestión basadas en zonas en el marco del Tratado de Alta Mar, citando como ejemplo la AMP de la región del mar de Ross y su próxima revisión en 2027.

Comentando la inminente entrada en vigor del Acuerdo en enero de 2026, Minna Epps, del Programa Marino y Polar Global de la Secretaría de la UICN, señaló que el apoyo político será crucial para mantener el impulso y avanzar hacia la aplicación.

Jimpson Dávila Ordoñez, de la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental, destacó que el Tratado anuncia un cambio estructural en la conservación de la biodiversidad más allá de la jurisdicción nacional, y subrayó la importancia de crear capacidades e incluir a todas las partes interesadas en los procesos de toma de decisiones, citando en particular a los pescadores artesanales.

A continuación, los panelistas invitaron a los participantes a debatir, entre otros temas, de los impactos para las organizaciones regionales de ordenación pesquera, de los conocimientos ecológicos tradicionales y de las futuras COP del Acuerdo BBNJ.

Kristina Gjerde, Asesora Principal sobre alta mar de la Comisión Mundial de Derecho Ambiental de la UICN 2021-2025, recordó a los participantes que aún queda mucho por hacer. Christina Voigt, Presidenta de la Comisión Mundial de Derecho Ambiental de la UICN, pidió a las Partes que “den vida a este acuerdo vital”.