

Hechos destacados del Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN: Domingo, 12 de octubre de 2025

La interconexión fue el mantra recurrente de este cuarto día del Congreso Mundial de la Naturaleza 2025 de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Los debates pusieron de relieve que la conservación de la naturaleza no puede tener éxito de forma aislada, sino que requiere enfoques que abarquen toda la sociedad y toda la economía, y que trasciendan las diferentes comunidades y sectores ensilados. “No podemos permitirnos ganar la carrera del cero neto a costa de perder la naturaleza”, advirtió uno de los ponentes en relación con los impactos de las energías renovables sobre la biodiversidad. La jornada también concluyó el foro del Congreso con un resumen de los principales informes y anuncios presentados durante los cuatro días.

Diálogos de alto nivel

Cambio transformador desde Río y más allá: Impulso general para los objetivos de 2030: Este diálogo se centró en dos de los temas del Congreso: Intensificar una acción de conservación resiliente y Transición a economías y sociedades positivas para la naturaleza. El diálogo fue moderado por Julia Marton-Lefèvre, Presidenta de la Junta Directiva de la Fundación Villars Institute. En su discurso de apertura, Grethel Aguilar, Directora General de la UICN, subrayó la necesidad de seguir luchando por la integridad, rompiendo silos, desafiando la inercia y adoptando la innovación.

El primer panel se centró, entre otras cosas, en mejorar las sinergias entre las Convenciones de Río y las múltiples partes interesadas. Batbataar Bat, Ministro de Cambio Climático y Medio Ambiente de Mongolia, afirmó el trabajo que está realizando su gobierno para combatir la desertificación, el cambio

climático y la pérdida de biodiversidad, y mejorar la resiliencia de los ecosistemas.

Ruth Spencer, Presidenta del Fondo Fiduciario para las Áreas Protegidas de Ecosistemas Marinos de Antigua y Barbuda, reflexionó sobre la labor que están realizando las comunidades locales para aplicar el Acuerdo de Escazú, y señaló que los habitantes locales están dando un paso al frente para exigir responsabilidades a los gobiernos.

Astrid Schomaker, Secretaria Ejecutiva del Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB), hizo hincapié en que los países deben trabajar para mejorar las sinergias mediante mecanismos de financiación compartidos y proyectos multifocales.

Durante el segundo panel sobre visiones para un marco más allá de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, Carlos Manuel Rodríguez, Director Ejecutivo y Presidente del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), destacó la necesidad de que los gobiernos nacionales creen políticas y marcos para nivelar el campo de juego económico, incluso mediante reformas fiscales y contabilidad verde.

Jacob Martin-Malus, Viceministro adjunto de Biodiversidad, Vida Silvestre y Parques del Gobierno de Quebec, habló de la colaboración de su provincia con la población inuit local para apoyar los frágiles ecosistemas árticos.

Norah Kimathi, Cofundadora de Zerobionic, compartió el trabajo de su empresa para mejorar la accesibilidad mediante la robótica, destacando la participación de los jóvenes en la co-creación de políticas y el cambio de liderazgo.

Para cerrar la sesión, Andrea Meza, Secretaria Ejecutiva adjunta de la Convención de Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), destacó el papel de los movimientos sociales en el impulso del cambio nacional.

Prueba de equilibrio: Alimentar a las personas y preservar el planeta: Este diálogo de alto nivel exploró formas de conciliar la producción agrícola con ecosistemas y poblaciones saludables.



Ruth Spencer, Presidenta del Fondo Fiduciario para las Áreas Protegidas de los Ecosistemas Marinos, Antigua y Barbuda



Andrea Meza, Secretaria Ejecutiva Adjunta de la CNULD



Agnes Kalibata, Enviada especial del Secretario General de las Naciones Unidas para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios de 2021

José Luis Chicoma, Exministro de Producción de Perú, actuó como moderador.

En su discurso de apertura, Agnes Kalibata, Enviada especial del Secretario General de Naciones Unidas para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios de 2021, destacó que será imposible restaurar los ecosistemas sin cambiar la forma en que cultivamos y producimos los alimentos. Elogió la Declaración sobre agricultura sostenible, resiliencia de los sistemas alimentarios y acción climática de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), y señaló que no se pueden alcanzar los objetivos del Acuerdo de París y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) sin transformar los sistemas alimentarios.

El debate se centró en las formas de apoyar la transformación de los sistemas alimentarios y agrícolas. Nizar Hani, Ministro de Agricultura del Líbano, destacó la importancia de las iniciativas de agroecología y agrosilvicultura, así como la necesidad de apoyar el desarrollo de capacidades entre los agricultores.

Elizabeth Nsimadala, Presidenta de la Federación de Agricultores de África Oriental, señaló el reto de equilibrar las demandas contrapuestas de la producción alimentaria y la salud del planeta. Subrayó la necesidad de reconocer a las pequeñas explotaciones agrícolas como socias en igualdad de condiciones en la creación y aplicación conjuntas de soluciones transformadoras.

Sandrine Enguehard, del banco Société Générale, abordó la necesidad de hacer frente a la deforestación y pidió una financiación combinada para reducir el riesgo de las inversiones. También destacó la importancia de colaborar con socios



Sandrine Enguehard, Subdirectora de Sostenibilidad Corporativa, Société Générale

comerciales para mejorar la sostenibilidad de las cadenas de suministro.

Ewald Rametsteiner, de la División Forestal de la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), destacó los avances logrados desde la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios de 2021, señalando que 130 países han establecido vías para la transformación de los sistemas alimentarios, incluyendo la incorporación de los sistemas agroalimentarios dentro de las Contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC) y en las metas relacionadas con biodiversidad.

Gloria Amor Paredes, Cofundadora del Colectivo Juvenil Salumayag para los Bosques, habló sobre la labor de su organización para preservar las variedades de semillas tradicionales y apoyar las técnicas agrícolas indígenas. Hizo hincapié en la importancia de crear espacios significativos para que los jóvenes den forma al cambio, incorporar los conocimientos indígenas en las políticas y programas, y garantizar los derechos de los Pueblos Indígenas y de los jóvenes sobre las tierras y los recursos.

Sesiones temáticas

Energías renovables positivas para la naturaleza:

Alinear los objetivos climáticos y energéticos: Esta sesión temática articuló los temas Reducir los riesgos de rebasamiento climático y Transición a economías y sociedades positivas para la naturaleza. Marco Lambertini, de Nature Positive Initiative, celebró la reciente noticia de que la generación mundial de energía renovable ha superado la de combustibles fósiles, pero advirtió que el despliegue generalizado de infraestructuras renovables corre el riesgo de tener efectos colaterales negativos sobre la biodiversidad. Contrastó el enfoque “neto positivo” en materia de conservación de la naturaleza con el enfoque “neto cero” en materia de política climática, y pidió que se integren principios de positividad para la naturaleza en el despliegue de energías renovables.

El debate posterior fue moderado por Vhalinavho Khavhagali, de la UICN. Jiang Hao, del Instituto de Ingeniería de Energías Renovables de China, elogió el rápido despliegue de las energías renovables en China y compartió un caso local en el que se detuvo la construcción de una central hidroeléctrica para estudiar los impactos del proyecto sobre una especie con escasos individuos.

Karen Westley, Vicepresidenta de Sostenibilidad de Shell y Vicepresidenta de Ipeca, ofreció su opinión sobre la necesidad de considerar “todo el espectro del suministro energético”, desde el petróleo y el gas hasta las energías renovables, y habló de la colaboración de Shell con los Pueblos Indígenas de Canadá para reforestar tierras agrícolas degradadas, entre otras iniciativas.



Jiang Hao, Instituto de Ingeniería de Energías Renovables de China

Gauri Singh, de la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), recordó que la IRENA ha dedicado la última década a construir la narrativa de que las energías renovables son el futuro y ahora está pasando a centrarse en el “cómo” desplegar las energías renovables de una manera positiva para la naturaleza. Advirtió contra los enfoques “descendentes” e instó a la participación de las comunidades locales.

Adonai Herrera-Martínez, del Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo, afirmó que, a diferencia del clima, los indicadores de biodiversidad son diversos y locales, y pidió una orientación más clara para que los actores financieros puedan alinear sus inversiones con el Marco Mundial para la Biodiversidad de Kunming-Montreal (GBF).

Las preguntas del público dieron lugar a un debate sobre: la eliminación gradual del petróleo y el gas; el papel de la comunidad inversora en las energías renovables positivas para la naturaleza; y la importancia de mejorar la comunicación entre los ministerios y los sectores.

Repensar la conservación urbana: Un marco de nuevas oportunidades para las áreas protegidas urbanas: Esta sesión temática abordó dos temas del Congreso: Innovación disruptiva y liderazgo para la conservación; y Transición a economías y sociedades positivas para la naturaleza.

Madhu Rao, Presidente de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN, llamó la atención sobre el hecho de que las ciudades albergan al 55 % de la población mundial, y que esta cifra aumentará hasta el 75 % en 2050, pero lamentó los retos a los que se enfrentan las áreas protegidas urbanas (APU).

En un mensaje de vídeo, Carolina Figuero y Hoda Gray, Copresidentas del Grupo de Especialistas en Estrategias de Conservación Urbana de la UICN, señalaron que las APU están fragmentadas y carecen de financiación suficiente, a pesar de que a menudo son el primer punto de contacto entre las personas y la naturaleza.

Peter Frost, de Recursos Naturales, Gales, moderó el debate y señaló que el diálogo se incorporará a la actualización de las Directrices de la UICN para las APU, que se realiza cada 11 años. Ingrid Coetzee, de Biodiversidad, Naturaleza y Salud, ICLEI Gobiernos Locales por la Sostenibilidad, apoyó la creación de una categoría específica de la UICN para las APU y destacó que estas áreas pueden contribuir a diversos objetivos mundiales relacionados con los humedales y las especies migratorias.

Pedro Menezes, del Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático de Brasil, estimó que no es necesaria una categoría específica de la UICN para las APU, y prefirió considerar los sistemas de áreas protegidas de manera holística.

Marco Vinicio Cerezo, Director General de la Fundación para el Ecodesarrollo y la Conservación (FUNDAECO) de Guatemala, apoyó un enfoque sistémico de las APU y compartió la historia de la expansión y transformación de la ciudad de Guatemala en una ciudad verde, señalando que más de 5000 hectáreas de la ciudad son espacios verdes.

Alison Barnes, Directora Ejecutiva de la Autoridad del Parque Nacional New Forest, Reino Unido, recordó la participación de la comunidad y los socios a lo largo del proceso que condujo a la designación de Londres como ciudad parque nacional en 2019, y destacó la creación de una [Carta Universal para las Ciudades Parques Nacionales](#).

Estrategia mundial para la conservación de la biodiversidad de agua dulce: Esta sesión temática se alineó con dos de los temas del Congreso Intensificar una acción de conservación resiliente y Transición a economías y sociedades positivas para la naturaleza.

La sesión, moderada por Maria Ana Borges, de la UICN, profundizó en los fundamentos y el proceso de elaboración de la primera [Estrategia para la Conservación de la Biodiversidad de Agua Dulce](#) a escala de la Unión y a nivel mundial.

Catherine Sayer, de la UICN, destacó la importancia de los ecosistemas de agua dulce como puntos críticos de biodiversidad y proveedores de servicios ecosistémicos. Si bien reconoció que las poblaciones de especies de agua dulce han disminuido en un 85 % desde 1970, y que una cuarta parte está en peligro de extinción, celebró el creciente reconocimiento de esta cuestión a través de los Objetivos 2 (restaurar el 30 % de todos los ecosistemas degradados) y 3 (conservar el 30 % de las tierras, las aguas y los mares) del GBF, entre otros.

En su discurso de apertura, James Dalton, de Agua y Humedales de la UICN, presentó el proceso de elaboración de la Estrategia para la Conservación de la Biodiversidad de Agua Dulce, su visión para 2030 y sus pilares fundamentales: contaminación, especies invasoras, hábitats y conectividad.

En el debate posterior, el panel reflexionó sobre: la integración del cambio climático, la gobernanza y las políticas como aspectos transversales de la estrategia; el papel de los paisajes de trabajo, como las llanuras aluviales; y los retos relacionados con la colaboración entre los gobiernos y los Pueblos Indígenas y comunidades locales (PICL) en los ecosistemas de agua dulce.

Isabel Wallnoefer, de la UICN, moderó el panel de expertos compuesto por: Ian Harrison, Copresidente del Comité de Conservación de Agua Dulce de la Comisión de Supervervencia de Especies de la UICN; Tatiana Lobato de Magalhaes, de la Universidad Autónoma de Querétaro; y John Simaika, del Instituto Internacional de Gestión del Agua. Subrayando la complejidad y la naturaleza multidimensional de los ecosistemas de agua dulce, destacaron, entre otras cosas, la necesidad de: supervisar las mociones y resoluciones pertinentes ante la Asamblea de Miembros; armonizar las prioridades de las diversas convenciones relacionadas con el ciclo hidrológico; realinear los instrumentos políticos fragmentados; y estandarizar los marcos de supervisión.

Ponencia de los agentes del cambio

Travesía con los agentes del cambio: Lecciones y crecimiento: En este evento de presentación, antiguos agentes del cambio de la UICN se reunieron para reflexionar sobre sus proyectos. Justin Langan, Director ejecutivo de O'KANATA, moderó el evento.

Brigitta Gunawan, Fundadora de Diverseas, explicó que su programa conecta la narración de historias y la ciencia mediante la producción de películas inmersivas y la introducción de la realidad virtual en las aulas para diseñar conjuntamente con los educadores locales planes de estudio sobre el océano.

Yara Yousry, Cofundadora de Texula, presentó su empresa social, que procesa los residuos de los plataneros para



Saed Hanani, Fundador y Director Ejecutivo de Foras Khadra



Inna Modja, Embajadora de buena voluntad de la CNUCLD

convertirlos en fibras sostenibles que pueden sustituir a las fibras sintéticas en las industrias textil y del embalaje.

Camille Rivera, Fundadora de Oceanus Foundation, explicó que su programa Blue Carbon, inicialmente limitado a la restauración de manglares abandonados, ahora incluye la creación de negocios positivos para los manglares con el fin de mejorar los medios de vida de las comunidades locales.

Saed Hanani, Fundador y Director Ejecutivo de Foras Khadra, recordó que, como agente del cambio, su iniciativa consistía en transformar las cáscaras de naranja en fibras ecológicas. A pesar de las dificultades para acceder a los materiales y la financiación en Palestina, destacó que continuó su trayectoria a través de otras iniciativas, como Kalimat, una plataforma árabe de contenidos sobre ciencia climática.

Reflexionando sobre sus trayectorias, los agentes del cambio debatieron sobre los retos y las carencias existentes, como la falta de una tutoría adecuada y los prejuicios contra las mujeres y los jóvenes emprendedores sociales.

Tras el debate, una agente del cambio actual, Becca Liu, fundadora de HappyPower, presentó su proyecto, que utiliza parques infantiles modulares como fuente de energía limpia, capaz de generar y almacenar electricidad para hasta 500 hogares de bajos ingresos.

Evento de expositores

Fondo del Marco Mundial para la Diversidad Biológica:

Primeros éxitos y perspectivas: Este evento de expositores contribuyó a dos de los temas del Congreso: Intensificar una acción de conservación resiliente y Transición a economías y sociedades positivas para la naturaleza. Moderados por David Ainsworth, del FMAM, los ponentes reflexionaron sobre los primeros logros del Fondo del Marco Mundial para la Diversidad Biológica (GBFF), creado en 2023 para mejorar la aplicación del GBF, que ha movilizado entre 200 y 300 millones de dólares estadounidenses (USD).

Carlos Manuel Rodríguez, Director Ejecutivo y Presidente del FMAM, enumeró las mejoras de las modalidades de financiación del FMAM a través del GBFF, entre las que se incluyen: la reducción del tiempo de aprobación de los proyectos a seis meses; la capitalización flexible, que permite obtener nueva financiación del sector privado y filantrópico; y el aumento de la inclusividad y la equidad mediante la financiación directa para los PICL.

A continuación, participantes de MÉXICO, de la REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL CONGO y de MADAGASCAR compartieron sus experiencias en proyectos financiados por el GBFF, destacando, entre otras cosas, un enfoque a nivel de toda la sociedad, el papel de los PICL en la ejecución de proyectos y la importancia de integrar las medidas de biodiversidad en la cartografía del uso de la tierra.

Astrid Schomaker, Secretaria Ejecutiva del CDB, informó de anomalías e inexactitudes en las estimaciones actuales de la brecha de financiación de la biodiversidad. Señaló que, si bien existe una tendencia creciente de los donantes hacia la financiación bilateral, es necesario reducir aún más el riesgo que conlleva el apoyo a países menos adelantados.

Jacob Martin-Malus, del Gobierno de Quebec, destacó la importancia de los donantes subnacionales y compartió las medidas adoptadas por su Gobierno para elaborar el Plan Naturaleza 2030.

Clausura del foro

Bajo el título “**Impulsar la conservación transformadora**”, la sesión de clausura fue moderada por Musonda Mumba, Secretaria General de la Convención sobre los Humedales.

La Directora General de la UICN, Aguilar, reflexionó sobre los últimos cuatro días del Congreso y destacó que “una verdad ha quedado innegablemente clara: la conservación funciona”. Destacó algunos de los anuncios clave realizados durante el Congreso, entre ellos la recuperación de las poblaciones de tortugas marinas verdes, la presentación del [informe “Perspectivas del Patrimonio Mundial de la UICN 3”](#), así como el lanzamiento del enfoque “Resultados rápidos, de alta integridad y positivos para la naturaleza”, la [segunda Norma Mundial de Soluciones Basadas en la Naturaleza](#) y la [Red de Acción para los Glaciares de la UICN](#). Anunció que Panamá acogerá el Congreso Mundial de Áreas Protegidas y Conservadas de 2027 y concluyó subrayando tres prioridades: ampliar las medidas basadas en la ciencia; garantizar la equidad y la inclusión; y armonizar la naturaleza y la economía.

Tras una actuación musical de Inna Modja, Embajadora de buena voluntad de la CNUCLD, se celebró una mesa redonda para debatir las principales conclusiones del Congreso. Justin Langan, Director Ejecutivo de O’KANATA, acogió con satisfacción los diálogos significativos y la promoción del papel y los conocimientos de los Pueblos Indígenas. Amelia Fawcett, Copresidenta del Panel Asesor Internacional sobre Créditos de Biodiversidad, felicitó al Congreso por su enfoque en la acción, que ayuda a “pasar de qué hacer a cómo hacerlo”. Refiriéndose a la “ternura radical”, Swetha Stotra Bhashyam, de la Red Mundial de Jóvenes por la Biodiversidad, pidió un cambio en la narrativa sobre nuestra relación con la naturaleza.

En sus observaciones finales, la Presidenta de la UICN, Razan Al Mubarak, destacó que la protección de la naturaleza no es sólo un objetivo medioambiental, sino la base del bienestar y la prosperidad humanos. Instó a los miembros a cambiar de enfoque en la próxima Asamblea de Miembros para pasar del diálogo a la decisión.

El Foro concluyó a las 5:09 de la tarde.



Musonda Mumba, Secretaria General de la Convención sobre los Humedales