



## TEMAS DEL CONGRESO MUNDIAL DE LA NATURALEZA DE LA UICN 2020

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), una Unión integrada por Miembros Estatales, organizaciones no gubernamentales y de pueblos indígenas, ha estado trabajando en la vanguardia de la agenda ambiental durante los últimos 70 años. Impulsada por el conocimiento y respaldada por la ciencia, la Unión ofrece una plataforma única para el cambio a través de una combinación de generación de conocimiento, influencia política y acciones sobre el terreno.

Cada cuatro años, el Congreso Mundial de la Naturaleza reúne a miles de delegados (10.000 en 2016), incluyendo expertos y custodios de la conservación, representantes gubernamentales y empresariales, pueblos indígenas, científicos, así como otros profesionales interesados en la naturaleza y en el uso justo y sostenible de los recursos naturales. El Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN es una plataforma única para la toma de decisiones democráticas, donde se reúnen gobiernos y sociedad civil en igualdad de condiciones, para concertar acciones para el cambio. Las decisiones, resoluciones y recomendaciones que surgen del Congreso son el producto de un proceso plenamente inclusivo que otorga un amplio apoyo y una legitimidad para la toma de decisiones en política ambiental, mucho más allá que cualquier otra organización ambiental.

El Congreso de 2020 se celebrará en Marsella, Francia, del 11 al 19 de junio de 2020, y ayudará a establecer la agenda ambiental para la próxima década.

Nuestra trayectoria actual de desarrollo socio-económico es incompatible con un mundo natural saludable y el mantenimiento de los sistemas de soporte de vida planetaria de los que dependemos. Lo que hagamos en la próxima década será crucial para el futuro de la vida en la Tierra. Sabemos que la conservación funciona y que tenemos el conocimiento y las herramientas para cambiar esta trayectoria. Lo que necesitamos es liderazgo en todo el mundo, objetivos claros y un nivel sin precedentes de cooperación y compromiso en todas las sociedades y todos los sectores económicos para hacer realidad la transición hacia un futuro más sostenible.

Disponemos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas como marco de acción. Tenemos soluciones innovadoras e integradas, basadas en la naturaleza, que son esenciales para lograr estos objetivos. Sin embargo, algunas metas clave de los ODS y todas las Metas de Aichi de la Convención de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (CDB) no se extienden más allá de 2020. El establecimiento de nuevas metas ambiciosas para las próximas décadas y un mayor compromiso para lograrlas debe ser una prioridad mundial.

El Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN está diseñado para facilitar la reflexión, las soluciones colaborativas y la toma de decisiones para hacer frente a los desafíos críticos que enfrenta nuestro mundo. El Foro 2020, un ágora para el intercambio de opiniones y experiencias, se centrará en mostrar las mejores prácticas e innovaciones en la conservación de la naturaleza, la construcción de nuevas alianzas y el establecimiento de una hoja de ruta para la acción.

Esto requerirá escuchar voces diversas, incluyendo las de los custodios ambientales, y especialmente aquellos que son marginados, como los pueblos indígenas y las mujeres. Los jóvenes y jóvenes profesionales son nuestro futuro y deben desempeñar un papel protagónico en la consecución de un futuro sostenible. Sus voces deben ser escuchadas y deben comprometerse activamente como pensadores y líderes. Con este fin, el Foro 2020 ofrecerá una plataforma para recoger y organizar las contribuciones y compromisos de una amplia gama de partes interesadas, con el fin de proponer opciones concertadas y viables para el marco post-2020 que se acordarán en la Conferencia de las Partes del CDB en China, en octubre de 2020.

El Congreso de la UICN abordará siete temas: cuatro relacionados con las principales dimensiones de la naturaleza (paisajes, agua, océanos y cambio climático), y tres condiciones habilitantes (gobernanza y derechos, finanzas y economía, y conocimiento e innovación).

## Gestión de los paisajes para la naturaleza y las personas

La conservación de la naturaleza sigue siendo una tarea difícil: las tasas de extinción de las especies siguen siendo alarmantes, y las buenas noticias, aunque ocurren, son poco frecuentes. ¿Cuáles son las lagunas políticas clave que deben ser llenadas en la década que nos llevará a 2030 para detener la extinción de las formas de vida? ¿Qué instrumentos, incentivos, financiación y ambición necesitaremos para lograr una inversión de las tendencias actuales? ¿Y cómo podríamos evitar repetir los errores del pasado?

Para 2030, debemos lograr un equilibrio armonioso entre la integridad ecológica de los paisajes naturales, una prosperidad compartida, y la justicia para los custodios de los paisajes destinados a la producción dentro de los límites que la naturaleza pueda mantener. ¿Cómo podríamos lograr un desarrollo sostenible y económicamente viable, conservando al mismo tiempo la naturaleza y reconociendo sus derechos? ¿Qué cambios fundamentales se requieren para declarar y mantener los paisajes terrestres, como los bosques y las zonas áridas, al mismo tiempo que se proporciona seguridad alimentaria a más de 10.000 millones de personas? ¿Puede la agrobiodiversidad ofrecer un camino viable a unos sistemas alimentarios resistentes al cambio climático? ¿Qué hace que la planificación del uso del territorio sea sostenible?

Los entornos urbanos y las ciudades, a menudo percibidos como parte del problema, están creciendo rápidamente. Deberíamos aspirar a establecer hábitats urbanos más verdes, propicios para la biodiversidad, resistentes al clima y saludables, con una menor huella de carbono y una mayor calidad general de vida. El crecimiento de los espacios urbanos debe hacerse en armonía con la naturaleza. ¿Cuáles son algunas de las soluciones basadas en la naturaleza para unas ciudades superpobladas y sobrecalentadas, que también permitirá aumentar la resiliencia ante las inundaciones y el cambio climático? ¿Cómo podríamos contener los crecientes impactos adversos de los contaminantes y los residuos en las zonas urbanas?

Las actividades económicas, como la agricultura, la pesca, la silvicultura y el ecoturismo, sólo seguirán prosperando si se mantiene la naturaleza. ¿Cuáles son los derechos, la gobernanza, las normas y las mejores prácticas que el mundo debería promover para preservar las zonas protegidas y conservadas, respetando al mismo tiempo el patrimonio cultural y los sistemas de conocimientos tradicionales? ¿Cómo podríamos colaborar mejor con todas las partes interesadas para lograr un equilibrio óptimo, creíble y legítimo entre la extracción, el consumo y la conservación? ¿Cómo podríamos fortalecer la rendición de cuentas en estos sectores y reparar los daños allí donde ya se hayan producido?

¿Qué tipo de acciones o palancas podrían permitir abordar los factores subyacentes de la degradación de las tierras y generar un cambio transformador? ¿Cómo podríamos estimular un pensamiento y unos enfoques sistémicos integrados que reconcilien los múltiples intereses, valores y tipos de uso de los recursos?

## Conservar el agua dulce para sustentar la vida

Los recursos de agua dulce, incluyendo los ríos, arroyos, humedales, estanques y lagos, representan sólo el 3% de la cantidad total de agua en la Tierra. Sin embargo, estas masas de agua son esenciales para la supervivencia de todas las formas de vida en el planeta. El mundo se enfrenta a retos considerables en la gestión equitativa del agua dulce disponible a medida que crecen las poblaciones y tratamos de gestionar los impactos del cambio climático.

Por lo tanto, la conservación y restauración de los ecosistemas de agua dulce es esencial, en todas las escalas, si queremos mantener las formas de vida: personas, animales, plantas, hongos, etc. ¿Cómo podemos asegurar que los ecosistemas relacionados con el agua y dependientes del agua sobrevivan y florezcan?

Lograr una seguridad hídrica sigue siendo un gran desafío. La disminución de los recursos de agua dulce de calidad y accesibilidad adecuadas está contribuyendo al aumento de las tensiones y a la inestabilidad a escala local. El cambio climático está magnificando estos impactos y, en consecuencia, cambiando los patrones de migración de las personas en todo el mundo. Los efectos del cambio climático en los recursos de agua dulce están afectando aún más los esfuerzos de adaptación y urbanización sostenible.

Por lo tanto, garantizar una calidad, disponibilidad y accesibilidad adecuadas de los recursos es vital para mantener los medios de subsistencia, el bienestar humano y el desarrollo socioeconómico, y para contribuir a la paz, la seguridad y el mantenimiento de ecosistemas sanos. Unos derechos y una gobernanza equitativa son la base de esto. ¿Cómo se podrían fortalecer y adaptar las leyes, políticas e instituciones existentes para garantizar una gestión más eficaz y sostenible de los recursos hídricos a nivel local, nacional y transfronterizo? ¿Cómo podríamos fortalecer eficazmente la gobernanza y la administración para mantener cuencas hidrográficas sanas y poner fin a la contaminación y la contaminación? ¿Qué podría incentivar al sector privado a liderar el desarrollo de sistemas sostenibles de agua? ¿Cómo podríamos responder a las necesidades hídricas de ciudades en constante crecimiento, así como a las de las comunidades rurales?

## Restablecer de la salud de los océanos

Unos océanos saludables son la pieza central de los medios de subsistencia de muchos, una fuente de sustento y la clave de un régimen climático estabilizado. La limitación de las actividades humanas nocivas, como la sobrepesca y la contaminación, ayudará a reforzar la resiliencia de los ecosistemas marinos y de las comunidades que dependen de ellos. ¿Cómo podríamos abordar mejor la contaminación, en particular por los plásticos y los productos químicos, y mejorar la planificación espacial marina para garantizar que se mantenga la diversidad de la vida marina?

Las áreas marinas protegidas han demostrado ser positivas para la biodiversidad y el bienestar humano. ¿Qué condiciones podrían permitir garantizar el éxito de las medidas de protección y cómo podríamos fortalecer los marcos y la colaboración a través de las fronteras y más allá de las jurisdicciones nacionales?

El cambio climático afecta directamente a los niveles de temperatura y el pH del océano. ¿Cómo podrán los organismos marinos y, en última instancia, las comunidades costeras adaptarse a unas aguas más cálidas y ácidas? El océano ofrece enormes oportunidades para mejorar los medios de subsistencia. Promover una economía azul sostenible puede abrir nuevas oportunidades. ¿Cuáles serán los "valores de primera clase" de mañana para el planeta azul?

Encontrar nuevas formas de preservar y proteger los ecosistemas y las especies polares es cada vez más importante a medida que crecen las actividades económicas y se aceleran los efectos del cambio climático. ¿Cómo podríamos reducir al máximo las pérdidas de biodiversidad polar debido a condiciones climáticas que cambian rápidamente? La conservación polar sigue siendo una prueba para la cooperación internacional. ¿Qué hace falta para proteger los bienes comunes frente a las crecientes presiones?

## Acelerar la mitigación y adaptación al cambio climático

La naturaleza, el clima y el bienestar humano están íntimamente conectados de diferentes maneras y a través de múltiples vías. Los riesgos que plantea el cambio climático para el mundo natural y las comunidades humanas van en aumento, lo que incrementa la vulnerabilidad de ambos. Los ecosistemas transformados por los efectos del cambio climático están perturbando los procesos ambientales naturales y acelerando la disminución de las especies, en particular en los sistemas de agua dulce, resultando en la pérdida de patrimonio cultural y de medios de subsistencia. Aumentar la conciencia sobre estos impactos del cambio climático y promover, a nivel global, una colaboración más efectiva para implementar soluciones ambiciosas es crítico para nuestro futuro. ¿Cómo podríamos ampliar el conocimiento ambiental, el aprendizaje y las capacidades con relación al cambio climático, reducir las presiones y ayudar a las personas a adaptarse mejor?

El aprovechamiento de los esfuerzos de adaptación y mitigación basados en la naturaleza es una estrategia esencial para superar los retos que plantea el cambio climático. Todavía no se ha identificado todo el potencial de los sumideros y depósitos naturales de carbono del mundo que pueden contribuir a un futuro resistente al clima y rico en biodiversidad. Esto requerirá fortalecer la capacidad institucional y de gobernanza para la planificación y gestión de los ecosistemas, a medida que los paisajes se transforman y se adaptan al cambio climático. ¿Cómo pueden unos ecosistemas saludables proporcionar soluciones eficaces para la mitigación y

adaptación al cambio climático? ¿Cuál es el papel de las áreas protegidas y conservadas para cumplir con los objetivos establecidos en el Acuerdo de París sobre Cambio Climático? Las políticas y la toma de decisiones pueden requerir compromisos para optimizar los beneficios para la biodiversidad, el cambio climático y otros sectores pertinentes. ¿Cómo podríamos garantizar que se identifiquen las sinergias y se eviten los compromisos negativos?

Reducir los impactos de los peligros ambientales (fenómenos meteorológicos extremos, inundaciones, etc.) es una de las formas más importantes de fortalecer la resiliencia de las comunidades afectadas. Una mitigación eficaz de los riesgos y de sus consecuencias contribuye a evitar que un peligro ambiental se convierta en un desastre, y requiere mejores marcos normativos y una mayor capacidad institucional. ¿Cuáles son las soluciones comunitarias más eficaces para garantizar la inclusión de los más vulnerables? ¿Qué tipo de infraestructura, natural y construida, mejor reduce la exposición a los peligros naturales y aumenta la resiliencia socioeconómica de las personas y las comunidades mediante el mantenimiento de los medios de subsistencia locales?

## Defender los derechos y garantizar una gobernanza eficaz y equitativa

Nuestra capacidad para conservar la naturaleza depende de una gobernanza efectiva e inclusiva, que abarque todas las dimensiones de la naturaleza (agua, tierra, océanos, clima, etc.). El empoderamiento mediante la defensa de los derechos, el aumento de la capacidad y la mejora de la representación y de la rendición de cuentas tiene un efecto positivo significativo en cualquier esfuerzo de desarrollo y en la propia gobernanza. Mediante una gobernanza eficaz e innovadora de los hábitats compartidos y la aplicación de la legislación ambiental, las comunidades pueden aprovechar los beneficios de unos ecosistemas sanos y de la diversidad biológica para conseguir la equidad social y los derechos humanos.

Los desafíos sobre los derechos y el acceso equitativo a los recursos naturales son múltiples. Tendremos que fortalecer la equidad social, financiera y política, al tiempo que revertimos la marginación y el desempoderamiento de los grupos e individuos. La mitad de los habitantes del mundo, las mujeres, todavía no tienen acceso a la misma condición, protección y oportunidades que la otra mitad. La toma de decisiones y la representación siguen siendo desequilibradas. ¿Cómo podríamos mejorar el compromiso y la representación de las mujeres, los jóvenes, los pueblos indígenas y otros grupos insuficientemente representados en todas las asuntos relacionadas con la gobernanza? ¿Qué vías se podrían explorar para garantizar el acceso de todos a las oportunidades? ¿Qué prejuicios deben ser desbancados?

Una gobernanza equitativa y eficaz requiere la adopción de decisiones inclusivas, así como el respeto de los valores culturales y de los conocimientos tradicionales. ¿Cómo pueden reforzarse aún más las funciones y contribuciones de los pueblos indígenas y las comunidades locales? ¿Qué elementos de gobernanza podrían ayudar a reducir las tensiones vinculadas a intereses divergentes en torno a los recursos naturales y garantizar enfoques más integrados para el intercambio y la aplicación de conocimientos?

La legislación ambiental, incluyendo la obligación de proteger la naturaleza, los derechos de la naturaleza y los derechos a la naturaleza, será objeto de debate y se verá fortalecida. ¿Qué nuevos principios e instrumentos son necesarios en el derecho ambiental internacional? ¿Cómo puede el mundo hacer cumplir el actual régimen legal para erradicar el comercio ilegal de vida silvestre, proteger a los defensores del medio ambiente y garantizar la no regresión?

## Aprovechar los sistemas económicos y financieros para la sostenibilidad

Si queremos lograr los ODS, hará falta estructurar los sistemas económicos de manera tal que impulsen los medios de subsistencia humanos y el desarrollo económico, al mismo tiempo que mantengan la naturaleza y aborden los impactos del cambio climático. Un desafío clave en este sentido es cómo disociar el crecimiento de sus actuales impactos negativos sobre los ecosistemas que sostienen la vida y nuestras economías. ¿Qué se necesita para cambiar las prácticas económicas actuales?

Los enfoques de mercado que crean incentivos económicos se han utilizado ampliamente para fomentar resultados positivos para la conservación de la naturaleza. Tales enfoques incluyen la contabilidad del capital natural para cuantificar los beneficios de los sistemas naturales, la valoración económica de la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas, y el fomento de la inversión del sector financiero en los sistemas naturales a fin de generar beneficios financieros.

La contabilidad de los ecosistemas y los enfoques basados en el mercado han demostrado ser útiles para permitir que los sectores público y privado reconozcan con mayor precisión los impactos sobre la naturaleza y promuevan resultados positivos en materia de conservación. Sin embargo, estos enfoques no están exentos de retos, como la contabilización de los valores sociales, la influencia en las políticas y prioridades públicas y las garantías de sostenibilidad. ¿Cómo se podría integrar el uso de métodos de contabilidad de los ecosistemas y de valoración económica para comprender mejor los factores que impulsan la pérdida de biodiversidad? ¿Cómo se podrían integrar más eficazmente los análisis económicos en la formulación de políticas y la toma de decisiones a nivel nacional? Y, ¿cuáles son sus consecuencias para los medios de subsistencia, el empleo, el desarrollo y la gobernanza?

La movilización de fondos para la conservación sigue siendo un desafío, a pesar del creciente consenso sobre la necesidad de cerrar la brecha financiera actual, tanto para el clima como para la naturaleza. ¿Cómo podríamos pasar de una interpretación que considera la conservación de la naturaleza como un costo a considerarla una inversión para un futuro sostenible? ¿Cómo podríamos cambiar la forma en que medimos la rentabilidad económica? ¿Cómo se podrían mejorar las inversiones del sector privado en sistemas ecológicos clave? ¿Cómo podríamos garantizar un mejor acceso a los recursos financieros para los esfuerzos de conservación a todos los niveles de gobernanza? Asimismo, ¿cómo podríamos mejorar las garantías ambientales y sociales utilizadas por el sector financiero para promover la conservación de la naturaleza y la protección de los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales?

## Promover el conocimiento, el aprendizaje, la innovación y la tecnología

Los cambios ambientales adversos presentes hoy en día, incluyendo el cambio climático y la pérdida de ecosistemas y especies, requieren innovaciones que respondan a circunstancias cambiantes. La capacidad de aplicar creativamente tanto los nuevos conocimientos como los existentes es fundamental para fortalecer la resiliencia de la naturaleza y las personas, y hacer más probable un futuro sostenible.

Esto depende, en parte, de la capacidad de la comunidad de la conservación para interactuar con aquellos que están a la vanguardia de la tecnología. ¿Qué tipo de conocimiento o nuevos tipos de comunidades de aprendizaje necesitamos para cerrar la brecha?

Un desafío actual es nuestra capacidad de aprovechar las innovaciones existentes, incluyendo la inteligencia artificial, la teledetección, la tecnología móvil e internet, para mejorar los resultados de conservación. Si bien estas tecnologías se incorporan en muchas actividades puntuales, siguen siendo ausentes en las grandes líneas de la conservación. ¿Por qué sigue habiendo lagunas en la utilización de estas tecnologías? ¿Hay capacidad suficiente? ¿Cómo podríamos ir a la par del ritmo acelerado del cambio tecnológico y utilizarlo en beneficio de la conservación, la resiliencia y la sostenibilidad?

Ante los efectos potencialmente negativos de la tecnología sobre los ecosistemas, ¿sería necesario desarrollar marcos de riesgo y de políticas adecuados para guiar a la tecnología y la innovación, y minimizar los resultados adversos? ¿Qué soluciones son necesarias para hacer frente a estos problemas, al mismo tiempo que permanecen dentro de niveles de riesgo aceptables para los usuarios potenciales? ¿Son suficientes y aplicables las garantías éticas y de derechos existentes?

Con el ritmo rápido y el dominio de las nuevas tecnologías, ¿cómo podemos garantizar que la conservación siga beneficiándose de diversas formas de conocimiento? ¿Qué lecciones podemos aprender del pasado y cuáles son las "nuevas fronteras" a explorar? ¿Podemos utilizar el análisis prospectivo para identificar con mayor precisión los nuevos desafíos y oportunidades para la integración de la conservación en enfoques innovadores?