



► En Cali, Colombia, se está efectuando la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Biodiversidad (en la imagen, un ritual en la ceremonia de inauguración).

Cómo proteger el 30% del planeta en 2030: el empinado desafío de la COP16 que comienza en Colombia

Estos son los principales desafíos de la cumbre climática que se realiza en Colombia desde este lunes y hasta el 1 de noviembre.

Carlos Montes

Según el último Índice Planeta Vivo (IPV), desarrollado por la Sociedad Zoológica de Londres (ZSL, por sus siglas en inglés), que analizó casi 35.000 tendencias poblacionales de 5.495 especies entre 1970 y 2020, estas han visto una preocupante decadencia.

Según el informe, las caídas más fuertes se dan en los ecosistemas de agua dulce (-85%), seguido de los terrestres (-69%) y los marinos (-56%). La pérdida y degradación de hábitats, señala el documento, son causadas principalmente por nuestro sistema alimentario, que son la amenaza que más se reporta para las poblaciones de vida silvestre en todo el mundo, seguida de la sobreexplotación, las especies invasoras y las enfermedades.

Para detener -o al menos intentar detener esta catástrofe- este lunes se inició en Cali Colombia, la Conferencia de las Naciones

Unidas sobre Biodiversidad (COP16), la que se extenderá hasta el 1 de noviembre de 2024. El evento internacional es considerado como el más importante organizado por Colombia en la historia reciente, y contará con la participación de 12 jefes de Estado y más de 100 ministros de Ambiente y Relaciones Exteriores.

Con representantes de todo el planeta, Chile, cuya delegación será encabezado por la ministra de Medio Ambiente Maisa Rojas (quien viaja el domingo), será una de los protagonistas en la discusión y negociación sobre el Convenio de las Naciones Unidas para la Diversidad Biológica.

Si bien en el encuentro se abordarán diferentes temáticas asociadas a biodiversidad, uno de los temas claves será el seguimiento del Marco Mundial de Biodiversidad Kunming-Montreal, analizando el progreso de las diferentes naciones en el cumplimiento de las metas y objetivos trazados en la conferencia anterior, desarrollada en 2022.

Un informe presentado en la cita revela que el crecimiento de las áreas marinas protegidas (zonas designadas para la conservación de los océanos) es demasiado lento para alcanzar este objetivo. El análisis realizado por expertos en conservación muestra que las áreas protegidas están demasiado dispersas y no son representativas.

Chile como protagonista

Además de la revisión del Marco Mundial de Biodiversidad adoptado en la COP15 de Kunming-Montreal, los diferentes países integrantes del evento climático darán a conocer sus Estrategias y Planes de Acción en materia de Diversidad Biológica (EPANDB).

Susana Mayer, directora de Carrera de Ingeniería en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente, UDLA Sede Viña del Mar, señala que se trata de una cumbre de implementación y seguimiento a lo que se acordó en el marco global de biodiversidad Kunming-Montreal aprobado en Canadá COP15 en 2022.

Explica que los 196 países que forman parte del convenio sobre la diversidad biológica (CDB) deberán rendir cuentas. Dice que no todos los países han presentado los planes, por lo que hay que destacar que Chile sí está entre los países que presentaron un plan.

Según Mayer, el principal desafío de la COP16 será la implementación efectiva del Marco Global de Biodiversidad Kunming-Montreal, especialmente la Meta 30x30, que busca proteger el 30% de los ecosistemas terrestres y marinos para 2030.

"También se enfrentan desafíos en asegurar el financiamiento adecuado para la conservación, con la movilización de 200.000 millones de dólares anuales, incluidos 30.000 millones de financiación internacional. Además, lograr la plena participación de pueblos indígenas y comunidades locales en la gestión de la biodiversidad es crucial", agrega Mayer.

Al menos, el Banco de Desarrollo de América Latina, CAF, anunció el lunes un pro-



► Con representantes de todo el planeta, Chile es uno de los protagonistas del encuentro.

grama de 300 millones de dólares para conservar y restaurar algunos ecosistemas estratégicos clave de la región.

Los recursos ayudarán a los ecosistemas de la Amazonía, los bosques Atlánticos, el Pantanal, el Chaco, la Patagonia, la Antártida y la Corriente de Humboldt, entre otros.

"Estos 300 millones de dólares son tan solo el comienzo, pues vamos a ofrecer una herramienta de identificación de proyectos de calidad para canalizar recursos de donación y financiamiento", dijo el presidente ejecutivo de CAF, Sergio Díaz-Granados durante la cumbre, citado en un comunicado.

"La integración de la biodiversidad en las políticas nacionales y la colaboración entre gobiernos, empresas y la sociedad civil son esenciales para avanzar. Otro reto es articular la crisis climática y de biodiversidad, abordando ambas de manera conjunta para

detener la pérdida de especies y mitigar los efectos del cambio climático", añade Mayer.

La COP16 también deberá fortalecer la articulación entre las agendas de biodiversidad y cambio climático en políticas económicas, y avanzar en la movilización de recursos y compromisos concretos para enfrentar la crisis ambiental, "resaltando la interconexión entre ambas crisis para enfrentar los desafíos ambientales de manera conjunta", señala la académica de la UDLA

Los objetivos de Chile

Chile tendrá varios objetivos clave en la COP16. "En primer lugar, buscará demostrar avances en la Meta 30x30, resaltando los esfuerzos para proteger sus ecosistemas terrestres y marinos. Presentará su Plan de Acción Empresarial en Biodiversidad, una iniciativa pionera que involucra al sector privado en la conservación. Chile también promoverá la articulación entre biodiversidad y cambio climático, subrayando la necesidad de abordar ambas crisis de manera conjunta", explica Mayer.

Planteará la importancia de los mecanismos de financiamiento internacional para garantizar el cumplimiento de las metas de biodiversidad, y defenderá la participación de comunidades indígenas y locales en la

conservación de sus territorios. "Chile también aprovechará para fortalecer la cooperación regional en América Latina, fomentando alianzas para enfrentar los desafíos ambientales globales, y destacará sus políticas de gestión sostenible de recursos naturales y restauración de ecosistemas degradados", agrega.

Cambio de sede

Si bien originalmente esta COP había sido asignada a Turquía, debido un terremoto ocurrido en ese país, los responsables del evento decidieron modificar la sede, siendo Colombia el nuevo lugar, donde finalmente se realiza el evento. Inicialmente se dio a conocer en la COP 28 de cambio climático en Dubái, y se oficializó en febrero de 2024 por parte del presidente Gustavo Petro.

En la COP16 se espera que los países presenten sus planes de acción nacionales para cumplir con las metas del Marco Global de Biodiversidad, acordado en la COP15. "Se buscará que los 196 países miembros informen cómo avanzarán en la protección del 30% de los ecosistemas terrestres y marinos para 2030 (Meta 30x30), la restauración de áreas degradadas y la gestión sostenible de los recursos naturales", establece Mayer. ●