

Tras casi dos semanas de negociaciones:

Países logran importante acuerdo sobre biodiversidad en la COP15 de Montreal

La medida apunta a proteger las tierras y los océanos, y evitar la extinción masiva de especies por la contaminación acelerada.

J. MARCANO Y AGENCIAS

Cuatro años después del último acuerdo y tras casi dos semanas de intensas y difíciles negociaciones, los países miembros del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CBD) de la ONU aprobaron este lunes un marco de acción inédito que busca revertir décadas de destrucción ambiental que amenaza las especies y los ecosistemas del planeta.

Propuesta por China, el país que preside la COP15, realizada en Montreal (Canadá), la iniciativa recibió el respaldo mayoritario de 188 de los 196 países de la CBD, así como de dos naciones que no forman parte de ella, Estados Unidos y el Vaticano.

El llamado Acuerdo de Kunming-Montreal es una hoja de ruta que apunta a proteger las tierras y los océanos, y evitar la extinción masiva de especies por la contaminación acelerada.

Para ello, el texto establece proteger el 30% del planeta para 2030 —hoy solo 17% de la tierra y 8% de los mares están protegi-

dos—, un objetivo que ha sido descrito como el equivalente para la biodiversidad de limitar el calentamiento global a 1,5 °C, recogido en el Acuerdo de París de 2015.

Desde Nueva York, el secretario general de la ONU, António Guterres, celebró el acuerdo: "Por fin comenzamos a cerrar un pacto de paz con la naturaleza", dijo en una rueda de prensa.

En Chile, la ministra de Medio Ambiente, Maisa Rojas, también valoró la noticia. "Este acuerdo es una esperanza y una muestra de que la mayoría de los países queremos hacer las cosas bien. Los ecosistemas son el sustento de la vida de las personas y de las especies que habitan el planeta, por lo que para garantizar un futuro habitable debemos tomar conciencia desde el Estado, sector privado, sociedad civil, academia y toda la sociedad en general".

"Juntos hemos dado un paso histórico", dijo por su parte Steven Guilbeault, el ministro de Medio Ambiente de Canadá, país coanfitrión de la cumbre.



Tortugas marinas y alces están entre el millón de especies de flora y fauna cuyas perspectivas futuras mejorarán con el acuerdo. "Ningún país puede solucionar la triple crisis medioambiental por sí solo, debíamos sentarnos a la mesa y conversar. Afortunadamente, eso fue lo que ocurrió", dijo la ministra del Medio Ambiente, Maisa Rojas.

Escuchar a la ciencia

"Básicamente estos acuerdos pretenden impactar positivamente al planeta porque vamos a conocer de nuestra riqueza y biodiversidad y se va a trabajar por identificar muy bien aquellos lugares en que hay ya problemas de falta de biodiversidad y empezar a solucionarlos", dice a "El Mercurio" Patricia Matus, académica de la U. de los Andes y experta en salud ocupacional y ambiental.

Aunque el acuerdo no es legalmente vinculante, aclara Diego González, investigador del Centro de Cambio Climático

Global UC, "los gobiernos que lo suscriben tendrán la tarea de mostrar su progreso en el cumplimiento de los objetivos".

La iniciativa también busca proveer US\$ 30.000 millones en ayuda anual para los esfuerzos de conservación de los países en desarrollo y menciona el resguardo de los pueblos indígenas, guardianes del 80% de la biodiversidad de la Tierra, una demanda ampliamente reclamada por representantes de estas comunidades en la cumbre.

"Los alces, las tortugas marinas, los loros, los rinocerontes, los helechos raros se encuentran entre el millón de especies

cuyas perspectivas futuras mejorarán significativamente" gracias a este pacto, dijo Brian O'Donnell, de la ONG Campaign for Nature.

Este texto es "un importante paso adelante en la lucha por proteger la vida en la Tierra, pero no será suficiente", agregó Bert Wander, de la ONG Avaaz. "Los gobiernos deberían escuchar lo que dice la ciencia", agregó.

De hecho, los científicos advierten que el tiempo apremia: el 75% de los ecosistemas están alterados por la actividad humana y hay más de un millón de especies en peligro de extinción.