

Los humedales son cruciales para hacer frente a las crisis del clima y la biodiversidad, pero se están perdiendo tres veces más rápido que los bosques, advierte un nuevo informe

Comunicado de prensa: Bajo embargo hasta las 10:00 horas CET del 15 de diciembre de 2021

Gland (Suiza), 15 de diciembre de 2021 – [La nueva Perspectiva mundial sobre los humedales: Edición especial de 2021](#), publicada hoy por la Convención sobre los Humedales, ofrece oportunidades sin igual para reducir las emisiones, adaptarse a los efectos del clima e invertir la pérdida de biodiversidad. Sin embargo, los humedales siguen siendo el ecosistema más amenazado del planeta: se ha perdido un 35 % de su extensión mundial desde 1970 y están desapareciendo tres veces más rápido que los bosques, lo que redundará en que más de una cuarta parte de las especies de los humedales estén amenazadas de extinción.

Esta edición especial, que es una actualización de la primera [Perspectiva mundial sobre los humedales](#), publicada en 2018, está basada en más de 30 estudios mundiales y regionales y documenta las últimas tendencias de los humedales, sus repercusiones y las oportunidades que ofrecen estos ecosistemas para lograr los objetivos mundiales en materia de clima y sostenibilidad.

La degradación de los humedales supone un riesgo para la vida y los medios de subsistencia de las personas. El informe muestra que la gestión inadecuada de los humedales ha incrementado las tasas de escasez de agua, saneamiento deficiente y enfermedades transmitidas por el agua, lo que contribuye a millones de muertes cada año. Dado que los humedales proporcionan casi toda el agua dulce del planeta, protegerlos y garantizar su uso sostenible es crucial para el desarrollo sostenible.

Los cambios en el uso de la tierra son el principal factor que contribuye a la degradación y la pérdida de biodiversidad en los humedales continentales desde 1970. Las investigaciones muestran que la producción agrícola ha dado lugar a la degradación de más de la mitad de los [Humedales de Importancia Internacional](#), entre otras cosas por su contaminación o drenaje. Dado que está previsto que la población humana alcance los 9.700 millones de personas en 2050, es urgente transformar la agricultura para reducir la degradación de los humedales.

El cambio climático está afectando a los humedales más rápido de lo previsto. El aumento del nivel del mar, la erosión del litoral y la decoloración de los corales provocada por el incremento de la temperatura superficial de los océanos están teniendo repercusiones graves sobre la biodiversidad de los humedales y los servicios de los ecosistemas que estos brindan, como la producción de alimentos, los medios de vida y la protección del litoral.

El informe observa que los humedales mediterráneos corren un riesgo climático considerablemente mayor. La región ya se ve afectada un 20 % más por el calentamiento climático que el resto del mundo, con una mayor frecuencia de olas de calor, tormentas y sequías. Para 2040, las proyecciones indican que 250 millones de personas podrían vivir en condiciones de estrés hídrico y el nivel del mar en la región aumentará más de un metro para 2100, amenazando a un tercio de la población mediterránea.

Pese a su pérdida generalizada, los humedales siguen siendo nuestro ecosistema más valioso. Prestan servicios inigualables en materia de mitigación del cambio climático y adaptación a él, biodiversidad y salud humana por un valor de más de 47,4 billones de dólares de los Estados Unidos al año.

Los humedales son nuestro ecosistema terrestre más eficaz para capturar carbono. Los humedales costeros como los manglares secuestran carbono hasta 55 veces más rápido que los bosques tropicales. Además, las turberas, que ocupan solo el 3 % de la superficie terrestre del planeta, almacenan un 30 % de todo el carbono almacenado en la tierra. Para cumplir los objetivos del Acuerdo de París sobre el clima, es necesario evitar que se sigan convirtiendo o drenando turberas intactas y restaurar el 50 % de todas las turberas que se han perdido de aquí a 2030.

“Los humedales constituyen una oportunidad inexplorada para hacer frente a las crisis del clima y la biodiversidad con los mayores beneficios. Ahora que falta menos de un año para que los países renueven sus contribuciones determinadas a nivel nacional y acuerden un nuevo marco para restaurar la biodiversidad, es crucial dedicar metas, inversiones y atención a los humedales en estos dos ámbitos”, afirma Martha Rojas Urrego, Secretaria General de la Convención sobre los Humedales.

Las Partes en la Convención sobre los Humedales se han comprometido a la conservación y el uso racional de todos los humedales. Con casi 2.500 Humedales de Importancia Internacional designados hasta la fecha, la Convención posee una de las mayores redes mundiales de áreas protegidas. Sin embargo, designar sitios para su protección no es suficiente.

El informe hace hincapié en las buenas prácticas para garantizar el uso racional de los humedales a escala nacional, regional y mundial, que son fundamentales para evitar una mayor pérdida y degradación. Destaca la importancia de una mejor integración en los sectores de la agricultura, el desarrollo urbano y la gestión de los humedales para proteger estos ecosistemas y los servicios vitales que brindan en materia de salud humana y planetaria.

“La sensibilización mundial sobre el valor de los humedales está en aumento, y la mayor protección de los sitios y los programas de restauración aportan un beneficio triple para las personas, la naturaleza y el clima. Pero nos queda mucho camino que recorrer. Necesitamos actuar de manera más enérgica y colectiva en toda la sociedad para proteger, usar racionalmente y restaurar los humedales, que son nuestro ecosistema más valioso”, asevera la Sra. Rojas Urrego.

Para obtener más información, se ruega contactar a Sophie Hall, Oficial de Contenidos y Comunicaciones de la Convención sobre los Humedales: hall@ramsar.org

Notas para los editores

- La [Convención sobre los Humedales](#) es un tratado intergubernamental que brinda el marco para la conservación y el uso racional de los humedales y sus recursos.
- La [Edición especial de la Perspectiva mundial sobre los humedales](#) es una actualización de la [primera Perspectiva mundial sobre los humedales](#) publicada en octubre de 2018.
- Los [Humedales de Importancia Internacional](#) son humedales designados para ser protegidos por las Partes Contratantes en la Convención sobre los Humedales.