

GLOBAL WETLAND OUTLOOK 2025

PUBLICADO POR LA CONVENCIÓN SOBRE LOS HUMEDALES

Agosto 2025

El [Global Wetland Outlook 2025: evaluar, conservar, restaurar y financiar los humedales](#) se lanzó en un evento de prensa en la Oficina de las Naciones Unidas en Nairobi el 15 de julio durante el 20º período de sesiones de la Conferencia Ministerial Africana sobre el Medio Ambiente.

Este nuevo informe publicado por la Convención sobre los Humedales y desarrollado por su [Scientific and Technical Review Panel \(STRP\)](#) advierte que los humedales, ecosistemas que proporcionan agua, alimentos, medios de vida y protección climática, están desapareciendo a un ritmo alarmante. Si las tendencias actuales continúan, hasta el 20% de los humedales que quedan en el mundo podrían desaparecer para 2050, poniendo en riesgo aproximadamente 39 billones de dólares en beneficios globales.

El [Global Wetland Outlook 2025](#) presenta la evaluación global más completa de los humedales hasta la fecha. Se basa en las ediciones de 2018 y 2021 y ofrece los datos científicos y económicos más recientes sobre la pérdida y degradación de los humedales, así como las medidas urgentes necesarias para revertir estas tendencias. El informe se publica en vísperas de la 15.ª Reunión de la Conferencia de las Partes Contratantes de la Convención sobre los Humedales (COP15), que se celebrará en las Cataratas Victoria (Zimbabue) del 23 al 31 de julio de 2025.

Los humedales cubren actualmente alrededor del 6% de la superficie terrestre, pero contribuyen con más del 7,5% del PIB mundial a través de servicios como agua potable, protección contra inundaciones, seguridad alimentaria y almacenamiento de carbono. A pesar de su importancia, los humedales están desapareciendo más rápido que cualquier otro ecosistema: un promedio del 0,52% anual. Desde 1970, se ha perdido el 22% de los humedales, el equivalente a más de 500 millones de campos de fútbol.

El Dr. Musonda Mumba, Secretario General de la Convención sobre los Humedales, destacó que «los humedales financian el planeta; sin embargo, seguimos invirtiendo más en su destrucción que en su recuperación. El mundo tiene ante sí una oportunidad de 10 billones de dólares: restaurar los humedales podría liberar estos beneficios, pero se nos acaba el tiempo».



El informe también revela que uno de cada cuatro humedales que quedan en el mundo se encuentra en mal estado ecológico. Los deterioros más pronunciados se registran en América Latina, el Caribe y África. El GWO 2025 incluye diversos estudios de caso que demuestran el coste de la inacción, así como ejemplos prometedores de recuperación. En las llanuras de Kafue, Zambia, una iniciativa de restauración de 300.000 dólares impulsó una mayor inversión en biodiversidad, sistemas hídricos y medios de vida, apoyando a 1,3 millones de personas. En Asia, la Iniciativa de Rutas Migratorias Regionales protege más de 140 humedales clave utilizados por 50 millones de aves migratorias y casi 200 millones de personas.

El Dr. Hugh Robertson, presidente del Grupo de Revisión Científica y Técnica de la Convención sobre los Humedales y autor principal del informe, destacó que «los humedales no son un tema marginal. Son fundamentales para el ciclo del agua del que depende nuestro planeta, para nuestra respuesta global al cambio climático y son esenciales para el bienestar de miles de millones de personas y para la protección de especies en peligro inminente de extinción».

El informe describe cuatro vías para revertir la pérdida de humedales: integrar el valor de los humedales en la toma de decisiones, reconocer su papel en el ciclo del agua, incorporarlos en los mecanismos de financiación y movilizar asociaciones para la restauración sobre el terreno.

La conservación y el uso racional de los humedales son vitales para la subsistencia humana. La amplia gama de servicios ecosistémicos que brindan los humedales los convierte en un elemento fundamental del desarrollo sostenible. Sin embargo, los responsables políticos y de la toma de decisiones a menudo subestiman el valor de sus beneficios para la naturaleza y la humanidad. Comprender estos valores y la situación actual de los humedales es fundamental para garantizar su conservación y uso racional. El Global Wetland Outlook resume la extensión de los humedales, sus tendencias, los factores que impulsan el cambio y las medidas necesarias para mantener o restaurar sus características ecológicas.

El Informe completo, que incluye otros materiales y recursos, es disponible en el sitio web www.global-wetland-outlook.ramsar.org.

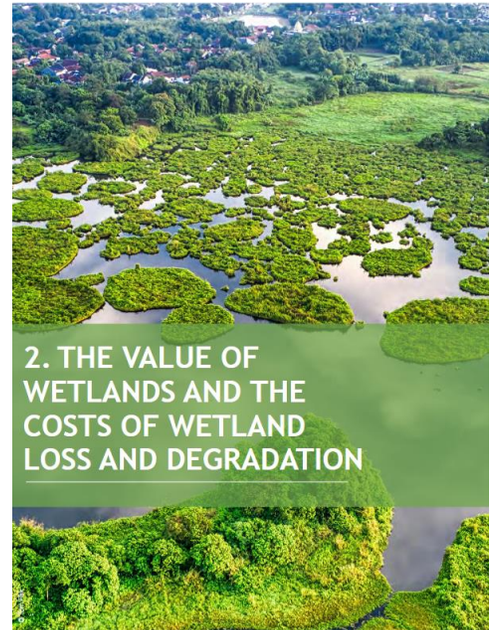
Para saber mas

[Global Wetland Outlook 2025 pdf](#)

[Global Wetland Outlook 2025 website](#)

[News in Ramsar.org](#)

[News in Ramsar.org](#)



[Articulo en wetlands.org](#)

[Articulo en global land initiative website](#)

[Articulo en visionias.in](#)

