

PROTEGER LOS HUMEDALES AMAZÓNICOS PARA ENFRENTAR LA CRISIS CLIMÁTICA Y ASEGURAR EL FUTURO DE LA AMAZONÍA

La Amazonía se acerca peligrosamente a un punto de no retorno ecológico. La degradación acelerada de sus ecosistemas afecta el clima global, la biodiversidad y los medios de vida de sus habitantes, que incluye a pueblos indígenas, comunidades locales tradicionales, diferentes tipos de asentamientos rurales y población urbana. Entre los ecosistemas más estratégicos para evitar este colapso están los humedales amazónicos, que abarcan alrededor del 151 Mha (22% de la región amazónica), participan en la preservación del ciclo hidrológico, almacenan grandes cantidades de carbono en sus suelos, por la presencia de turberas, mantienen una alta diversidad de especies y sustentan los medios de vida de pueblos y comunidades indígenas y locales tradicionales, cruciales para su persistencia en esas áreas.

La importancia de los humedales amazónicos para mitigar los efectos del cambio climático sigue invisibilizada en las políticas públicas nacionales y regionales, en las agendas sectoriales de los países amazónicos y en Las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC). Esta situación hace más difícil atender las amenazas por la expansión agroindustrial, la minería ilegal, los megaproyectos de infraestructura y los efectos mismos del cambio climático. La mayoría de los humedales no cuenta con figuras formales de conservación ni con el debido reconocimiento de la gestión ancestral indígena. Además, la cooperación transfronteriza es aún incipiente, a pesar de que estos ecosistemas trascienden fronteras nacionales y son esenciales para su bienestar territorial y buen vivir.

22% HUMEDALES AMAZÓNICOS (151 Mha)

Los humedales amazónicos, esenciales para mitigar los impactos de las actividades humanas, ocupan más de 151 millones de hectáreas (que representa un 22% de la superficie total de la Pan Amazonía). Los humedales amazónicos almacenan grandes cantidades de carbono: los suelos orgánicos de turberas pueden contener más carbono que los bosques amazónicos en pie. Cumplen funciones esenciales como almacenamiento de carbono, regulación hídrica, regulan los ciclos hidrológicos, sostienen la biodiversidad y los medios de vida de pueblos indígenas y comunidades locales.

“ Plataformas como RAISG y MapBiomias Agua están aportando datos y mapas actualizados que revelan la aceleración de la degradación de muchos humedales amazónicos en las últimas décadas hace urgente movilizar financiamiento climático específico para protegerlos, fortalecer capacidades locales e indígenas en monitoreo y gestión, y establecer salvaguardas ambientales y sociales frente a megaproyectos que podrían agravar la crisis. Los espacios de diálogo y acuerdos internacionales son oportunidades clave para avanzar hacia una gobernanza regional integrada que reconozca el valor estratégico de los humedales amazónicos en la lucha contra la crisis climática y obtener políticas de gobierno claras que ayuden a un proceso de integración regional. ”

PROBLEMA

La Amazonía se acerca peligrosamente a un punto de no retorno ecológico. Entre los ecosistemas más estratégicos para evitar este colapso están los humedales amazónicos, que abarcan más de 151 millones de hectáreas (que representa un 22% de la superficie total de la Pan Amazonía) y almacenan grandes cantidades de carbono en sus turberas. Además de regular los ciclos hidrológicos y sostener la diversidad de especies, estos ecosistemas sustentan los medios de vida de los pueblos indígenas y comunidades locales que en ellos se encuentran.

PROPUESTA

Gobernanza regional integrada que reconozca el valor estratégico de los humedales amazónicos y la importancia de su conectividad en la lucha contra la crisis climática y los problemas transfronterizos de la región.

LLAMADO A LA ACCIÓN

Frente a este panorama, se vuelve urgente movilizar financiamiento climático específico, fortalecer las capacidades locales e indígenas, desarrollar programas de educación ambiental y establecer salvaguardas ambientales y sociales a nivel regional que frenen las actividades de alto impacto sobre estos ecosistemas.

ALERTAS

- 1 La Amazonía se acerca a un punto de no retorno; proteger sus humedales es clave para evitar un colapso ecológico con impactos globales.
- 2 Los humedales amazónicos — que abarcan alrededor del 22% de la región amazónica — son esenciales para la regulación climática, el almacenamiento de carbono, la seguridad hídrica y la biodiversidad.
- 3 La Amazonía alberga la mayor reserva de agua dulce del planeta.
- 4 La destrucción de la Amazonía afecta los flujos hídricos y compromete la seguridad hídrica regional.
- 5 Los humedales amazónicos están altamente amenazados por la expansión agroindustrial, la minería, los megaproyectos de infraestructura y los impactos del cambio climático.
- 6 La falta de reconocimiento legal armonizado y de políticas públicas efectivas deja a los humedales amazónicos en una situación de alta vulnerabilidad.

MENSAJES SEGÚN ESPACIOS INTERNACIONALES

VERSIÓN PARA LA COP RAMSAR 2025

Los humedales amazónicos están subrepresentados en el sistema global de sitios Ramsar, a pesar de su alto valor ecológico y climático.

Es urgente que los países amazónicos avancen en el reconocimiento formal de los humedales amazónicos en el marco de la Convención de Ramsar.

La COP Ramsar debe reforzar la cooperación regional para la conservación de los humedales transfronterizos en la cuenca amazónica.

Es necesario fortalecer las capacidades nacionales y locales para el manejo y monitoreo de los humedales amazónicos.

La contribución de los pueblos indígenas y las comunidades locales a la conservación de humedales debe ser reconocida y apoyada por los mecanismos de la Convención de Ramsar.

CUMBRE DE LA AMAZONÍA (DECLARACIÓN DE BELÉM)

La Amazonía está en riesgo de alcanzar un punto de no retorno, con consecuencias irreversibles para la región y el planeta. La conservación de los humedales amazónicos es clave para frenar este proceso.

Los humedales amazónicos — que representan cerca del 14% de la cuenca — son ecosistemas esenciales para la regulación climática, la seguridad hídrica y la biodiversidad.

Es necesario incluir compromisos concretos en la Declaración de Belém para proteger y restaurar los humedales y promover su gestión sostenible con participación activa de los pueblos indígenas.

Se debe avanzar en una cooperación transfronteriza efectiva en la región amazónica, dado que los humedales son ecosistemas interconectados que trascienden las fronteras nacionales.

El fortalecimiento de plataformas de monitoreo, como RAISG y MapBiomias Agua/Humedales, es esencial para una gobernanza regional basada en evidencia.

VERSIÓN PARA LA COP 30

Los humedales amazónicos cumplen un rol estratégico en la mitigación y adaptación al cambio climático: almacenan carbono, regulan ciclos hídricos y sostienen medios de vida de poblaciones vulnerables.

Las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) deben incorporar metas concretas para la conservación y restauración de los humedales amazónicos.

Es urgente movilizar financiamiento climático específico para apoyar la gestión sostenible y la restauración de estos ecosistemas.

Los pueblos indígenas y comunidades locales son actores fundamentales en la protección de los humedales: su reconocimiento y participación efectiva en las políticas climáticas es indispensable.

La acción climática en la Amazonía debe basarse en información sólida generada por redes regionales como RAISG y MapBiomias Agua/Humedales.

MATRIZ DE MENSAJES

MENSAJE CLAVE	PÚBLICO OBJETIVO	ESPACIOS PRIORITARIOS
Los humedales amazónicos cumplen funciones esenciales: almacenamiento de carbono, regulación hídrica y sostenimiento de la biodiversidad	Gobiernos, cooperación internacional, actores de políticas climáticas	COP 30, Ramsar, Cumbre de la Amazonía
Los pueblos indígenas han conservado los ecosistemas acuáticos de acuerdo a sus conocimientos y a la gestión ancestral de estos territorios.	Gobiernos, sociedad civil, organizaciones indígenas, cooperación internacional	Cumbre de la Amazonía, COP 30, Ramsar
Las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) y los instrumentos regionales deben incorporar metas específicas para la conservación y restauración de los humedales amazónicos.	Gobiernos, ministerios de ambiente, negociadores climáticos	COP 30, Cumbre de la Amazonía
Los pueblos indígenas juegan un papel clave en la protección y gestión sostenible de los humedales amazónicos; sus derechos y conocimientos deben ser reconocidos e integrados en las políticas públicas.	Gobiernos, sociedad civil, organizaciones indígenas, organismos internacionales	Cumbre de la Amazonía, COP 30, Ramsar
La información generada por RAISG y MapBiomias Agua/Humedales es una base para el monitoreo y la toma de decisiones a diferentes niveles.	Gobiernos, cooperación internacional, academia	Cumbre de la Amazonía, COP Ramsar
Es urgente frenar las actividades que degradan los ecosistemas de agua, como la expansión agroindustrial y los megaproyectos	Gobiernos, sociedad civil, opinión pública	Cumbre de la Amazonía, COP 30
Es urgente generar estrategias para la conservación de los ecosistemas de agua que permitan el aprovechamiento y uso sostenible por parte de las poblaciones locales.	Gobiernos, sociedad civil, organizaciones indígenas, organismos internacionales	Cumbre de la Amazonía, COP 30
Es urgente movilizar financiamiento específico para la conservación, restauración y monitoreo de humedales, incluyendo el fortalecimiento de capacidades locales e indígenas.	Gobiernos, sociedad civil, organizaciones indígenas, organismos internacionales	Cumbre de la Amazonía, COP 30, Ramsar
La protección de los humedales amazónicos es indispensable para alcanzar los objetivos de los acuerdos internacionales sobre cambio climático, biodiversidad y derechos humanos.	Gobiernos, sociedad civil, organizaciones indígenas	Cumbre de la Amazonía, COP 30, Ramsar
La cooperación transfronteriza a nivel de nacional y local es esencial para la gestión sostenible de los humedales y ecosistemas de agua amazónicos	Gobiernos, OTCA, cooperación internacional	Cumbre de la Amazonía, Ramsar
Es necesario que la cooperación transnacional tenga como prioridad incorporar estrategias de conservación de los humedales en planes, políticas y programas nacionales.	Gobiernos, OTCA, organismos internacionales	Cumbre de la Amazonía, COP 30
Es importante que la información generada por RAISG y MapBiomias contribuya a la información oficial y sistemas de información geográfica de los países de la OTCA.	Gobiernos, OTCA, cooperación internacional	COP 30, Cumbre de la Amazonía
Fortalecer el monitoreo comunitario de los ecosistemas acuáticos basado en conocimientos indígenas y locales es clave para generar estrategias efectivas de conservación a nivel local.	Gobiernos, sociedad civil, organizaciones indígenas, organismos internacionales	Cumbre de la Amazonía, Ramsar