

La Alianza en acción

[Lee la versión en portugués aquí](#)

Conoce los avances de nuestro trabajo en la Cuenca Amazónica



Ictio supera las 648 mil observaciones de peces, multiplicando por cinco su tamaño



Cifras destacadas del Informe Ictio. Infografía: © Gabriela Merizalde / Aguas Amazónicas

Ictio alcanzó más de 648 mil registros de peces en 594 mil eventos de pesca, tras integrar completamente la base de datos histórica de la Dirección Regional de la Producción de Loreto en Perú (DIREPRO). Con esta incorporación, Ictio aumentó casi cinco veces su tamaño, y reúne información de 153 subcuencas de la Amazonía.

La integración de nuevos datos modificó la distribución de los registros en la plataforma: la subcuenca Ucayali pasó a concentrar el mayor número de observaciones y el bocachico (*Prochilodus nigricans*) es la especie más registrada. Además, Ictio reúne miles de observaciones de grandes bagres migratorios del género *Brachyplatystoma*, información que fortalece el conocimiento sobre estas especies y apoya su conservación y manejo en la Amazonía.

[Lee el informe](#)

Ictio Audio ya está disponible: ciencia ciudadana impulsada por inteligencia artificial



João Evangelista, pescador de Vila Nova Teotônio, utilizando IctioAudio para registrar su captura. Fotografía: © Ecopore

Ecopore y la Universidad Federal de Rondônia (UNIR) presentaron Ictio Audio, una nueva herramienta de recolección de datos de la plataforma Ictio que permite a los pescadores informar sus capturas mediante comandos de voz, incluso sin conexión a internet. La herramienta, desarrollada en el marco del programa de Ciencia Ciudadana de la Alianza Aguas Amazónicas, utiliza inteligencia artificial para transcribir los registros, incluyendo los datos como especie, peso, lugar, época, estado reproductivo. Esta información luego pasa a una plataforma que alimenta las estadísticas pesqueras a nivel nacional y regional.

Disponible para Android en Brasil, la aplicación fortalece la participación de los pescadores en el monitoreo de la pesca. Además, con autorización del usuario, los registros generados por Ictio Audio podrán utilizarse como respaldo documental para trámites del Registro General de la Actividad Pesquera (REAP) de Brasil, contribuyendo a simplificar los procesos administrativos y reducir la burocracia para los pescadores.

[Lee la nota completa](#)

Comunidades pesqueras e indígenas retiraron 822 kg de residuos de ríos y riberas en la Amazonía ecuatoriana



Limpeza do rio Napo. Foto © Xavier Salazar / WCS Ecuador

Más de 100 pescadores, pescadoras, comunidades indígenas y aliados retiraron 822 kg de residuos de los ríos Napo y Payamino y de las riberas del Centro Shuar Kaputna, en las provincias de Orellana y Morona Santiago. La iniciativa, impulsada por los propios pescadores desde 2024, se consolida año tras año para mantener limpios los ecosistemas de los que dependen sus medios de vida.

Los residuos plásticos continúan siendo los más abundantes, lo que evidencia la necesidad de fortalecer acciones para prevenir su ingreso a los ríos. La iniciativa también genera impactos concretos: en Kaputna, autoridades locales se comprometieron a mejorar la recolección de residuos y apoyar futuras jornadas de limpieza.

La iniciativa ya trasciende las fronteras de Ecuador. Desde 2024, comunidades pesqueras de Ecuador y Perú han realizado seis jornadas de limpieza que, en conjunto, han retirado 2,6 toneladas de residuos de los ecosistemas amazónicos.

[Lee la nota completa](#)

Tecnología desarrollada en Brasil frente a sequías fortalece el acceso al agua segura en la Amazonía ecuatoriana



Participantes de la Capacitación de Multiplicadores en Agua y Saneamiento en la Amazonía Rural. Fotografía © USFQ

Una tecnología social desarrollada en la Amazonía brasileña para responder a las sequías extremas de 2023 y 2024 se compartió en Ecuador para fortalecer el acceso al agua segura y la capacidad de respuesta de comunidades amazónicas en eventos climáticos extremos. Junto con la Universidad San Francisco de Quito (USFQ), el Instituto Mamirauá capacitó a más de 90 representantes de comunidades indígenas, organizaciones e instituciones en el uso de un kit para el tratamiento de agua de ríos en situaciones de emergencia, además de entregar 50 kits a familias y organizaciones locales. La iniciativa busca adaptar esta solución al contexto ecuatoriano y fortalecer las capacidades de las comunidades amazónicas para enfrentar los impactos del cambio climático.

[Lee la nota completa](#)

La Amazonía perdió su calendario: una serie multimedia sobre la variación hidroclimática



Serie multimedia "La Amazonía perdió su calendario". Ilustración © WCS Perú

A través de un storymap interactivo, infografías, videos, spots radiales y testimonios, la serie multimedia muestra cómo los cambios en las lluvias, sequías, crecientes y vaciones están alterando el funcionamiento de los ecosistemas y los medios de vida de las comunidades en la Amazonía peruana.

Desarrollado en el marco de la Alianza Aguas Amazónicas por Wildlife Conservation Society, junto con el Instituto Geofísico del Perú, el Instituto de Investigación para el Desarrollo, el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana y la Universidad Nacional Agraria La Molina, la serie multimedia reúne evidencia científica que demuestra que estos cambios ya tienen impactos sobre la biodiversidad. En la Reserva Nacional Pacaya Samiria, análisis de más de 440.000 registros históricos revelan modificaciones en los ciclos reproductivos de especies como la charapa y la taricaya, mientras que en la cuenca del Tahuayo la sequía extrema de 2024 redujo en un 44% la superficie de cochas y lagunas. El objetivo es acercar estos hallazgos a distintos públicos y promover una mayor comprensión sobre la necesidad de fortalecer estrategias de adaptación frente a un escenario hidroclimático cada vez más variable.

[Lee la nota completa](#)

ANUNCIOS Y EVENTOS

Semana Aguas Amazónicas

Del 6 al 9 de julio de 2026 se realizará la Semana Aguas Amazónicas, un evento técnico-científico regional, que reunirá a socios, aliados estratégicos, expertos académicos y representantes de gobiernos para fortalecer la cooperación amazónica en torno a la conservación de los ecosistemas acuáticos de la cuenca.

[Conoce más](#)



Síguenos en nuestras redes sociales como
@aguasamazonicas

Este boletín fue posible gracias al apoyo de la Fundación Gordon y Betty Moore. El contenido es responsabilidad de la Alianza Aguas Amazónicas, y no refleja necesariamente las opiniones de la Fundación Moore.

Copyright © |2026| |Wildlife Conservation Society|
Todos los derechos reservados

Créditos de las fotografías y video:
Informe Ictio: © Gabriela Merizalde / Aguas Amazónicas
Ictio Audio: © Ecopore
Limpieza de ríos: © Xavier Salazar / WCS Ecuador
El río perdió su calendario: © WCS Perú

Las personas retratadas en las fotos autorizaron el uso de sus fotografías a través del formulario de autorización para el tratamiento de datos personales y datos sensibles de WCS.

[You can update your preferences or unsubscribe](#)