

## La Alianza en acción

Portugués

Conoce los avances de nuestro trabajo en la Cuenca Amazónica

### Las últimas

#### USFQ y el Instituto Mamirauá inician colaboración para el monitoreo de ecosistemas acuáticos en la Amazonia



Equipo de la USFQ, el Instituto Mamirauá y WCS durante la visita a Tiputini en la Amazonia ecuatoriana.

La Universidad San Francisco de Quito (USFQ) y el Instituto Mamirauá iniciaron una colaboración para fortalecer el monitoreo integral de los ecosistemas acuáticos amazónicos, combinando dimensiones socio-ambientales, físico-químicas, hidrológicas y ecológicas. Este enfoque permite evaluar la calidad del agua, la biodiversidad que sostiene y la relación de las comunidades con estos sistemas. El trabajo se desarrolla en sitios piloto, como el Lago Tefé en Brasil y el río Tiputini en Ecuador, que funcionan como laboratorios de prueba y aprendizaje, y cuyos datos proporcionan información clave sobre la dinámica de los ecosistemas amazónicos y su conectividad hídrica.

Entre los avances destacan la definición de estrategias de monitoreo participativo, el desarrollo de un marco conceptual de integridad socio-ecológica con énfasis en conectividad acuática y la incorporación de nuevos socios a la red de colaboración. A largo plazo, el proyecto busca ampliar la red de sitios piloto hacia sistemas sentinela, generando datos continuos que permitan anticipar riesgos, orientar políticas públicas y contribuir a la conservación de la biodiversidad y al bienestar de las comunidades amazónicas.

[Lee más en la nota](#)

#### Rumbo a la COP30: Aguas Amazónicas en los Diálogos Amazónicos y la Cumbre de Presidentes



Intervención de Dino Delgado durante la V Cumbre de Presidentes Amazónicos.

La Alianza Aguas Amazónicas participó en los Diálogos Amazónicos en Bogotá, un espacio clave en el camino hacia la COP30, donde se compartieron recomendaciones de la sociedad civil a la OTCA y se discutieron temas como la conectividad amazónica, la socio-bioeconomía y la defensa de los territorios. En este marco, Dino Delgado presentó la visión de una Amazonia conectada ecológica, cultural y socialmente, resaltando que la conectividad es la base para el ciclo del agua, la regulación climática y la seguridad alimentaria de millones de personas.

Además, la Alianza forma parte de la Red de Redes, una plataforma que articula a más de 450 organizaciones y 300 científicos de la región. Desde este espacio impulsa el Pacto Panamazónico por el Clima, que llama a los ocho Estados amazónicos a prevenir el colapso de uno de los principales reguladores climáticos del planeta. Con ello, Aguas Amazónicas reafirma su compromiso de posicionar la conectividad hídrica como un eje estratégico en la agenda regional y en la toma de decisiones de la próxima Cumbre de Presidentes y la COP30.

[Mira el video completo](#)

[Lee la nota](#)

#### Histórica firma de acuerdo para la gestión sostenible de la pesca en Bolivia

Durante el Tercer Encuentro de Pescadores del Río Beni, a finales de junio en Rurrenabaque, Bolivia, trece asociaciones de pescadores indígenas y locales firmaron el Acuerdo "Peces y pesca para siempre".

Este compromiso colectivo para el manejo sostenible y responsable de los recursos pesqueros incluye acciones como la elaboración de un plan de gestión, la zonificación de áreas de pesca y reproducción, el monitoreo comunitario, el fortalecimiento de capacidades locales, la mejora en la comercialización del pescado y la defensa legal del ecosistema acuático.

El proceso contó con el apoyo técnico de WCS Bolivia y de la Alianza Aguas Amazónicas, y fue financiado por Margaret A. Cargill Foundation, Bezos Earth Fund, Gordon and Betty Moore Foundation y Legacy Landscapes Fund.



Representantes de organizaciones pesqueras de Bolivia firmantes del acuerdo "Peces y pesca para siempre".

[Lee la nota completa](#)

#### La herramienta IctioAudio se presenta al Ministerio de Pesca de Brasil

En agosto de 2025, Ecoporé y el Laboratorio de Ictiología y Pesca de la UNIR (LIP/UNIR) presentaron al Ministerio de Pesca y Acuicultura (MPA) Ictio-Audio, una aplicación de monitoreo pesquero desarrollada con la participación de pescadores de la Cuenca Amazónica. La herramienta combina escucha activa y tecnologías accesibles, permitiendo que los usuarios aporten retroalimentación para mejorar su funcionamiento.

Durante la presentación, se destacaron las mejoras de la aplicación, como interfaz simplificada, grabación de audio y video, funcionamiento sin conexión y envío automático de datos. Además, se subrayó el potencial de una plataforma web integrada para visualizar y analizar los registros, fortaleciendo la participación de las comunidades en el monitoreo de la pesca, la biodiversidad y la salud de los ecosistemas.

[Lee la nota completa](#)

#### Aguas Amazónicas acompaña la devolución de datos del monitoreo pesquero comunitario en Lagos de Tarapoto



Representantes de comunidades resguardo TICOYA y representantes de organizaciones técnicas en el taller de devolución de datos de monitoreo pesquero.

En julio de 2025, 42 representantes indígenas del resguardo TICOYA se reunieron en Puerto Nariño para evaluar y fortalecer el monitoreo pesquero comunitario en los Lagos de Tarapoto, sitio Ramsar-OMEC. El taller, liderado por la Fundación Omacha y WWF Colombia con apoyo de SARDI, WCS, la Alianza Aguas Amazónicas y el Instituto SINCHI, permitió compartir avances, identificar desafíos y analizar el cumplimiento de la normativa pesquera vigente. Los participantes enfatizaron la necesidad de fortalecer técnica y financieramente el monitoreo, incluir jóvenes y mujeres, y consolidar la autonomía de las comunidades en la gestión de su territorio.

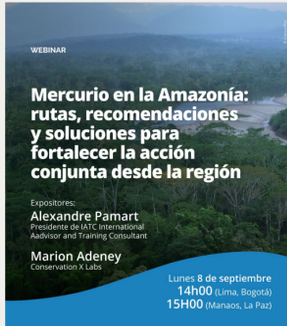
Durante el encuentro se trabajó en la estandarización de registros, ajustes en los formatos de recolección de datos y la integración de experiencias internacionales, como los acuerdos de manejo de especies emblemáticas del río Tahuayo en Perú. Además, se subrayó el interés de las comunidades en continuar trabajando de manera conjunta, fortaleciendo la gobernanza indígena y la conservación de los ecosistemas acuáticos amazónicos, y asegurando que el monitoreo comunitario siga generando información clave para el uso sostenible de los recursos y la gestión de sus territorios.

[Lee la nota completa](#)



## EVENTOS

### Webinars



[Inscríbete](#)



Síguenos en nuestras redes sociales como [@aguasamazonicas](#)

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

Copyright © | 2025 | [Wildlife Conservation Society], Todos los derechos reservados

Créditos de las fotografías y video:  
 USFQ y Mamirauá: © Aguas Amazónicas  
 Acuerdo de Pesca Bolivia: © Diego Im / WCS Bolivia  
 Ictio Audio: © Ecoporé Rondonia  
 Monitoreo Tarapoto: © Mateo Ramírez / Fundación Omacha  
 V Cumbre de Presidentes: © Radio Nacional de Colombia

Las personas retratadas en las fotos autorizaron el uso de sus fotografías a través del formulario Autorización para el Tratamiento de Datos Personales y Datos Sensibles de WCS.

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



CON EL APOYO DE

