

La Alianza en acción

[Lee la versión en portugués aquí](#)

Conoce los avances de nuestro trabajo en la Cuenca Amazónica

Editorial

Este año reafirmamos nuestro compromiso para mantener la integridad de los ríos amazónicos. Desde Aguas Amazónicas, hoy integrada por 32 miembros, fortalecimos el trabajo colectivo con acciones estratégicas que unieron ciencia, gobernanza y conocimientos locales.

La colaboración está en el corazón de acción de la Alianza. Gracias a ello hemos avanzado en investigaciones sobre mercurio, nutrientes y salud en peces; comprender mejor los efectos del cambio climático y la variabilidad hidrológica; y recuperar saberes sobre los ciclos del río.

El trabajo con comunidades pesqueras continúa fortaleciendo la gestión local y el monitoreo de pesquerías en territorios clave de la Cuenca. Con la participación de 27 asociaciones de pescadores en cinco países, avanzamos en el reconocimiento de prácticas comunitarias que contribuyen al manejo sostenible de los recursos y la conservación de ecosistemas acuáticos. Estos esfuerzos se articulan con acuerdos intercomunales y planes participativos que fortalecen la gobernanza en subcuencas como el Bajo Maraón y el Bajo Ucayali.

Consolidar una iniciativa de monitoreo pesquero regional con Ictio, que supera las 133.300 observaciones, muestra su potencial como una herramienta útil para la toma de decisiones. Con el liderazgo de WCS/Ecuador, OPAN y Ecopore estamos desarrollando y mejorando herramientas de colecta de datos de peces y pesca, para responder mejor a las necesidades locales y ofrecer diversas opciones a los socios y usuarios.

En el ámbito de la gobernanza e incidencia internacional, impulsamos el Plan de Acción Regional para Bagres Migratorios de la Amazonía, desarrollado junto al gobierno de Brasil y presentado para aprobación en la COP-CMS 2026. Trabajamos para que otros gobiernos de la región se sumen formalmente a esta iniciativa. Además, participamos de forma estratégica en la COP30, donde respaldamos con evidencia científica la importancia de la conectividad acuática para la resiliencia climática y el bienestar de los pueblos amazónicos.

Estos avances reflejan el esfuerzo conjunto de las organizaciones que conforman la Alianza, consolidando una red regional basada en la colaboración, la evidencia y los saberes locales.

Que en el 2026 nuestras acciones conjuntas sigan aportando con fuerza a la conservación de la Cuenca Amazónica y al bienestar de sus pueblos.

Consejo Directivo



Aguas Amazónicas en la COP30: aportando en la agenda de la conectividad



Ayan Fleischman representante de la Alianza en el panel "Conectividad multidimensional en la Amazonía". Fotografía: © Dino Delgado / Aguas Amazónicas

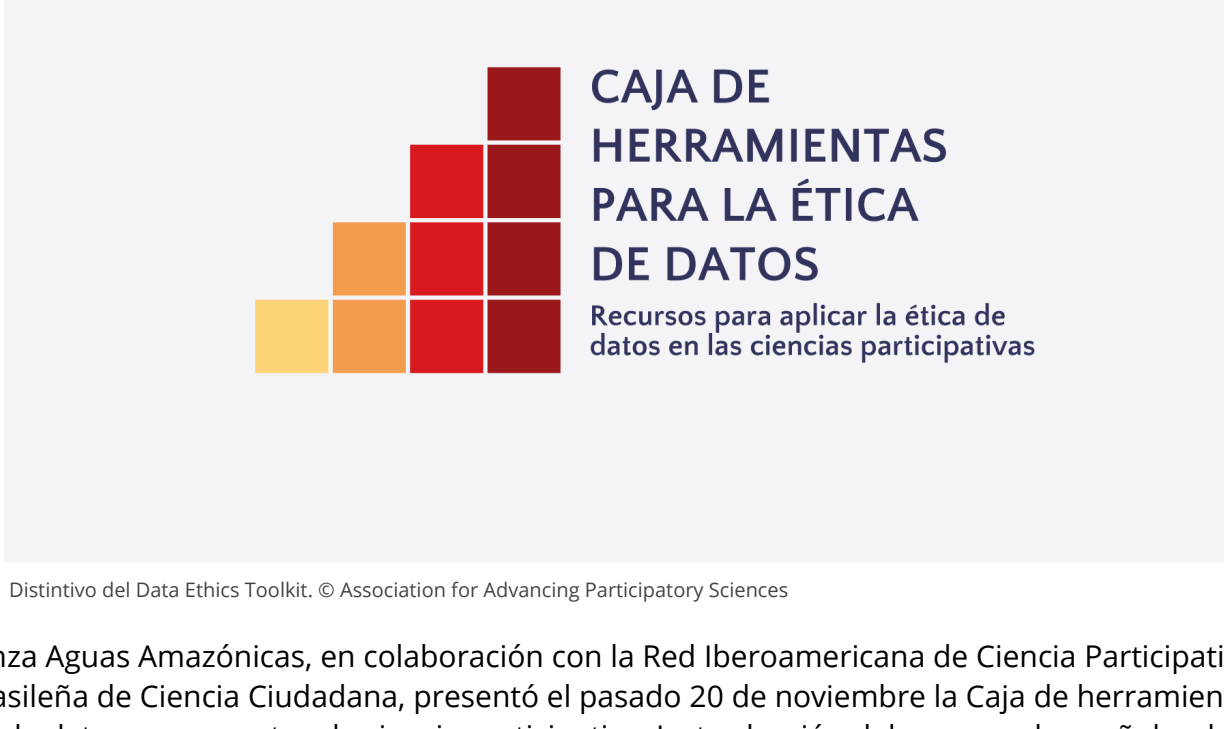
La Amazonía llegó a la COP30 con un mensaje compartido: la conectividad sostiene el territorio, la vida y los sistemas que mantienen a la región en equilibrio. Con esta visión, Aguas Amazónicas participó durante la primera semana de la COP en espacios clave para posicionar la conectividad acuática dentro de la conversación regional.

Desde paneles y articulación con gobiernos, redes y organizaciones, Aguas Amazónicas presentó la relevancia de los ecosistemas acuáticos dentro de los debates de conectividad en la Cuenca. En el pabellón OTCA-CAF se compartió la perspectiva de la sociedad civil sobre conectividad acuática y su relación con la resiliencia comunitaria. Junto con ANA, RAISG y SPA, se presentó el panel "Conectividad multidimensional y su importancia para la Amazonía" y la caja de herramientas sobre conectividad amazónica. Otros eventos de socios destacaron los esfuerzos de conservación de la Alianza para fortalecer las pesquerías comerciales, así como las voces de pescadores y pescadoras.

Además, Aguas Amazónicas realizó aportes técnicos para fortalecer propuestas alineadas a incidencia en la agenda regional.

[Lee la nota completa](#)

Caja de Herramientas para la Ética de Datos en Ciencia Participativa disponible para la región



Distintivo del Data Ethics Toolkit. © Association for Advancing Participatory Sciences

La Alianza Aguas Amazónicas, en colaboración con la Red Iberoamericana de Ciencia Participativa y la Red Brasileña de Ciencia Ciudadana, presentó el pasado 20 de noviembre la Caja de herramientas para la ética de datos en proyectos de ciencia participativa. La traducción del recurso al español y al portugués es un aporte al fortalecimiento de buenas prácticas en la región.

El lanzamiento se realizó en el marco del Segundo Congreso Iberoamericano de Ciencia Abierta, en un espacio virtual junto a la autora de la herramienta, que destacó la relevancia de avanzar hacia estándares con énfasis en transparencia, equidad y responsabilidad compartida. Además de compartir la caja con el público, la Alianza impulsará un fortalecimiento de capacidades a nivel regional que incluye una comunidad de práctica para intercambiar aprendizajes, un programa de formación de formadores y un espacio para entender cómo aplicar la ética de datos en casos prácticos.

[Lee la nota completa](#)

Ciencia y saberes para mejorar la investigación y el manejo pesquero en la Amazonía boliviana



Participantes del Tercer Congreso Boliviano de Ictiología Fotografía: © Jesús Luna

El Tercer Congreso Boliviano de Ictiología reunió a investigadores, estudiantes y representantes de pescadores de diez países en un espacio de intercambio de conocimientos donde se debatieron avances científicos y aportes clave en conservación de biodiversidad, ecosistemas acuáticos y manejo pesquero.

El evento se realizó del 26 al 28 de noviembre en la Universidad Mayor de San Andrés, en La Paz, Bolivia, con la presencia de instituciones socias de la Alianza Aguas Amazónicas: el Centro de Innovación Científica Amazónica, Institut de Recherche pour le Développement, Faunagua, WCS Bolivia y WCS Ecuador. Sannie Brum, especialista en pesca de la Alianza presentó las acciones que promueve la red para sostener pesquerías comerciales de bagres en la charla magistral "Los bagres migradores nos conectan". Otras organizaciones socias, compartieron investigaciones sobre nuevas tecnologías para estudiar humedales mineros, amenazas al bagre dorado en Bolivia, genética en peces, comunidades de peces, monitoreo participativo con ciencia ciudadana.

[Lee la nota completa](#)

Crecen las observaciones ciudadanas de peces en la Amazonía



Datos del informe Ictio septiembre 2025. Arte: © Alianza Aguas Amazónicas

Ictio alcanzó las 133.305 observaciones de peces en 152 subcuencas de cuarto nivel de la Amazonía hasta septiembre de 2025. Esta información nace del trabajo colaborativo de 732 científicos ciudadanos – pescadores, pescadoras, estudiantes y organizaciones – que con sus registros locales, fortalecen una base de datos regional.

Además de ser una plataforma tecnológica, Ictio se destaca como un modelo de monitoreo participativo capaz de informar esfuerzos de investigación y manejo pesquero reales. Ictio ya compartió más de 84.000 registros de pesca brasileños con el Proyecto "Integra Pesca" del Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA) de Brasil, aportando más de cinco años de datos ciudadanos a la base gubernamental sobre la pesca artesanal y demostrando el rol central de las personas para monitorear los recursos de los que dependen.

[Lee el informe completo](#)



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 © | 2025 | | Wildlife Conservation Society |
Todos los derechos reservados

Créditos de las fotografías:
COP30: © Dino Delgado / Aguas Amazónicas
Data Ethics Toolkit: © Association for Advancing Participatory Sciences
Congreso Boliviano de Ictiología: © Jesús Luna
Ictio: © Alianza Aguas Amazónicas

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](#)