

## La Alianza en acción

[Lee la versión en portugués aquí](#)

Conoce los avances de nuestro trabajo en la Cuenca Amazónica



### Actualización en la coordinación de la Alianza Aguas Amazónicas

Mariana Varese cierra un ciclo en WCS tras más de 20 años de trabajo en la región y en los procesos colaborativos que dieron origen a la Alianza Aguas Amazónicas, donde tuvo un rol clave desde sus etapas iniciales. Su liderazgo, innovación y compromiso han sido determinantes en la construcción de una red de trabajo basada en la colaboración y la articulación entre actores diversos, que posteriormente se consolidó como Alianza. Su visión y su trabajo ha contribuido a conectar territorios, organizaciones y conocimientos en torno a la conservación de la Cuenca Amazónica.

¡Gracias, Mariana, por la confianza construida y la energía puesta en este proceso colectivo que hoy tiene más de 30 organizaciones socias!

En esta nueva etapa, Mariana continuará su camino en la Fundación Gordon y Betty Moore, donde seguirá vinculada a estos esfuerzos desde otro rol.

Damos una cálida bienvenida a Dino Delgado, quien asume la coordinación de la Secretaría Técnica de la Alianza en este momento tan importante, quien, con su compromiso y espíritu colaborativo, consolidará el trabajo colectivo de la Alianza.

### Hacia la implementación del Plan de Acción para conservar los bagres migratorios



Video resumen de la participación de la Alianza Aguas Amazónicas en la COP15. Audiovisual: © WCS / Arthur Menescal

Tras la aprobación del Plan de Acción Regional para los Bagres Migratorios Amazónicos en la COP15 de la Convención sobre Especies Migratorias (CMS), se abre una nueva etapa para su implementación en los países.

Este acuerdo establece una hoja de ruta que orienta esfuerzos para mantener la conectividad de los ríos, fortalecer el conocimiento científico, indígena y local; y promover cadenas de valor sostenibles vinculadas al manejo pesquero. El reto ahora está en traducir estos lineamientos en acciones concretas en territorio.

La Alianza Aguas Amazónicas acompañará este proceso, promoviendo el trabajo conjunto entre países, academia, sociedad civil y pescadores.

[Lee la nota completa](#)

### Pescadores de la cuenca del Madeira llevaron sus voces a la COP15



Pescadores identificando la cuenca del Madeira. Fotografía © Faunagua

A finales de febrero, Cochabamba reunió a representantes de asociaciones pesqueras de Bolivia, Brasil y Perú en el Primer Encuentro entre Pescadores de la Cuenca del Madeira. Veinte y cinco pescadores y pescadoras, junto a especialistas de Faunagua, IBC y WCS compartieron experiencias desde distintos territorios del Madeira, en un diálogo que conectó saberes y preocupaciones comunes.

Las conversaciones pusieron sobre la mesa amenazas compartidas, represas, minería y pesca ilegal, planteando iniciativas de cooperación como un "Observatorio para el río Madeira".

Como uno de los acuerdos del encuentro, se elaboró una carta abierta dirigida a los gobiernos y delegados de los países a CMS, que llama a los países a conservar los bagres migratorios y respalda las acciones propuestas en el Plan Regional de Bagres Amazónicos.

[Lee la nota completa](#)

### Conectando bosques y ríos: hacia un enfoque integrado de los sistemas alimentarios amazónicos



Participantes del taller "Integrando datos de caza y pesca". Fotografía © Stanford

Del 7 al 9 de abril se realizó en Manaus, Brasil el taller "Integrando datos sobre carne de caza y pesca para un sistema alimentario sostenible en la Amazonía". El encuentro, organizado por Stanford y la Alianza Aguas Amazónicas junto a CIFOR-ICRAF y el Instituto Juruá, unió a 25 especialistas de 18 organizaciones para estudiar cómo la biodiversidad contribuye a la nutrición desde un enfoque integral.

Durante estos tres días, se identificaron sinergias entre datos existentes sobre pesca y carne de caza, dos actividades que sostienen la alimentación de millones de habitantes amazónicos, pero que generalmente se analizan por separado. Los participantes avanzaron en el mapeo de variables clave como consumo, biodiversidad, mercados y valor nutricional, acordando un marco común para integrar datos, estándares de gobernanza y mecanismos de intercambio.

Gracias al encuentro, se sentaron bases para investigaciones, publicaciones y políticas que reconozcan la interdependencia entre bosques y ríos.

[Lee la nota completa](#)

### Proyecto de ciencia ciudadana con jóvenes ribereños inicia nuevo ciclo en el río Madeira



Presentación del programa de Ciencia Ciudadana en una escuela ribereña en Porto Velho, Rondônia. Fotografía © Ecoporé

El proyecto "Ciencia Ciudadana como herramienta de investigación en escuelas ribereñas" inició un nuevo ciclo de actividades en Rondônia, capacitando a estudiantes de escuelas públicas para monitorear la pesca con ciencia y ciudadana. La iniciativa ya sumó más de 50 jóvenes aportando registros pesqueros de sus comunidades y este 2026 el trabajo se amplió mediante acciones en dos unidades educativas en la Reserva Extrativista del Lago do Cuniã.

Las capacitaciones buscan integrar la ciencia en la rutina local de los estudiantes y sus familias. Así, los jóvenes monitorean a un pescador de su círculo (padres, abuelos o vecinos), registrando capturas, pero también aprendiendo del conocimiento tradicional de sus comunidades pesqueras.

Estas actividades forman parte del Programa Ciencia Ciudadana de la Alianza Aguas Amazónicas implementado por Ecoporé en Rondônia, con apoyo de WCS y la Fundación Moore.

[Lee la nota completa](#)



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:  
CMS: © WCS / Arthur Menescal  
Diálogo de Saberes: © Faunagua  
Taller Manaus: © Sebastián Heilpern  
Ciencia Ciudadana en escuelas: © Ecoporé

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](#)