

## La Alianza en acción

Portugués

Conoce los avances de nuestro trabajo en la Cuenca Amazónica

### Las últimas

#### Atlas de experiencias pesqueras visibiliza y conecta el trabajo de pescadores y pescadoras en la Cuenca Amazónica

La Alianza Aguas Amazónicas lanzó el primer mapa multimedia que compila las experiencias de 27 asociaciones de pescadores y pescadoras de Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador y Perú participantes del primer ciclo de "Diálogos de Saberes". Estos espacios de encuentro tuvieron como propósito visibilizar y debatir la manera en que se piensa y se gestiona la pesca en la Cuenca Amazónica y conectaron a pescadores, científicos, técnicos y autoridades pesqueras, permitiendo dar un paso a una nueva etapa en la gobernanza pesquera regional, basada en el reconocimiento de los saberes locales, la colaboración entre países y la construcción de soluciones desde las propias comunidades.

El mapa multimedia sintetiza los cinco diálogos realizados en distintos países amazónicos y relata desde las voces de sus protagonistas, las prácticas y saberes para la pesca sostenible en la Cuenca.



[Lee más en la nota](#)

[Accede al Atlas](#)

#### Kaputna limpia las riberas del río Santiago para proteger sus ecosistemas

El pasado 12 de abril, un grupo de monitores y monitoras de biodiversidad del Centro Shuar Kaputna, ubicado en la provincia de Morona Santiago en la Amazonía ecuatoriana, llevó a cabo una jornada de limpieza en los puertos Kaputna y Peñas. Esta acción local refleja el compromiso adquirido por pescadores y pescadoras de Perú, Ecuador y Bolivia durante el encuentro Diálogo de Saberes de Huacho en marzo de 2024, organizado por la Alianza Aguas Amazónicas, el Instituto del Bien Común y WCS. En este contexto la actividad representa un esfuerzo por garantizar la salud de los ecosistemas fluviales y promover la conservación de los hábitats acuáticos.

La jornada de limpieza fue la segunda realizada en Ecuador. En esta ocasión, siete personas de la comunidad de Kaputna, convocadas por el pescador y participante de los Diálogos Germán Narankas, recolectaron aproximadamente 120 kg de basura.



[Lee la nota completa](#)

#### Avanza la identificación de rutas migratorias de los bagres amazónicos



En el marco de la Alianza Aguas Amazónicas, el Instituto SINCHI realizó dos intercambios académicos para capacitar sobre técnicas de laboratorio para ADN ambiental (eDNA) a los equipos del Laboratorio de Biotecnología y Recursos Genéticos del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana- IIAP, en Iquitos (Perú) del 6 al 11 de abril, y a investigadores del Instituto Nacional de Biodiversidad del Ecuador- SINABIO, del 5 al 9 de mayo en Bogotá (Colombia). Los dos talleres los lideraron investigadoras de SINCHI, como parte del proyecto "ADN ambiental para la identificación de rutas migratorias y áreas de desove prioritarias para la conservación de los grandes peces migradores amazónicos".

Este proyecto cuenta con el apoyo de TNC y WCS y se enfoca en el estudio regional de los bagres con métodos moleculares para la detección y cuantificación de estas especies. Este tipo de iniciativas, impulsadas desde la colaboración entre instituciones de la Alianza Aguas Amazónicas, fortalece las capacidades técnicas en la región y sienta las bases para el uso del eDNA como herramienta complementaria en los sistemas de monitoreo pesquero.



[Lee la nota completa](#)

#### Expedición Igapó: ciencia itinerante en el río Madeira

Investigadores e investigadoras de LIOP-UFAM, el Laboratorio de Ictiología y Ordenamiento Pesquero del Valle del Río Madeira de la Universidad Federal de Amazonas, visitaron cuatro comunidades a lo largo del Madeira en un barco adaptado para la investigación y la enseñanza para promover el intercambio de saberes entre científicos y poblaciones.

El equipo partió de Manaus con destino a Humaitá, dialogando a lo largo del camino con diversas organizaciones dedicadas a la pesca con el fin de brindar asistencia técnica. Por las noches, el barco abrió sus puertas dedicadas a la pesca con los pobladores una serie de actividades educativas como cine y juegos.

El proyecto BACIAS de LIOP UFAM busca acercar la ciencia a las personas y cuenta con el apoyo de CNPq, PPBio Amazonía Occidental, PELD/PSAM y INCT/CENBAM.



[Lee la nota completa](#)

#### El Instituto Juruá y WCS Bolivia compartieron sus experiencias sobre minería

El cuarto webinar de la serie Conexiones Vitales titulado "Sociedad Civil en Acción: retos y alternativas frente a la minería de oro en Brasil y Bolivia" presentó las experiencias lideradas por WCS Bolivia y el Instituto Juruá en Kaputna, destacando el trabajo articulado con comunidades, autoridades locales y redes de colaboración para avanzar hacia una gestión más justa y sostenible del territorio. En este espacio se discutió también los desafíos que aún enfrentan.

Las dos organizaciones compartieron sus aprendizajes en defensa del territorio, monitoreo ciudadano y acción colectiva frente a la minería de oro.

Si no pudiste participar, puedes acceder a la grabación del webinar abajo.



Presentan

Oscar Loayza, WCS Bolivia  
Manuel Salinas, WCS Bolivia  
Hugo C. M. Costa, Instituto Juruá



[Mira la grabación del webinar](#)



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:  
Atlas de Experiencias Pesqueras: © Mariana Moscoso / Aguas Amazónicas  
Limpieza en Kaputna: © Germán Narankas  
Intercambio académico: © Instituto SINCHI  
Expedición Igapó: © LIOP UFAM  
Conexiones vitales: © Grullab / CC4.0

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](#)