

La Alianza en acción

Portugués

Conoce los avances de nuestro trabajo en la Cuenca Amazónica

Las últimas

Pescadores indígenas de la cuenca del río Içá se capacitan en conteo de pirarucú para mejorar su gestión



En un esfuerzo conjunto por fortalecer la gestión pesquera en la Amazonía, especialistas de WCS Brasil, en colaboración con IDAM, la Municipalidad de Santo Antônio do Içá, el Gobierno del Estado de Amazonas y ASSCOMAL, capacitaron a 30 pescadores locales en la técnica de conteo del pirarucú (paiche). Durante las capacitaciones, también se realizó un censo de esta especie en los lagos de las Tierras Indígenas Betânia y Matintin.

Entre 15 y 20 participantes continuarán monitoreando regularmente el pirarucú, beneficiando a tres comunidades y a la Villa Betânia, hogar de cerca de 4,000 personas. Esta iniciativa permitirá revisar y actualizar los acuerdos de pesca vigentes desde 2012, solicitar cuotas de captura y avanzar hacia una gestión sostenible en la cuenca del río Içá.

[Lee la nota completa aquí](#)

¿Qué Ciencia Ciudadana queremos? La Alianza Aguas Amazónicas participa en el Primer Encuentro Brasileño

Del 10 al 12 de septiembre de 2024, más de 140 personas se reunieron en São Paulo para discutir el futuro de la ciencia ciudadana en Brasil. Carolina Doria, profesora de la Universidad Federal de Rondônia, miembro del Consejo Directivo de la Alianza Aguas Amazónicas y líder del programa de Ciencia Ciudadana de la Alianza, representó a la Alianza en el evento. En el panel "¿Qué Ciencia Ciudadana queremos? Perspectivas desde las Redes Latinoamericanas", compartió su experiencia en monitoreo ambiental junto a socios locales. También fue parte del foro "Desafíos éticos de la Ciencia Ciudadana", en el que abordó las complejidades que enfrenta la ciencia en la diversa Cuenca Amazónica.

El encuentro, organizado por la Red Brasileña de Ciencia Ciudadana (RBCC) y la Universidad Federal de ABC, con respaldo del Consejo Nacional para el Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPQ) y la Alianza Aguas Amazónicas, también definió los próximos pasos para consolidar la ciencia ciudadana en el país. La Alianza seguirá colaborando con la RBCC en grupos de trabajo enfocados en capacitación, herramientas educativas y monitoreo, reforzando el compromiso con la conservación de la Amazonía.

[Entérate más](#)



Detectan niveles de mercurio preocupantes en peces de las comunidades indígenas de Curaray

Artículo científico

Las comunidades indígenas de Gomataon (Worani) y Sinangoé (Aí' Cofán), situadas cerca de la cuenca del río Napo y el río Aguarico, respectivamente, en la Amazonía ecuatoriana, enfrentan una creciente amenaza debido a la actividad minera de oro y cobre. La extracción de estos metales ha traído consigo el uso intensivo de mercurio, convirtiéndose en un elemento de uso cotidiano de las comunidades cercanas.

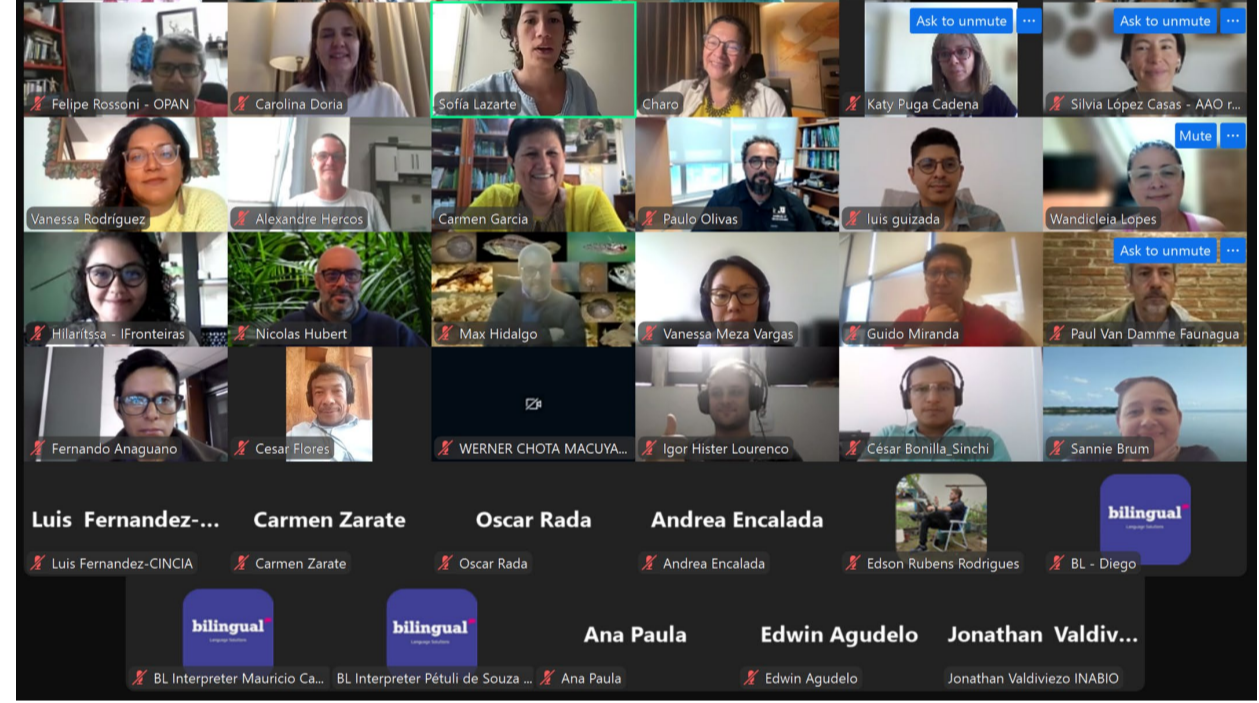
Con estos antecedentes, la Universidad San Francisco de Quito (USFQ) realizó un estudio reciente en el que se evidenció la presencia de mercurio en los peces, el agua y el sedimento, incluso en áreas consideradas de baja intervención humana. Aunque la mayoría de las muestras están dentro de los límites internacionales, ocho especies de peces superan los niveles recomendados. Esto pone de manifiesto la urgencia de realizar un monitoreo constante y de evaluar los riesgos para las comunidades locales.

La Alianza Aguas Amazónicas aprueba por unanimidad su Informe Anual en Asamblea General Ordinaria

El 16 de octubre de 2024 se realizó la Asamblea General de la Alianza de manera virtual, con la participación de 25 representantes de las organizaciones socias. Carolina Doria, de la Universidad Federal de Rondônia, presidió el evento.

Durante la Asamblea los participantes presentaron los avances en la gestión, en relación con las estrategias y los Programas de la Alianza. La Secretaría Técnica presentó el Informe Anual del Consejo Directivo, correspondiente al periodo de mayo de 2023 a julio de 2024, y los asistentes lo aprobaron por unanimidad. El Comité de Conducta propuso la modificación del Código de Conducta, el documento está disponible para revisión hasta el 4 de noviembre.

En la segunda parte del evento, se realizó un espacio abierto, donde los representantes de las organizaciones socias compartieron sus avances y contribuciones a los objetivos de la Alianza Aguas Amazónicas, destacando diversas iniciativas que fortalecen el trabajo colaborativo de la Alianza. Finalmente, se formaron grupos de trabajo para dar el seguimiento a los temas tratados en el último encuentro de socios en Manaus. Luego, en plenaria se presentaron los avances, desafíos y los próximos pasos propuestos. Los temas abordados fueron los siguientes: 1. Conocimiento y gobernanza de datos, 2. Ríos libres y conservados por las autoridades y sus poblaciones, 3. Una salud: contaminación por mercurio en las aguas de la Amazonía, y 4. Sistema de información y manejo de datos de monitoreo de pesca.



[Mira la grabación y accede a los documentos aquí](#)

Voces de la Amazonía: relatos de las y los pescadores sobre el impacto de los incendios en la Amazonía

A raíz de la crisis ambiental que vivimos en los últimos meses en la Amazonía, recolectamos los testimonios de pescadoras y pescadores que participaron en los Diálogos de Saberes, espacios impulsados por la Alianza Aguas Amazónicas. Ellos compartieron con nosotros sus experiencias y preocupaciones frente a la sequía que ha afectado gravemente sus comunidades, sus medios de vida y los ecosistemas acuáticos de los que dependen. Sus voces nos recuerdan la urgencia de proteger estos recursos vitales ante las amenazas que enfrenta la Cuenca Amazónica y los desafíos del cambio climático.

Estos son algunos de sus testimonios:



Omar Ortuño, pescador de Bolivia:

"La sequía afecta a la migración de los peces. Este año no ha habido arribada de peces (movimientos masivos en busca de alimentación o sitios de reproducción) en esta zona. Los pescadores dejamos de pescar. Además, ha hecho mucho frío, algo inusual, y hay una gran humareda de los incendios en la frontera con Brasil".

Raquel Velásquez, desde el río Ampiyacu en Perú, comparte:

"Sinceramente, me da mucha pena y preocupación por nuestros ríos. El Amazonas nunca había estado tan seco. Aquí el río Ampiyacu está quedando como una pequeña quebrada, cuando antes era un río grande. ¿Qué podemos hacer?"



[Lee el artículo aquí](#)

Cómo unirse a la intranet de la Alianza: paso a paso

¡Te invitamos a ser parte de nuestra comunidad en la intranet de la Alianza Aguas Amazónicas! Aquí podrás acceder a recursos exclusivos como gráficos, publicaciones, y toda la información actualizada sobre nuestras actividades y eventos. Sigue esta guía paso a paso para crear tu cuenta y empezar a aprovechar todo lo que la intranet tiene para ofrecerte. ¡Únete y mantente conectado/a con los avances de la Alianza!

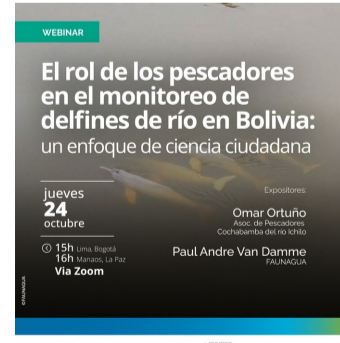
1. Ingresa a <https://aguasamazonicas.org/iniciar-sesion>
2. Haz clic abajo en la opción "registrar"
3. Ingresa tus datos y coloca "registrar"
4. Nos llegará una notificación de tu registro y como Secretaria Técnica, aprobaremos tu solicitud.
5. Recibirás un correo electrónico con un enlace para ingresar a la plataforma [<https://aguasamazonicas.org/wp-login.php>] y otro para cambiar tu contraseña.

[¡Accede a la intranet y encuentra recursos exclusivos para socios!](#)

Lo que se viene

WEBINAR: El rol de los pescadores en el monitoreo de delfines de río en Bolivia: un enfoque de ciencia ciudadana

Acompáñanos el 24 de octubre a las 3pm (hora Lima, Quito) para escuchar a Omar Ortuño y Paul Van Damme de FAUNAGUA, quienes nos compartirán su experiencia de Ciencia Ciudadana en el monitoreo y conservación de los delfines de río. Conoceremos el rol de los pescadores representados por Omar y el enfoque técnico, con Paul.



[Regístrate aquí](#)

¡Aprovecha la oportunidad de participar al final del webinar en nuestro espacio abierto de la Alianza! Comparte tus ideas, proyectos e iniciativas que te entusiasmen y que puedan impulsar el trabajo conjunto por la conservación.

¡Tu voz es clave para fortalecer la Alianza!



Síguenos en nuestras redes sociales como @aguasamazonicas

Este boletín fue posible gracias al apoyo de la Fundación Gordon y Betty Moore y el pueblo de los Estados Unidos a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). El contenido es responsabilidad de la Alianza Aguas Amazónicas, y no refleja necesariamente las opiniones de la Fundación Moore, USAID ni el gobierno de los Estados Unidos.

Copyright © | 2024 | Wildlife Conservation Society |, Todos los derechos reservados

Créditos de las fotografías:
Grupo de pescadores del río Içá capacitados: © Guillermo Estupiñán / WCS Brasil
Participantes del I Encuentro Brasileño de Ciencia Ciudadana: © Instituto Nacional de Ciencia Ciudadana
Raque Velásquez © Mariana Moscoso / Aguas Amazónicas
Omar Ortuño © Mariana Moscoso / 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.

