

La Alianza en acción

Portugués

Conoce los avances de nuestro trabajo en la Cuenca Amazónica

Las últimas

Ictio: un análisis reciente revela su potencial para comprender los patrones de migración de peces en la Amazonía

Guido Herrera, de la Universidad de Tennessee, junto con Sannie Brum, Guido Miranda y Guillermo Estupiñán de WCS, han evaluado cómo Ictio puede mejorar la comprensión de las especies migratorias y optimizar la gestión de las pesquerías. Este esfuerzo se alinea con los objetivos de la Alianza y forma parte de su estrategia para aprovechar los datos recopilados hasta julio de 2023.

Entérate más



Líderes pescadores y técnicos de la Alianza se capacitan en gestión del pirarucú en curso del Instituto Mamirauá

Cuatro pescadoras y pescadores, un técnico de WCS Bolivia y una técnica del Instituto Fronteiras, de Colombia, Bolivia, Perú y Acre, Brasil, participaron en el curso "Gestión Compartida de los Recursos Pesqueros con Enfoque en el Manejo Participativo del Pirarucú" del Instituto Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. Este curso, celebrado en el marco del 25° aniversario de la gestión participativa de esta especie en el estado de Amazonas, Brasil, abordó la historia del manejo del pirarucú y las técnicas que Instituto Mamirauá utiliza y que han mejorado la gestión pesquera, la seguridad alimentaria y la generación de ingresos para las comunidades ribereñas de Mamirauá. Estas técnicas fueron desarrolladas por el mismo Instituto junto a las comunidades tradicionales, apoyadas por el Gobierno de Brasil.

Durante el curso, las y los participantes aprendieron sobre las innovaciones en manejo pesquero y conocieron a líderes de pescadores, pioneros en esta práctica. Los conocimientos adquiridos serán aplicados en sus comunidades para replicar buenas prácticas y con ello fortalecer la gestión sostenible de los recursos pesqueros en sus regiones.



"Este curso ha sido un gran aprendizaje para mí, del cual puedo aprovechar mucho, ya que he adquirido conocimientos importantísimos, además de herramientas útiles para el manejo territorial. Estoy muy emocionada de aprender directamente desde las mismas comunidades. El conocimiento comunitario así como el apoyo técnico, son muy importantes durante este proceso", comentó Lilia Java, pescadora colombiana, líder del resguardo Ticoya.

Es la primera vez que este curso cuenta con la participación de pescadores hispanohablantes, quienes han participado en los Diálogos de Saberes organizados por la Alianza.

"En nuestra área de conservación en Ampiyacu, ya estamos recuperando la especie pirarucú, que nosotros llamamos paiche. Para mí es muy importante aprender sobre el manejo de esta especie, para poder llevarlo como modelo a nuestras comunidades. Sinceramente, felicito a las comunidades de la Reserva de Mamirauá por el gran trabajo que están realizando en la gestión del paiche", dijo Raquel Velásquez, pescadora peruana, líder de un comité de vigilancia del río Ampiyacu.

La inclusión de estos pescadores y pescadoras fortalece su liderazgo y les da herramientas para mejorar las técnicas de monitoreo en sus regiones. Y, consolida su participación en las acciones transfronterizas de la Alianza para promover la conservación de la Cuenca.

Asociación de Pescadores Artesanales del Río Napo cumple su compromiso de limpieza de ríos



En la primera jornada de limpieza del río Napo, los pescadores artesanales recolectaron 200 kg de desechos, cumpliendo así el compromiso establecido en los "Diálogos de Saberes" en Huacho, Perú donde 32 representantes de organizaciones de Ecuador, Bolivia y Perú se comprometieron a realizar acciones conjuntas para asegurar la salud de los ríos y promover un manejo más sostenible de las pesquerías.

Entérate más aquí

Científicos de CINCIA estudian pozas mineras abandonadas con un robot acuático

El equipo del Programa de Ecosistemas Acuáticos del Centro de Innovación Científica Amazónica (CINCIA), utiliza tecnología robótica y ADN ambiental para consolidar una base de datos de pozas abandonadas por la minería y lagos naturales en Madre de Dios. El objetivo es sustentar propuestas de gestión sostenible para estas áreas afectadas por la minería.



Lee la nota completa aquí

Plan de comunicación interna de la Alianza

El 2 de agosto, nos reunimos con 17 miembros y comunicadores de nuestras organizaciones asociadas para presentar el [Plan de Comunicación Interna](#) de la Alianza Aguas Amazónicas. Tuvimos la participación de Ecoporé, IIAP, INABIO, Faunagua, TNC, WCS Bolivia, WCS de Colombia y WCS Ecuador.

¿Cuáles fueron los temas tratados?

Retomaremos los webinars que servirán como un espacio para dialogar sobre temas de interés común y, al mismo tiempo, para actualizarnos sobre las acciones de cada organización. Además, lanzaremos un calendario de eventos en la web, para facilitar la coordinación y participación en las actividades programadas. Finalmente, ponemos a disposición de nuestros socios el [manual de branding](#) junto con el [kit de materiales](#) de la Alianza, para asegurar que sigamos los lineamientos de nuestra imagen corporativa.

Recuerda que en nuestra página web también puedes encontrar recursos como infografías, logos y plantillas: www.aguasamazonicas.org

Campañas digitales

En este bimestre hemos desarrollado dos campañas.

1. Una sobre los socios de la Alianza, donde hablamos sobre la alianza y compartimos información de cada organización socia, tales como su misión y las acciones que desarrollan en la Cuenca Amazónica. ¡Comparte el contenido desde nuestras redes sociales! Como @aguasamazonicas

2. La *Declaración de la Semana Aguas Amazónicas*, con el fin de aumentar el número de personas y organizaciones que se sumen a los objetivos de la Alianza por contribuir a la conservación e integridad de la Cuenca Amazónica, así como con la promoción del conocimiento como un bien común. Si aún no te has adherido, ¡te invitamos a unirte y replicar el contenido!

¡Súmate! : <https://bit.ly/declaracionsumate!>

Lo que se viene

WEBINAR: Gobernanza de datos para la gestión eficiente de la Cuenca Amazónica

Acompáñanos el 2 de septiembre sobre las 3 p.m. (hora Lima, Quito) para escuchar a Pablo Sánchez de INABIO, quien participará sus conocimientos sobre herramientas avanzadas para la gestión de la información. Al final del webinar, participará en el micro abierto de la Alianza para intercambiar actualizaciones y novedades.

Regístrate aquí

WEBINAR

Gobernanza de datos para la gestión eficiente de la Cuenca Amazónica

Bases de datos como estrategia efectiva de cooperación

02 | septiembre | lunes

🕒 15h Lima, Quito, Bogotá
16h Manaos

Via Zoom

Expositores:

Pablo Sánchez

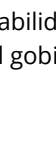
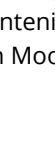
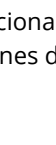
Director de gestión de información
INABIO

Rosa Bolaños

Analista de Gestión de Innovación
INABIO



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:
Curso Gestión de Pirarucú: © Instituto Desenvolvimento Sustentável Mamirauá
Limpieza de río Napo: © Emillia Ulloa/ WCS Ecuador
Robot acuático: © CINCIA

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](#)

