

Conectando ciencia, conocimientos indígenas y locales, gobernanza y acción





# ¿Quiénes somos?

La Alianza Aguas Amazónicas es una red de más de 30 organizaciones que trabajan en Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Estados Unidos, Francia y Perú para conservar la integridad y conectividad de los ecosistemas acuáticos de la Cuenca Amazónica, contribuyendo al bienestar de los pueblos amazónicos, cuyas formas de vida, alimentación y cultura están profundamente ligadas a estos ríos.

### Misión

Impulsamos el conocimiento y fortalecemos la gobernanza de la Cuenca Amazónica mediante el uso de ciencia abierta y participativa. Conectamos actores e iniciativas diversas para conservar los ecosistemas acuáticos y contribuir al bienestar de los Pueblos Amazónicos y a garantizar sus derechos fundamentales.

### Visión

Una Cuenca Amazónica integrada, dinámica y diversa, conectada desde los Andes hasta el Atlántico, valorada y cuidada por sus habitantes y el mundo.

## Nuestros principios guía

### Visión integradora de cuenca

Trabajamos con enfoque multiescalar y de cuenca, reconociendo que los ríos amazónicos están interconectados y requieren una mirada local, regional y global.

#### Diversidad de conocimientos

Integramos saberes científicos, locales e indígenas. Promovemos la ciencia abierta y participativa, y la colaboración intercultural.

### Innovación y aprendizaje

Fomentamos soluciones creativas, tecnologías adaptadas al contexto y espacios de experimentación que valoran el aprendizaje colectivo.

### Colaboración equitativa

Facilitamos relaciones éticas y transparentes entre comunidades, organizaciones y científicos, fortaleciendo el trabajo conjunto.

#### Apertura situada

Compartimos datos de forma responsable, considerando los contextos e impactos de su uso.

#### Respeto

Buscamos garantizar el respeto a los derechos humanos, los territorios y los conocimientos de los pueblos amazónicos.

### Diversidad, equidad e inclusión

Somos una red diversa que impulsa la participación plena y equitativa de todos los actores, especialmente de aquellos históricamente menos representados.





### Nuestras estrategias para mantener la conectividad de la Cuenca

Para alcanzar nuestra visión, se necesita una acción colectiva y sostenida en toda la Cuenca. La Alianza Aguas Amazónicas trabaja a través de tres objetivos clave de conservación:

- Que los paisajes bioculturales fluviales de la Amazonía occidental estén conservados y conectados.
- Que las llanuras inundables se mantengan funcionales.
- Que las poblaciones de peces y las pesquerías comerciales se sostengan en el tiempo.

### 1. Gobernanza para una incidencia efectiva

Fortalecemos la colaboración regional entre actores clave y el uso de evidencia rigurosa para impulsar políticas y decisiones que reconozcan el valor de los ecosistemas acuáticos y aseguren su conservación y manejo sostenible.

### 2. Gestión integrada de áreas prioritarias

Promovemos la conservación y el manejo sostenible de territorios indígenas, áreas protegidas, y otras formas efectivas de manejo sostenible, integrando la biodiversidad acuática y su relación con los bosques.

### 3. Planificación sectorial y territorial

Apoyamos en los procesos de planificación sectorial y territorial (terrestre y acuática) para orientar inversiones de desarrollo que maximicen beneficios, minimicen impactos negativos y promuevan la equidad.

### 4. Gobernanza pesquera a múltiples escalas

Impulsamos una gobernanza pesquera colaborativa y a escalas apropiadas, con enfoque ecosistémico y adaptada a las realidades sociales y ecológicas de la Cuenca Amazónica.

### ¿Cómo lo hacemos?

Conectamos ciencia, conocimientos indígenas y locales, gobernanza y acción para conservar la Cuenca Amazónica y asegurar el bienestar de su gente. Entre nuestras acciones destacan iniciativas como la colaboración científica, el monitoreo y manejo participativo de peces y los espacios de diálogo para una gobernanza pesquera inclusiva.



### Ciencia participativa y gobernanza colaborativa para conservar los peces amazónicos

#### Ciencia participativa

Usando herramientas de ciencia abierta y participativa, hemos generado conocimiento sin precedentes sobre peces y ecosistemas acuáticos, que es relevante para abordar problemas locales y al mismo tiempo generar información a gran escala.

A través de la plataforma Ictio, Pueblos Indígenas, comunidades locales, pescadores, organizaciones de la sociedad civil y científicos registran observaciones de peces, contribuyendo al conocimiento sobre las migraciones de especies clave como los bagres dorado y piramutaba, o peces de escamas como el yaraqui y bocachico, fundamentales para la pesca comercial y la seguridad alimentaria en la Cuenca Amazónica.

Desde 2018 hasta marzo de 2025, más de 1500 personas han registrado más de 130.000 observaciones de peces, aportando datos sobre más de 119 especies. Juntos contribuyeron a expandir el rango de hábitat registrado para más de 17 especies.

Este enfoque colaborativo cierra brechas de información, promueve la colaboración entre actores diversos, permite abordar problemas concretos y relevantes para los/as participantes, y reconoce a los habitantes de la Amazonía como actores clave para conservar y manejar de forma sostenible su patrimonio biocultural y los ecosistemas de los que dependen.

Conoce más sobre Ictio en: aguasamazonicas.org/ictio

#### Diálogos de Saberes y gobernanza colaborativa

Entre octubre del 2023 y enero del 2025, cinco eventos de Diálogo de Saberes han reunido a 27 asociaciones de pescadores de diversas cuencas en cinco países. generando espacios de intercambio de experiencias y propuestas concretas para un mejor manejo pesquero. Estos encuentros han fortalecido la colaboración transfronteriza, visibilizado los aportes del conocimiento indígena y local, abriendo nuevos caminos hacia una gobernanza pesquera participativa.

Los Diálogos de Saberes son un modelo efectivo de colaboración para mejorar la gobernanza de la Cuenca Amazónica.

Conoce las experiencias de manejo sostenible

aguasamazonicas.org/experiencias-pesqueras

**iCompartimos** conocimiento y conectamos a la gente para conservar los ecosistemas acuáticos de la Amazonía!

# ¿Cómo sumarte o saber más?

Web: www.aguasamazonicas.org Síguenos en nuestras redes: @aguasamazonicas





CON EL APOYO DE



#### **ORGANIZACIONES**

































































Foto de portada: ©Bruno Mello / WCS Brasil. Fotos página 2: ©Mariana Moscoso / Aguas Amazónicas; Diego Pérez ©WCS; ©Aguas Amazónicas; ©Aguas Amazónicas; ©Aguas Amazónicas; ©Aguas Amazónicas; ©Aguas Amazónicas; ©Aguas Amazónicas; Oguas A