

Conectando ciência, conhecimentos indígenas e locais, governança e ação





Quem somos?

A Aliança Águas Amazônicas é uma rede de mais de 30 organizações que atuam na Bolívia, Brasil, Colômbia, Equador, Estados Unidos, França e Peru para conservar a integridade e conectividade dos ecossistemas aquáticos da Bacia Amazônica, contribuindo para o bem-estar dos povos amazônicos, cujas formas de vida, alimentação e cultura estão profundamente ligadas a esses rios.

Missão

Impulsionamos o conhecimento e fortalecemos a governança da Bacia Amazônica por meio do uso da ciência aberta e participativa. Conectamos atores e iniciativas diversas para conservar os ecossistemas aquáticos e contribuir para o bem-estar dos Povos Amazônicos e garantir seus direitos fundamentais.

Visão

Uma Bacia Amazônica integrada, dinâmica e diversa, conectada dos Andes ao Atlântico, valorizada e cuidada por seus habitantes e pelo mundo.

Nossos princípios guia

Visão integrada da bacia

Trabalhamos com uma abordagem multiescalar e de bacia, reconhecendo que os rios amazônicos estão interconectados e exigem uma visão local, regional e global.

Diversidade de conhecimentos

Integramos saberes científicos, locais e indígenas. Promovemos ciência aberta e participativa, e a colaboração intercultural.

Inovação e aprendizado

Fomentamos soluções criativas, tecnologias adaptadas ao contexto e espaços de experimentação que valorizam o aprendizado coletivo.

Colaboração equitativa

Facilitamos relações éticas e transparentes entre comunidades, organizações e cientistas, fortalecendo o trabalho conjunto.

Abertura situada

Compartilhamos dados de forma responsável, considerando os contextos e impactos de seu uso.

Respeito

Buscamos garantir o respeito aos direitos humanos, os territórios e aos conhecimentos dos povos amazônicos.

Diversidade, equidade e inclusão

Somos uma rede diversa que impulsiona a participação plena e equitativa de todos os atores, especialmente daqueles historicamente menos representados.





Nossas estratégias para manter a conectividade da Bacia

Para alcançar nossa visão, é necessária uma ação coletiva e contínua em toda a bacia. A Aliança Águas Amazônicas atua por meio de três objetivos-chave de conservação:

- Que as paisagens bioculturais fluviais da Amazônia ocidental estejam conservadas e conectadas.
- Que as planícies inundáveis se mantenham funcionais.

Que as populações de peixes e as pescarias comerciais sejam sustentáveis ao longo do tempo.

Governança para uma incidência eficaz

Fortalecemos a colaboração regional entre atores-chave e o uso de evidências rigorosas para promover políticas e decisões que reconheçam o valor dos ecossistemas aquáticos e garantam sua conservação e manejo sustentável.

Gestão integrada de áreas prioritárias

Promovemos a conservação e o manejo sustentável de territórios indígenas, áreas protegidas e outras formas eficazes de manejo sustentável, integrando a biodiversidade aquática e sua relação com as florestas.

Planejamento setorial e territorial

Apoiamos processos de planejamento setorial e territorial (terrestre e aquático) para orientar investimentos em desenvolvimento que maximizem benefícios, minimizem impactos negativos e promovam a equidade.

Governança pesqueira em múltiplas escalas

Promovemos uma governança pesqueira colaborativa e em escalas adequadas, com enfoque ecossistêmico e adaptada às realidades sociais e ecológicas da Bacia Amazônica.

Como fazemos?

Conectamos ciência, conhecimentos indígenas e locais, governança e ação para conservar a Bacia Amazônica. Entre nossas ações destacam-se iniciativas como colaboração científica, monitoramento e manejo participativo de peixes e espaços de diálogo para uma governança pesqueira inclusiva.



Ciência participativa e governança colaborativa para conservar os peixes amazônicos

Ciência participativa

Utilizando ferramentas de ciência aberta e participativa, geramos conhecimento sem precedentes sobre peixes e ecossistemas aquáticos, relevante para enfrentar problemas locais e ao mesmo tempo produzir informações em larga escala.

Por meio da plataforma Ictio, Povos Indígenas, comunidades locais, pescadores, organizações da sociedade civil e cientistas registram observações de peixes, contribuindo para o conhecimento sobre as migrações de espécies-bandera, como os bagres dourada e piramutaba ou peixes escamados como o jaraqui e bocachico, fundamentais para a pesca comercial e segurança alimentar na Bacia Amazônica.

De 2018 até março de 2025, mais de 1.500 pessoas registraram mais de 130.000 observações de peixes, fornecendo dados de 119 espécies. Juntos, contribuíram para ampliar a área de habitat registrada para mais de 17 espécies.

Essa abordagem colaborativa fecha lacunas de informação, promove a colaboração entre atores diversos, permite enfrentar problemas concretos e relevantes para os participantes e reconhece os habitantes da Amazônia como atores-chave para conservar e manejar de forma sustentável seu patrimônio biocultural e os ecossistemas dos quais dependem.

Conheça mais sobre o Ictio em: aguasamazonicas.org/ictio

Diálogos de saberes e governança colaborativa

Entre outubro de 2023 e janeiro de 2025, cinco eventos de Diálogo de Saberes reuniram 27 associações de pescadores de diversas bacias em cinco países, gerando espaços para troca de experiências e propostas concretas para uma melhor gestão pesqueira. Esses encontros fortaleceram a colaboração transfronteiriça, deram visibilidade às contribuições dos conhecimentos indígenas e locais, abrindo novos caminhos para uma governança pesqueira participativa.

Os Diálogos de Saberes são um modelo eficaz de colaboração para melhorar a governança da Bacia Amazônica.

Conheça as experiências de manejo sustentável da pesca em: aguasamazonicas.org/experiencias-pesqueras

Compartilhamos conhecimento e conectamos pessoas para conservar os ecossistemas aquáticos da Amazônia!

Como participar ou saber mais?

Site: www.aguasamazonicas.org

Siga-nos nas redes sociais: @aguasamazonicas





COM O APOIO DE



ORGANIZAÇÕES



































































Foto da capa: ©Bruno Mello / WCS Brasil, Fotos página 2: ©Mariana Moscoso / Aguas Amazónicas; Diego Pérez ©WCS; ©Aguas Amazónicas; ©Aguas Amazónicas; Oscoso / Aguas Amazónicas; Oscoso Amazónicas; ©Aguas Amazónicas; ©Aguas Amazónicas; ©Aguas Amazónicas; ©Aguas Amazónicas, Foto página 4: ©Emilia Ulloa / WCS Ecuador.