

La Amazonía occidental, clave para la Cuenca Amazónica



Poblaciones humanas

27.7 millones de personas viven en la Amazonía Occidental (el 58 % de toda la población amazónica!).

Los ríos son fuente de alimento e ingresos (a través de la pesca y la agricultura), vía de transporte y comunicación entre comunidades, base de cosmovisiones de numerosos pueblos indígenas y eje que da un ritmo a la vida social, con festividades, celebraciones e incluso el calendario escolar.

La conectividad de los ecosistemas acuáticos es fundamental para la mitigación, adaptación y resiliencia frente al cambio climático en la Amazonía.



Biota de agua dulce

74 % de los peces amazónicos habitan los ríos de la Amazonía Occidental (1.868 especies).

Los ríos de la Amazonía occidental son corredores migratorios esenciales para al menos 76 especies.

- Cuenca Amazónica
- Amazonía Occidental
- Río de aguas blancas
- Río de aguas claras
- Río de aguas negras
- Humedales
- ↑ Dirección de los ríos principales

¿Cómo conservar la conectividad de los ríos?

- Fortalecer el liderazgo local ribereño para el diseño y manejo conjunto de reservas fluviales.
- Establecer una moratoria para la construcción de represas.
- Incorporar la conectividad de los ríos como un eje de conservación y un criterio en los planes de infraestructura.
- Usar esta línea base para evaluar los avances.



Hidrología y sedimentos

Más del 90 % de los sedimentos de la Amazonía provienen de los Andes.

40 % del agua que fluye hacia el Atlántico nace en la Amazonía Occidental.



Conectividad longitudinal

Cinco de los principales tributarios de la Amazonía Occidental fluyen libremente: Caquetá-Japurá, Putumayo-Içá, Javari, Purus y Jurúa.

La cuenca del Madeira es la más interrumpida, en gran parte por dos represas ubicadas aguas arriba de Porto Velho.