

Las aguas más biodiversas del planeta

La alta biodiversidad de las aguas amazónicas se debe a la amplia variedad de hábitats que tiene este sistema, su conectividad con los Andes, la interconexión entre sus ríos, lagunas y humedales, y su ritmo hidrológico. Aunque un número relativamente bajo de estas especies son capturadas para su aprovechamiento comercial y de subsistencia, especies como los grandes bagres migratorios constituyen un importante aporte para la economía y la subsistencia de millones de personas en toda la Cuenca.

Riqueza bajo amenaza

Los principales factores que amenazan la biodiversidad acuática en la Amazonía:



Deforestación



Sobrepesca



Represas y carreteras

173.000 tn

de peces es la producción anual calculada para 66 ciudades amazónicas, basado en sus picos máximos de captura.

2.500

especies de peces han sido registradas en las aguas amazónicas.

Especies representativas de las aguas amazónicas



Paiche

Arapaima gigas
>100 cm



Tucunaré

Cichla spp.
<40 cm



Dorado

Brachyplatystoma rousseauxii
120-140 cm



Gamitana

Colossoma macropomum
40-100 cm



Carachama

Pterygoplichthys spp.
50 cm



Boquichico

Prochilodus nigricans
23-24 cm



Lisa

Schizodon fasciatus
<40 cm



Sorubies

Pseudoplatystoma spp.
100 cm

Biodiversidad y bienestar humano

Los peces constituyen una fuente esencial de alimento para una gran parte de la población amazónica, que hoy supera los 47 millones de habitantes. Además, la pesca es una de las principales actividades económicas de la región, así como un importante símbolo cultural y de identidad.



20%

del total de especies de peces de agua dulce registradas en todo el mundo, habitan en las aguas amazónicas.