

# As águas mais biodiversas do planeta

A vasta biodiversidade das águas amazônicas se deve à grande variedade de habitats que este sistema possui, sua conectividade com os Andes, a interconexão entre seus rios, lagoas e pântanos, bem como seu ritmo hidrológico. Embora um número relativamente pequeno dessas espécies seja capturado para uso comercial e de subsistência, espécies como os grandes bagres migratórios representam uma importante contribuição para a economia e a subsistência de milhões de pessoas em toda a Bacia.

## Riqueza sob ameaça

Os principais fatores que ameaçam a biodiversidade aquática na Amazônia:



Desmatamento



Pesca predatória



Barragens e estradas

**173.000 toneladas**

de peixe é a produção anual estimada para 66 cidades amazônicas, com base em seus picos máximos de captura.

**2.500**

espécies de peixes foram catalogadas nas águas amazônicas.

## Espécies representativas das águas amazônicas



**Pirarucu**

*Arapaima gigas*  
>100 cm



**Tucunaré**

*Cichla spp.*  
<40 cm



**Dourado**

*Brachyplatystoma rousseauxii*  
120-140 cm



**Tambaqui**

*Colossoma macropomum*  
40-100 cm



**Cascudo/Bodó**

*Pterygoplichthys spp.*  
50 cm



**Curimatã**

*Prochilodus nigricans*  
23-24 cm



**Aracu**

*Schizodon fasciatus*  
<40 cm



**Pintado/Surubim**

*Pseudoplatystoma spp.*  
100 cm

## Biodiversidade e bem-estar humano

Os peixes representam fonte essencial de alimento para grande parte da população amazônica, que hoje ultrapassa 47 milhões de habitantes. Além disso, a pesca é uma das principais atividades econômicas da região, e um importante símbolo cultural e identitário.



**20%**

do total de espécies de peixes de água doce catalogadas em todo o mundo habitam as águas amazônicas.

