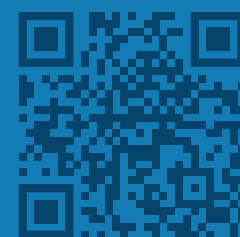


# PEIXES MIGRATÓRIOS: JOIAS DA NATUREZA



Visite nosso site:

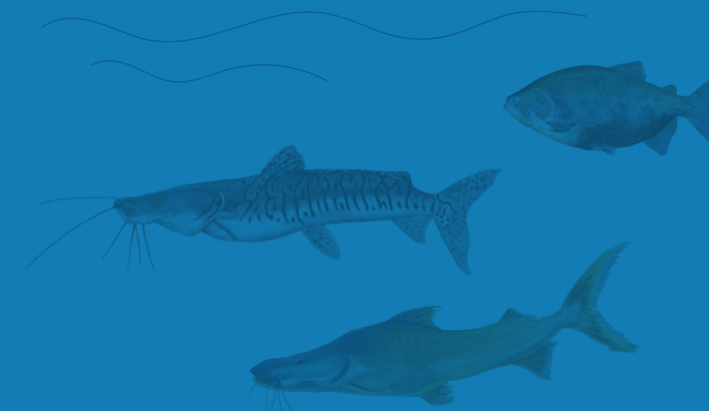
**pt.aguasamazonicas.org**

Siga-nos em nossas redes sociais!



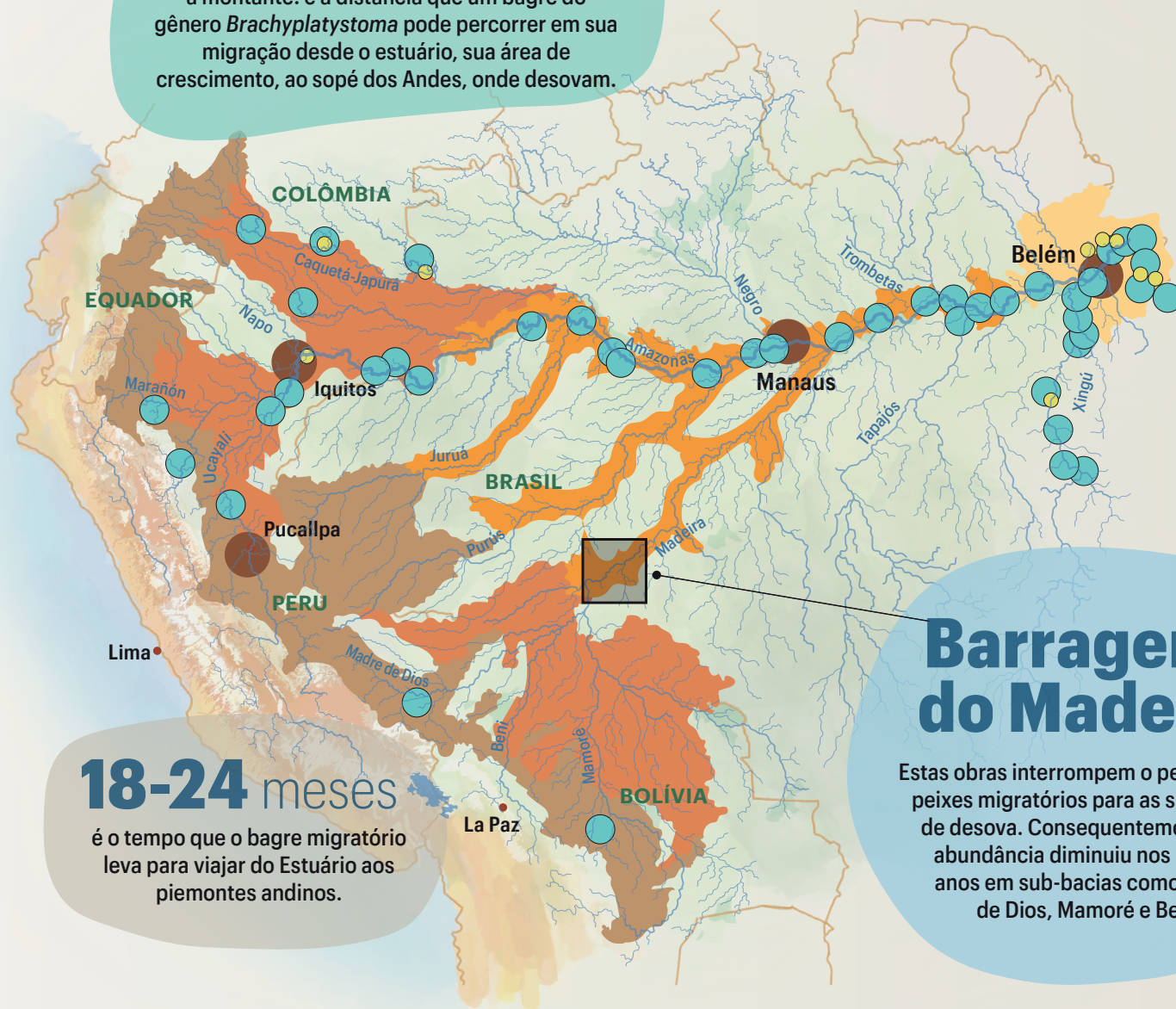
Os grandes bagres migratórios da Amazônia são capazes de realizar viagens épicas de milhares de quilômetros de ida e volta; e são espécies apreciadas pelas pessoas por seu tamanho e pelo valor econômico. No entanto, o futuro dessas espécies está em risco devido às barragens — que cortam suas rotas migratórias — o desmatamento e sobrepesca.

Conservar os ecossistemas aquáticos dos quais dependem, bem como manejar a pesca ao longo de toda a Bacia, permitirão conservar o recurso pesqueiro, um dos maiores símbolos culturais da Amazônia.



# Até 5.500km

a montante: é a distância que um bagre do gênero *Brachyplatystoma* pode percorrer em sua migração desde o estuário, sua área de crescimento, ao sopé dos Andes, onde desovam.



## 18-24 meses

é o tempo que o bagre migratório leva para viajar do Estuário aos piemontes andinos.

Habitat de grandes bagres por estágios de crescimento

- Área de crescimento
- Pré-adultos
- Adultos
- Área de reprodução

Capturas estimadas por área urbana (tn/ano)

- 10.000 - 100.000
- 100 - 10.000
- 10 - 1.000

## Barragens do Madeira

Estas obras interrompem o percurso dos peixes migratórios para as suas zonas de desova. Consequentemente, sua abundância diminuiu nos últimos anos em sub-bacias como Madre de Dios, Mamoré e Beni.

### Piramutaba

*Brachyplatystoma vaillantii*  
40-100 cm

## Grandes viajantes da Amazônia

Algumas espécies de peixes do gênero *Brachyplatystoma* realizam as migrações de água doce mais longas do planeta, alcançando mais de 11.000 km de percurso entre ida e volta. Quatro dessas espécies são de grande importância comercial na Amazônia, sustentando uma pesca multimilionária em toda a Bacia.

### Dourada

*Brachyplatystoma rousseauxii*  
120-140 cm



### Pintado

*Pseudoplatystoma spp*  
100 cm



### Barbado

*Brachyplatystoma platynemum*  
60-80 cm



## Um plano regional

A gestão das espécies de peixes migratórios de longa distância só pode ser abordada de forma eficaz e realista em escala regional, por meio de ações governamentais integradas que monitorem e avaliem as populações de peixes, implementem regulamentações de pesca, mitiguem os impactos de infraestruturas que afetam a pesca e conservem os habitats nos quais os peixes dependem.



## Espécies migratórias de menor distância

Estas espécies realizam migrações menores, entre 100 e 1.000 km, para fins reprodutivos ou alimentares. Assim como os grandes bagres, são de grande importância comercial ao longo de toda a Bacia.

### Tambaqui

*Colossoma macropomum*  
40-100 cm



# 80%

de la pesca comercial en la región se basa en especies migratorias.