

PECES MIGRATORIOS: JOYAS DE LA NATURALEZA

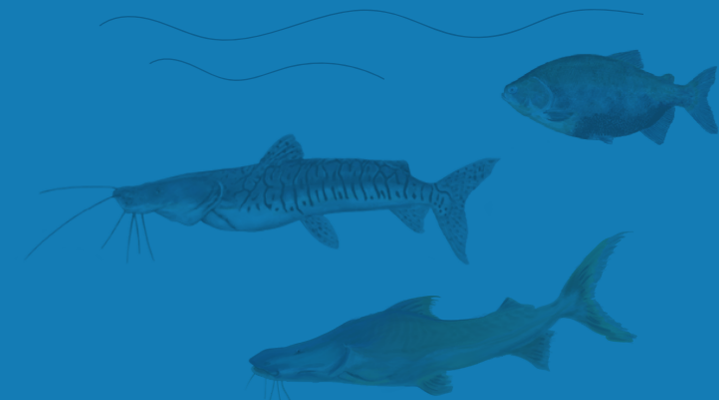


Visita nuestra página web:
aguasamazonicas.org

¡Síguenos en nuestras redes!

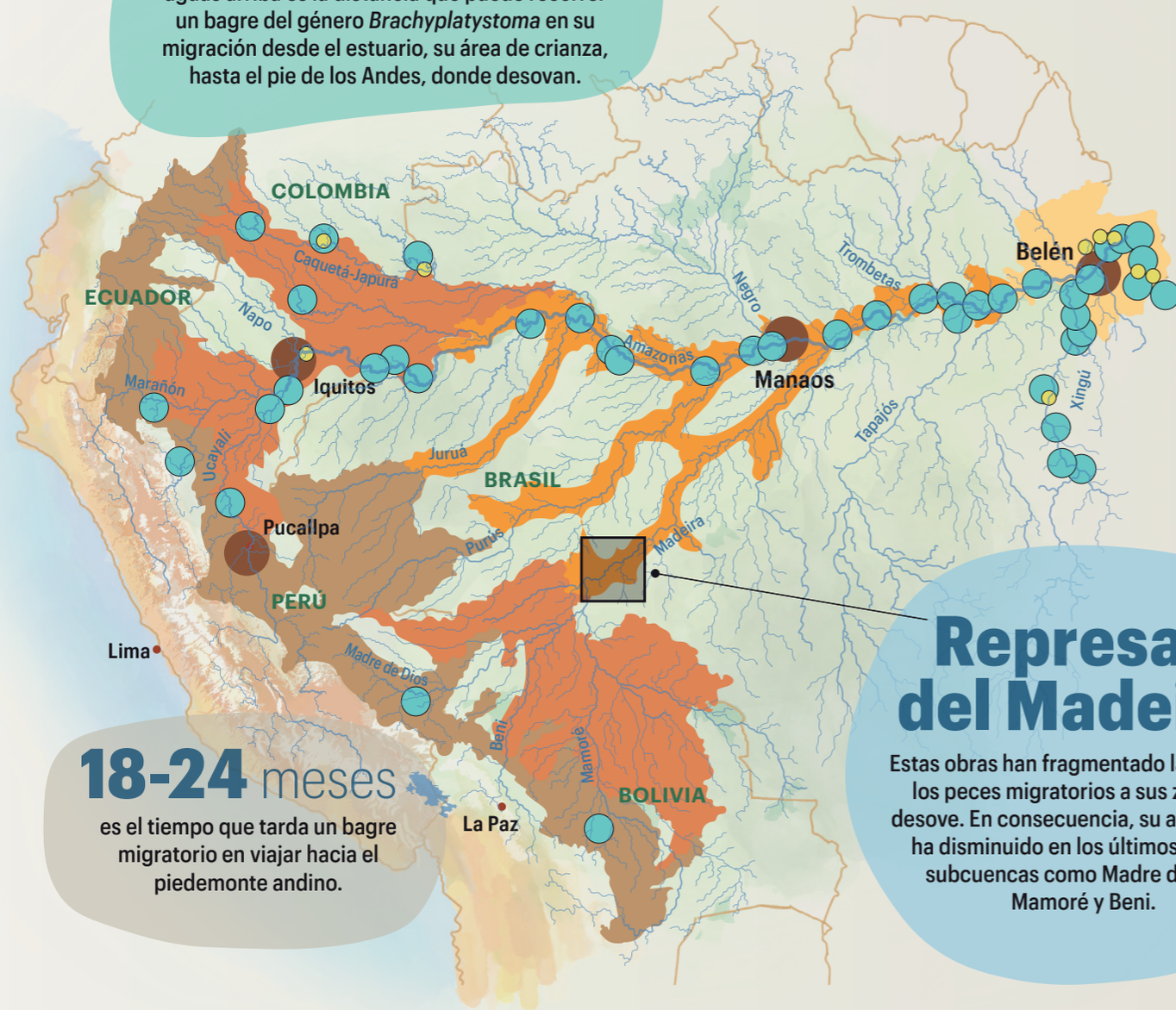


Los grandes bagres migratorios de la Amazonía son capaces de realizar viajes épicos de miles de kilómetros de ida y vuelta, y son especies apreciadas por las personas por su tamaño y valor económico. Sin embargo, el futuro de estas especies está en riesgo a causa de las represas, — que cortan sus rutas migratorias — la deforestación y la sobrepesca. Conservar los ecosistemas acuáticos de los que dependen, así como manejar las pesquerías a lo largo de la Cuenca, permitirán sostener el recurso pesquero, uno de los mayores símbolos culturales de la Amazonía.



3.700-5.500km

aguas arriba es la distancia que puede recorrer un bagre del género *Brachyplatystoma* en su migración desde el estuario, su área de crianza, hasta el pie de los Andes, donde desovan.



18-24 meses

es el tiempo que tarda un bagre migratorio en viajar hacia el piedemonte andino.

Represas del Madeira

Estas obras han fragmentado las rutas de los peces migratorios a sus zonas de desove. En consecuencia, su abundancia ha disminuido en los últimos años en subcuencas como Madre de Dios, Mamoré y Beni.

Hábitats de los grandes bagres migratorios según etapas de crecimiento

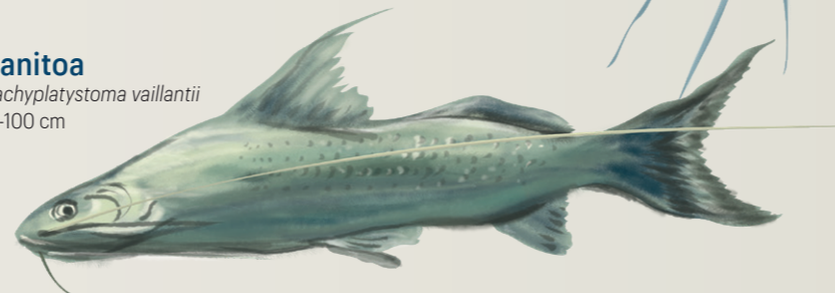
- Área de crianza
- Preadultos
- Adultos
- Área de reproducción

Capturas estimadas por área urbana (tn/año)

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

Manitoa

Brachyplatystoma vaillantii
40-100 cm



Grandes viajeros de la Amazonía

Algunas especies de peces del género *Brachyplatystoma* recorren largas distancias y se encuentran distribuidas a lo largo de toda la Cuenca Amazónica. Cuatro de estas especies son de gran importancia comercial en la Amazonía, una de ellas el Dorado, el cual viaja desde los Andes hasta el estuario en el atlántico, alcanzando casi 11.000 Km de recorrido entre ida y vuelta.

Dorado

Brachyplatystoma rousseauxii
120-140 cm



Baboso

Brachyplatystoma platynemum
60-80 cm



Sorubí

Pseudoplatystoma spp
100 cm



Gamitana

Colossoma macropomum
40-100 cm



80%

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

Un plan regional

La gestión de las especies de peces migratorios de larga distancia solo puede abordarse de manera efectiva y realista a escala regional, mediante acciones gubernamentales integradas que monitoreen y evalúen las poblaciones de peces, implementen regulaciones pesqueras, mitiguen los impactos de infraestructura que afectan la pesca y conserven los hábitats de los que dependen los peces.



Especies migratorias de menor distancia

Estas especies realizan migraciones menores, de entre 100 y 1.000 km, con fines reproductivos o de alimentación. Al igual que los grandes bagres, son de gran importancia comercial a lo largo de toda la Cuenca.

