

# Peces migratorios: joyas de la naturaleza

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 -, deforestación y 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.

## 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.

**80%**  
de la pesca comercial en la región se basa en especies migratorias.

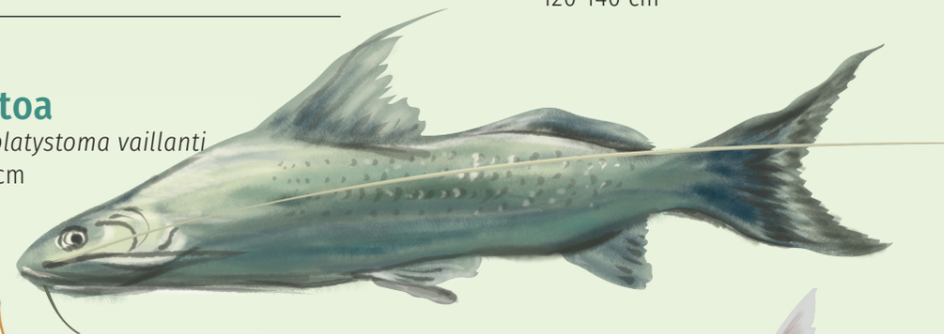


**Dorado**

*Brachyplatystoma rousseauxii*  
120-140 cm

### 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.



**Manitoa**

*Brachyplatystoma vaillanti*  
40-100 cm



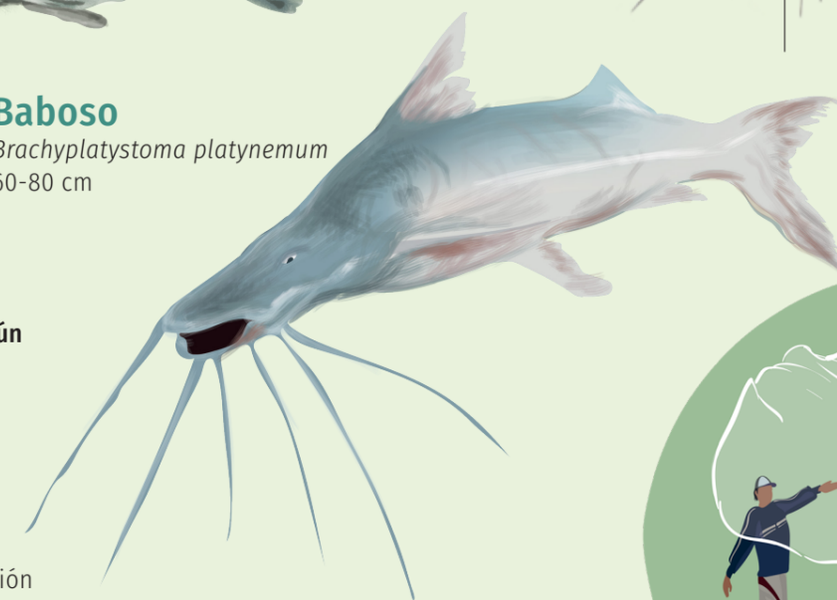
**Sorubies**

*Pseudoplatystoma spp*  
100 cm



**Gamitana**

*Colossoma macropomum*  
40-100 cm



**Baboso**

*Brachyplatystoma platynemum*  
60-80 cm

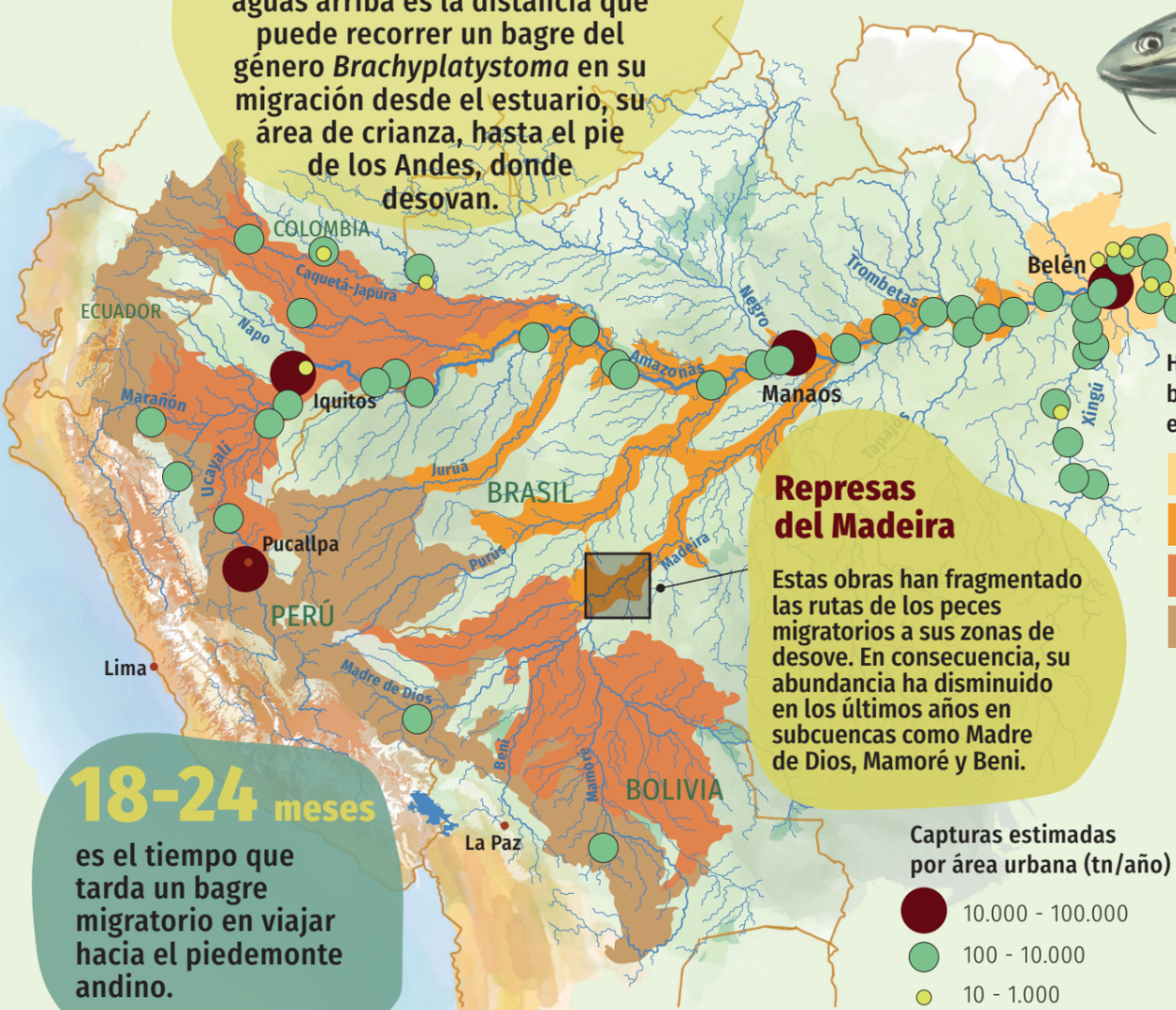


## Un plan regional

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.

Hasta **3.700-5.500 km**

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.



### 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.

Capturas estimadas por área urbana (tn/año)

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

**18-24 meses**

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