

# CONTRIBUCIÓN DE LAS ESPECIES MIGRATORIAS A LAS CAPTURAS PESQUERAS Y A LA DIETA EN LA AMAZONIA BOLIVIANA

**800**  
ESPECIES DE PECES EN LA AMAZONIA BOLIVIANA



**40** ESPECIES

son migratorias. Realizan movimientos a lo largo de los ríos y entran al bosque inundado, para alimentarse y/o reproducirse.

**16 MILLONES US\$**

es el valor económico del pescado proveniente de la pesca en la Amazonia boliviana.

**70%**

de las especies de peces consumidas en las partes bajas de la Amazonia boliviana son migratorias.

**80%**

del valor económico total es constituido por peces migratorios.

**14 MIL**

familias de pescadores viven de la pesca, a tiempo completo o parcial.



## EN LAS COMUNIDADES AMAZÓNICAS INDÍGENAS

**75%**

del pescado consumido es constituido por peces migratorios de mediano tamaño.



**20-70 KG**

es la cantidad de carne de pescado que consume una persona al año.

## EN LAS CIUDADES INTERMEDIAS AMAZÓNICAS (entre 20 mil y 80 mil habitantes)

**70%**

del pescado comercializado en los mercados es de peces migratorios de gran tamaño



**12 KG**

es el promedio de consumo de carne de pescado por persona al año.

## EN LAS CIUDADES GRANDES (1 millón de habitantes)

Del total de peces consumidos sólo el **20%** corresponde a peces migratorios amazónicos.

El **80%** está representado por especies invasoras (paiche), peces cultivados (pacú\*) y especies carroñeras (blanquillo), o es importado desde el exterior (sábalo, trucha).



**3-5 KG**

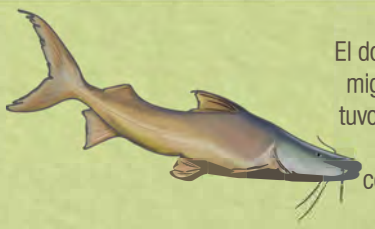
es el promedio de consumo de carne de pescado por persona al año.

\*Los peces cultivados en piscigranjas y comercializados como "pacú" son, generalmente, híbridos entre el pacú (*Colossoma macropomum*) y el tambaqui (*Piaractus spp.*).



## PARA ASEGURAR CARNE DE PESCADO SALUDABLE Y UNA DIETA EQUILIBRADA EN LA AMAZONIA BOLIVIANA, SE PROPONE:

1. Visibilizar y valorizar la contribución de la pesca artesanal a la seguridad alimentaria.
2. Establecer políticas en beneficio de la conservación de los peces migratorios.
3. Mantener la conectividad de los ríos y promover corredores para asegurar el libre movimiento de los peces migratorios.
4. Optimizar la cadena productiva del pescado



El dorado (gilded catfish; *Brachyplatystoma rousseauxii*), la especie que migra las distancias más largas conocidas en agua dulce (4000 km), tuvo un valor de aproximadamente 200 000 US\$ en 2009, antes de la construcción de las represas en el río Madera. Ahora, como consecuencia de la interrupción de su ruta de migración, su valor económico anual ha caído a menos de 25 000 US\$.