

*Área:  
Comunicación*

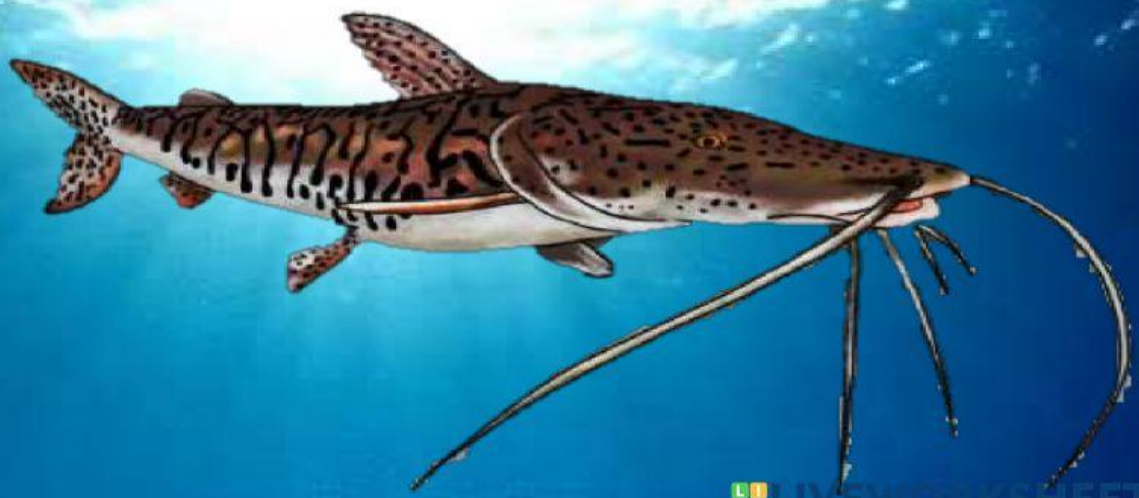
## PLAN LECTOR

**"Los grandes bagres en el  
sureste del Perú"**

APRENDO  
toda en casa

III  
**CICLO**

*SEMANA  
21*



LIVE WORKSHEETS

## EMPECEMOS

## ANTES DE LA LECTURA

Responde oralmente:

¿De qué tratará el texto?

¿Qué son los bagres?

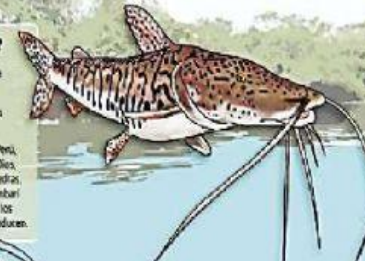
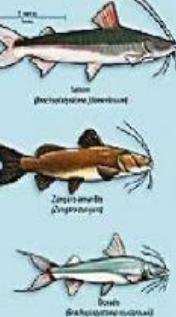
¿Qué tipo de texto es?

# LOS GRANDES BAGRES EN EL SURESTE DEL PERÚ

## ¿DÓNDE VIVEN?

Viven en gran parte de la Amazonía peruana. En Perú viven en diferentes hábitats acuáticos.

Los ríos del Sureste del Perú, como los río Madre de Dios, Tampopata, Pariá, Las Piedras, Tahuamanu, Heath e Inabari, albergan cuencos donde los bagres habitan y se reproducen.



Los grandes bagres son peces cangrejales de gran tamaño que realizan trayectos de miles de kilómetros a lo largo de los ríos de la Amazonía. Son de alta importancia alimenticia para los comunidades ribereñas, pero la sobreexplotación y la intervención en los ecosistemas acuáticos ponen en riesgo su sostenibilidad. Un adecuado manejo y normativa pesquera y la conservación del ecosistema y su ciclo de vida será vital para mantener estos peces vivos y asegurar el futuro alimenticio de quienes se benefician de este recurso.

## AMENAZAS

Hojas artificiales pequeñas e indiscriminadas.

Deforestación, minería, contaminación y la construcción de hidroeléctricas perjudican sus hábitats y sus fuentes de alimento.



## CICLO DE VIDA

- Realizan dos tipos de migraciones, para reproducción y alimentación.
- Su reproducción varía de una especie a otra.
- En Madre de Dios desovan en terrenos de lluvia.
- Tiempo de incubación: 12 - 18 hrs.
- Una vez nacidos, encuentran parásitos y comensales de peces.

## CARACTERÍSTICAS

- Cavas de arena, lo que ayuda a deslizarse por las interminables playas y escapar de sus depredadores.
- Alargados, robustos, cabeza grande y anchta, ojos pequeños y corta vida.
- Los bagres tienen como sensores para navegar y buscar alimento.
- Los hembras son de mayor tamaño que los machos y poseen altos índices de fecundidad.
- En su mayoría son de hábitos nocturnos.

## ¿CÓMO PROTEGERLOS?

Poner en práctica el Plan de Manejo Pesquero de la Dirección Regional de la Producción.

Ayudar al Comité de Vigilancia Pesquero de Iquitos.

Conseñar la plástica e inundações, para mejorar el ambiente y las primeras fases de vida de los bagres.

DURANTE LA  
LECTURA

## "Los grandes bagres en el sureste del Perú"

Los grandes bagres son peces continentales de gran tamaño que realizan travesías de miles de kilómetros a lo largo de los ríos de la Amazonía. Son de alta importancia alimenticia para las comunidades ribereñas, pero la sobre pesca y la intervención en los ecosistemas acuáticos ponen en riesgo su sostenibilidad. Un adecuado manejo y normativa pesquera y la conservación del ecosistema y su ciclo de vida será vital para mantener estos peces viajeros y asegurar el futuro alimenticio de quienes se benefician de este recurso.



## ¿Dónde viven?

Viven en gran parte de la Amazonía continental.

En Perú viven en diversos hábitats acuáticos.

Los ríos del Sureste del Perú, como los ríos Madre de Dios, Tambopata, Purús, Las Piedras, Tahuamanu, Heath e Inambari albergan cuencas donde los bagres habitan y se reproducen.



## CICLO DE VIDA

- ✓ Realizan dos tipos de migraciones, para reproducción y alimentación.
- ✓ Su reproducción varía de una especie a otra.
- ✓ En Madre de Dios desovan en temporada de lluvia.
- ✓ Tiempo de incubación: 12 – 18 horas.
- ✓ Usualmente se les encuentra persiguiendo cardúmenes de peces.

# CARACTERÍSTICAS



Saltón



Dorado



Achacubo



Zúngaro amarillo



Tigre zúngaro



Dorado



Doncella

✓ Carecen de escamas, lo que ayuda a deslizarse por las intrincadas palizadas y escapar de sus depredadores.

✓ Alargados, robustos, cabeza grande y achatada, ojos pequeños y corta visión.



Mota  
flemosa

✓ Los bigotes sirven como sensores para navegar y buscar alimentos.

✓ Las hembras son de mayor tamaño que los machos y poseen altos índice de fecundidad.

✓ En su mayoría son de hábitos nocturnos.

## AMENAZAS

Malas prácticas pesqueras e indiscriminadas.

Deforestación, minería, contaminación y la construcción de hidroeléctricas perjudican su hábitat y sus fuentes de alimento.

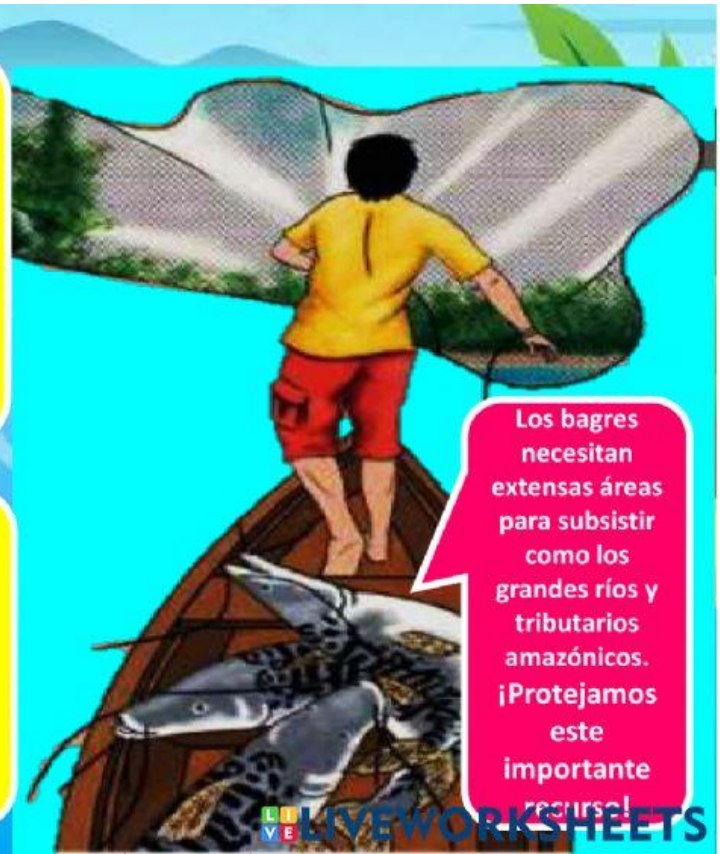
No respetar su ciclo de vida, capturando hembras con huevera e individuos por debajo de la talla mínima reglamentaria.

## ¿Cómo protegerlos?

Poner en práctica el Plan de Manejo Pesquero de la Dirección Regional de la Producción.

Apoyar al comité de Vigilancia Pesquero de su zona.

Conservar la planicie inundable, para asegurar el alimento y las primeras fases de vida de los bagres.



Los bagres necesitan extensas áreas para subsistir como los grandes ríos y tributarios amazónicos.  
¡Protejamos este importante recurso!

**DESPUÉS DE LA  
LECTURA**

1.- Los bagres son: (Pulse la respuesta)

Aves

Peces

Mamíferos

2.- Los bagres recorren miles de kilómetros en:

Los océanos

Lago Titicaca

Ríos de la Amazonía

3.- ¿Qué ponen en riesgo y sostenibilidad de los bagres?

La sobre pesca

Abundancia de peces

Viajan sin rumbo

4.- ¿Por qué se dicen a los bagres que son peces viajeros?

5.- ¿Dónde viven en gran parte los bagres?

En las lagunillas

En la región Amazónica

En los ríos de la Amazonía continental

6.- El tiempo de incubación de los bagres es de:

12 a 18 días

12 a 18 horas

12 a 28 meses

7.- En el texto: A los peces se les encuentra persiguiendo a los cardúmenes. ¿Qué significa cardumen?

Conjunto de abejas

Conjunto de aves

Conjunto de peces

8.- ¿Por qué los bagres se escapan fácilmente de sus depredadores?

Porque carecen de escamas

Porque son muy pequeñitos

Porque son muy grandes

**9.- ¿Cómo son los bagres? Pulse las respuestas.**

Robustos

Delgados

Cabeza pequeña y  
achatada

Buena visión

Ojos pequeños

Bigotes que sirven  
para buscar alimentos

**10.- Los bigotes de los bagres les sirven para:**

Desviar a sus  
depredadores

Buscar alimentos

Nadar a velocidad

**11.- Los bagres machos son:**

Grandes que la hembra

Pequeños que la hembra