

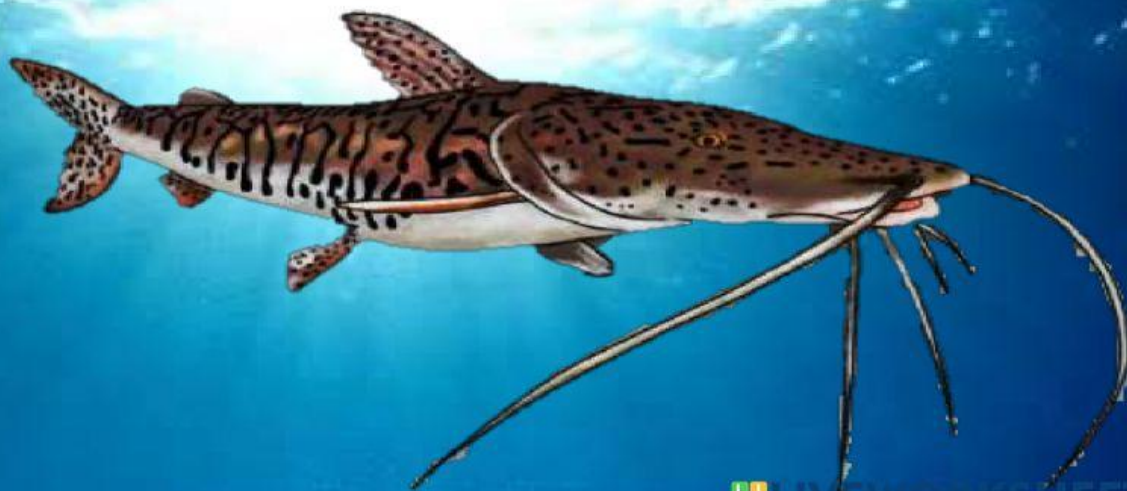
Área:
Comunicación

PLAN LECTOR

APRENDO
100% en casa

"Los grandes bagres en el sureste del Perú"

III
CICLO



SEMANA
21

LIVEWORKSHEETS

Responde oralmente:

¿De qué tratará el texto?

¿Qué son los bagres?

¿Qué tipo de texto es?

LOS GRANDES BAGRES EN EL SURESTE DEL PERÚ

Los grandes bagres son peces continentales de gran tamaño que realizan trécales de miles de kilómetros a lo largo de los ríos de la Amazonia. Son de alta importancia alimenticia para las 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.

¿DÓNDE VIVEN?

Viven en gran parte de la Amazonia continental.

En Perú viven en diversos hábitats acuáticos.

Los ríos del Sureste del Perú, como los ríos Madre de Dios, Beni, Yari, Pichis, Yaku, Ucayali, Tenejón e Inambari albergan cuencas donde los bagres habitan y se reproducen.



Tetraodon lineatus



Pseudoplatystoma setigerum



Pseudoplatystoma ferox



Pseudoplatystoma ferox



Pseudoplatystoma ferox



Pseudoplatystoma ferox



Pseudoplatystoma ferox



Pseudoplatystoma ferox



Pseudoplatystoma ferox

CICLO DE VIDA

- Realizan dos tipos de migraciones, para reproducción y alimentación.
- Superproducción de una especie a otra.
- En Madre de Dios desovan en temporada de lluvia.
- Tiempo de incubación: 12-18 hrs.
- Una vez nacen se les encuentra persiguiendo cardumen de peces.

CARACTERÍSTICAS

- Carotenos 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 carta vidios.
- Los bagres sirven como sensores para navegar y buscar alimento.
- Las hembras son de mayor tamaño que los machos y poseen altos índices de fecundidad.
- En su mayoría son de hábitos nocturnos.

AMENAZAS

Miles de personas pescan e industrializan.

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



No respetar su ciclo de vida, capturando o hermando con métodos 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 Protección.

Apoyar al Comité de Vigilancia Pesquera de la zona.

Consejar la ganancia inmediata, 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!

**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 sobrepesca 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.



LIVEWORKSHEETS

¿Dónde viven?

Viven en gran parte de la Amazonía continental.

En Perú viven en diversos hábitats acuáticos.

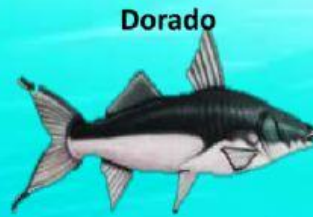
Los ríos del Sureste del Perú, como los ríos Madre de Dios, Tambopata, Purús, Las Piedras, Tahuamanu, Heath e Inambari albergan cuencas donde los bagres habitan y se reproducen.



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



- ✓ 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.
- ✓ 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!

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 sobrepesca

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 pequeños

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