



DELFINES DE RÍO DE SUDAMÉRICA

Conoce los guardianes del agua y de nuestro bienestar



¿Por qué son tan importantes?

Son únicos en el mundo. El **delfín rosado** (*Inia geoffrensis*) y el **delfín gris** o **tucuxi** (*Sotalia fluviatilis*) habitan las aguas dulces de la Amazonía y el Orinoco. Su presencia nos indica que el río está sano, pues son especies clave en los ecosistemas acuáticos. **Conocerlos es el primer paso para protegerlos.**



Son guardianes del equilibrio: Evitan la sobrepoblación de peces y garantizan el equilibrio de los ríos.



Son especies sombrilla: Al protegerlos también cuidamos las tortugas, nutrias, manatíes y peces que alimentan.



No tienen fronteras: Nadan entre países y dependen de los humedales transfronterizos.



SUBESPECIES

Principales variaciones genéticas



Inia geoffrensis humboldtiana

TONINA O DELFÍN DEL ORINOCO

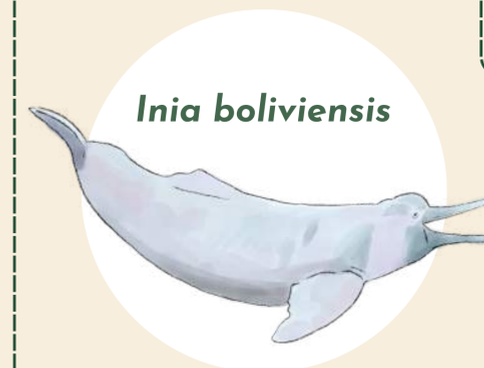
- Nadan en grandes grupos al igual que los *Inia boliviensis*.
- Saltan.
- Corpulentos y generalmente con coloraciones más grises que rosadas.
- La aleta dorsal es más alta en comparación con los del Amazonas.



Inia araguaiaensis

BOTO O DELFÍN DEL ARAGUAIA

- Es una especie separada desde el 2014 por aislamiento geográfico, por lo que presenta diferencias genéticas y morfológicas.
- Tiene un cráneo corto y ancho.
- Su color es gris con manchas rosadas y coloración en la cabeza.



Inia boliviensis

LOS DELFINES ROSADOS Y GRISES COMPARTEN UNAS CARACTERÍSTICAS, CONÓCELAS:



¿Cómo se comunican? Con sonidos como clics y silbidos que usan para orientarse, cazar y relacionarse. Gracias a la ecolocalización, “ven” con el oído al captar los ecos de los sonidos que emiten.



¿Cuál es su alimentación? Las crías se alimentan principalmente de leche materna. Cuando crecen comen peces y en ocasiones crustáceos y tortuguillos.



¿Cómo se reproducen? Estos animales tienen un comportamiento reproductivo en el que una hembra se aparea con varios machos.

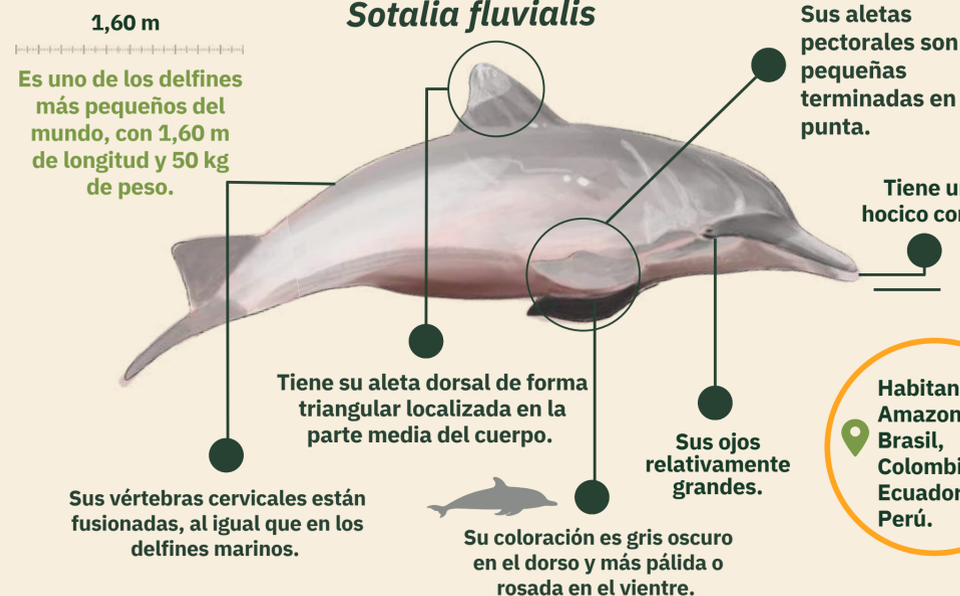


¿Los delfines duermen? Sí, utilizando un solo hemisferio de su cerebro, así pueden descansar y seguir respirando.

CONOCE LAS ESPECIES

Delfín gris o Tucuxi

Sotalia fluviatilis



1,60 m
Es uno de los delfines más pequeños del mundo, con 1,60 m de longitud y 50 kg de peso.

Sus aletas pectorales son pequeñas terminadas en punta.

Tiene un hocico corto.

Tiene su aleta dorsal de forma triangular localizada en la parte media del cuerpo.

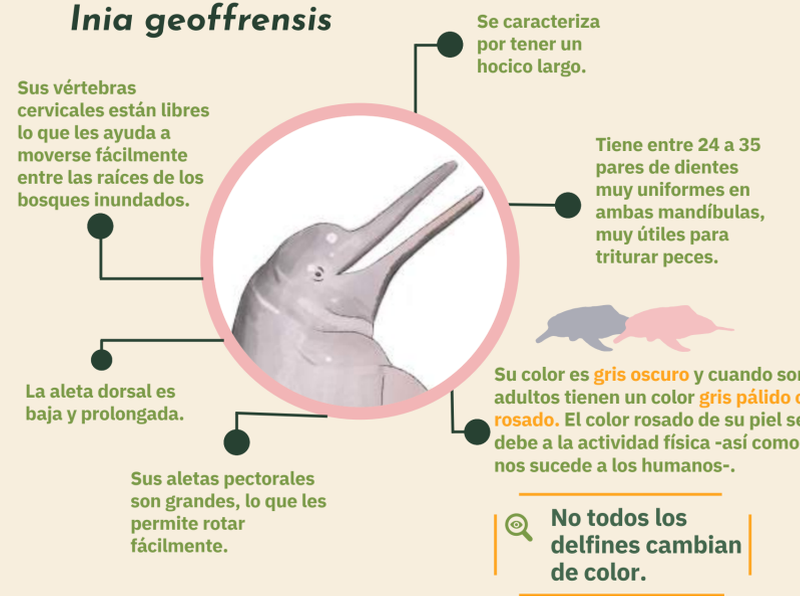
Sus ojos relativamente grandes.

Su coloración es gris oscuro en el dorso y más pálida o rosada en el vientre.

Habitano en la Amazonía de Brasil, Colombia, Ecuador y Perú.

Delfín rosado

Inia geoffrensis



Sus vértebras cervicales están libres lo que les ayuda a moverse fácilmente entre las raíces de los bosques inundados.

Se caracteriza por tener un hocico largo.

Tiene entre 24 a 35 pares de dientes muy uniformes en ambas mandíbulas, muy útiles para triturar peces.

Su color es gris oscuro y cuando son adultos tienen un color gris pálido o rosado. El color rosado de su piel se debe a la actividad física -así como nos sucede a los humanos-.

No todos los delfines cambian de color.

La aleta dorsal es baja y prolongada.
Sus aletas pectorales son grandes, lo que les permite rotar fácilmente.

Habitano en la Amazonía y Orinoquía.

- Delfín rosado (*Inia geoffrensis*). Viven en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú
- Tonina (*Inia g. humboldtiana*). Entre Venezuela y Colombia
- Boto (*Inia araguaiaensis*). Vive en Brasil.
- Bufeo (*Inia boliviensis*). Vive en Bolivia y Brasil.

BUFEO BOLIVIANO

- Aislado de otras poblaciones de delfines por construcción de represas en Brasil (río Madeira).
- Cráneo más ancho, rostro más corto y amplio.
- Hocico más largo, mayor número de dientes, tiene entre 25 a 29 pares.
- Viven en ríos más estrechos, menos profundos y con mayor altitud sobre el nivel del mar.