

¿Quién eres?

El delfín

COMBEL



¡Siempre cerca de la madre!

El pequeño delfín, nacido en el inmenso océano, no tiene ningún refugio. Pero está muy bien protegido, acurrucado contra la piel suave de su madre. Cuando tiene hambre, busca con el morro las mamas, ocultas bajo el vientre de la madre delfín, e inmediatamente le sale un trago de leche caliente. Nada muy formal y, de vez en cuando, se le ve salir a la superficie al mismo tiempo que su madre.

La madre delfín sólo tiene una cría cada vez. Otra hembra la ayuda a proteger y a educar al recién nacido: se la conoce con el nombre de madrina.

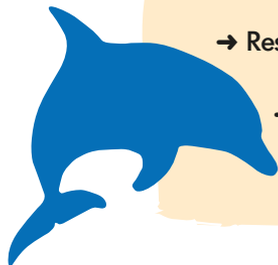
¿TÚ QUÉ CREES?

¿Por qué el pequeño delfín vuelve tanto a la superficie del agua?

→ Respuesta 1: Porque le encanta jugar con las olas.

→ Respuesta 2: Porque vigila los barcos.

→ Respuesta 3: Porque necesita salir a respirar.





El pequeño delfín necesita



Cuando el pequeño delfín acaba de nacer, su madre, ayudada por la madrina, lo empuja hacia la superficie para que tome su primera bocanada de aire.

Cuando sale a la superficie, el pequeño delfín abre el espiráculo primero para soplar y luego para llenarse los pulmones de aire antes de volver a sumergirse.

E

l delfín es un mamífero, como nosotros. Esto quiere decir que amamanta a sus crías y que no puede respirar bajo el agua. Por eso, no pasa nunca demasiado tiempo sumergido: ¡sólo unos minutos! Respira a través de un espiráculo: un pequeño agujero situado en la parte superior del cráneo. Puede abrirlo y cerrarlo a voluntad. Pero muchas veces aprovecha el paso por la superficie para jugar y saltar entre las olas.



salir a la superficie para respirar.



Un delfín respira entre 1 y 4 veces por minuto (mientras que una persona tiene que respirar entre 10 y 15 veces por minuto). Bajo el agua, mantiene el espiráculo siempre cerrado. ¡Algunas especies de delfines pueden mantenerse bajo el agua y aguantar la respiración durante 15 minutos!

Los b6lidos del oce6ano

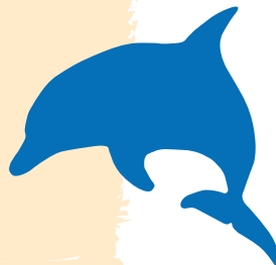
El pequeño delf6n no es un pez, pero es un campe6n de nataci6n. Su cuerpo tiene forma de cohete para cortar el agua, y en la cola una aleta llamada *aleta caudal*, que agita como una gran pala para avanzar. El agua le resbala sobre la piel lisa y fina. Siguiendo a su madre, el pequeño delf6n pronto aprende a hacer acrobacias sobre las olas. Y cuando sea mayor, nadar6 a una velocidad de hasta 50 kil6metros por hora.



¿TÚ QUÉ CREES?

Nadando a toda velocidad, ¿c6mo consigue el delf6n no chocar con los peces?

- Respuesta 1: Los ve de lejos y los evita.
- Respuesta 2: Tiene un sistema de s6nar como el de los submarinos.
- Respuesta 3: Sabe frenar y esquivarlos en el 6ltimo momento.



El delf6n est6 siempre sumergi6ndose y saliendo a la superficie. Su aleta caudal es horizontal: esto le permite desplazarse hacia arriba o hacia abajo.

Las aletas

