

Calamar

Illex argentinus



CLASIFICACIÓN

Orden: Oegopsida

Familia: Ommastrephidae

Género: *Illex*



El calamar tiene cuerpo alargado, cilíndrico, generalmente de color marrón. En un extremo tiene 2 aletas y en el otro se encuentra la cabeza con los tentáculos. Llega a medir 28 cm de largo. Se alimenta de peces y cefalópodos. Habita en la columna de agua oceánica y migra a diferentes profundidades para alimentarse y depositar los huevos.

VER



Calamar

Illex argentinus



Habita en la columna de aguas oceánicas. Se puede encontrar hasta en profundidades cercanas a los de 800 m.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Presenta sexos separados y fecundación interna. El macho, con sus brazos adaptados para la **cópula**, traspasa su **espermatóforo** a la hembra. Luego de la cópula, los huevos se adhieren a objetos duros en el fondo del mar.

Los juveniles se alimentan básicamente de pequeños crustáceos. Los individuos adultos comen presas de mayor tamaño, como peces y otros cefalópodos.

Para moverse, el calamar se impulsa usando un órgano que expulsa agua a presión. Para escapar de depredadores tiene 2 mecanismos. Uno es la capacidad de cambiar el color de la piel y así confundirse con el ambiente para no ser visto. Otro es la expulsión de una tinta oscura para que el depredador no lo vea mientras escapa.

¿SABÍAS QUÉ?

Tiene 2 tentáculos largos (con los que captura a sus presas) y 8 más pequeños.

La boca está en el centro de los tentáculos y tiene un pico que usa para desmenuzar a las presas.



Cuando se siente en peligro, expulsa una tinta oscura para poder escapar sin ser visto.

Calamar

Illex argentinus

GLOSARIO

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

CÓPULA

Es la unión entre el macho y la hembra en la reproducción.

ESPERMATÓFORO

Estructura que contiene el esperma del macho. Es introducido en el órgano sexual femenino durante la reproducción.

