

# Pulpo

Pertenece al grupo de: calamares, sepias, potas, pulpos y puntillitas

**Nombre científico:** *Octopus vulgaris*

**Nombre FAO:** Pulpo común

**Nombres comerciales:** **Andalucía:** Pulpo de roca, pulpo roquero, pulpo  
**Murcia:** Pulpo  
**Com. Valenciana:** Polp roquer  
**Cataluña:** Pop roquer  
**Baleares:** Pop, polp



Se pesca con



Nasa marisco  
y alcatruces



Potera  
y tabillita



Arrastre



Molusco  
cefalópodo



Molusco de fondo  
0 a 200 m.

## ¿Cómo es?

Cabeza grande, ocho patas o rejos robustos, con dos filas de ventosas, unidas en la base mediante una membrana. En los machos, uno de los rejos es más largo con la punta en forma de cucharilla, que usa para la reproducción. Color variable de marrón a pardo. Tiene sifón para propulsarse y echar tinta y pico de loro para triturar.

## ¿Con qué especies se confunde?

Con otras especies de pulpos, como el blanco o cabezón y el almizclado. Se diferencia en el tamaño de la cabeza, color del cuerpo y el número de filas de ventosas.

## ¿Cómo se cocina?

Se prepara frito o a la plancha, hervido, a la gallega ("pulpo a feira"), encebollado y en salpicón.

## Hábitat, comportamiento y biología

Litoral costero y profundo, lo solemos encontrar de 0 a 200 m. sobre fondos rocosos y rocosos-arenosos. Es un activo predador que de noche abandona su guarida para capturar a sus presas (cangrejos, almejas, peces, etc.). Durante el día se oculta en su refugio, formado por pequeñas oquedades en las que acumula piedras y restos de conchas. Vive entre uno y dos años escasos. Se reproduce todo el año.

## Abundancia

Común.

## Curiosidades

- Especie potencialmente atractiva para la acuicultura por su rápido crecimiento y alto valor económico. En un año puede crecer entre 2,5 y 4,5 kg.
- Tiene un cerebro muy grande que le permite aprender cosas.
- Se puede llegar a comer sus propios brazos, que le saldrán de nuevo.
- Puede cambiar de color para camuflarse y en algunas situaciones de excitación o miedo: cuando ataca o es atacado, o cuando se pelean dos machos por una hembra.
- Cuando caza inyecta a sus presas una sustancia que las paraliza (cefalotoxina).
- La digestión es externa, sus glándulas salivares segregan una sustancia que separa los músculos y vísceras del caparazón, de manera que el pulpo succiona este contenido.
- La hembra pone de 100.000 a 500.000 huevos sin cápsulas, en racimos sobre rocas.