

Características y diferencias de un calamar y un pulpo...

El calamar son alternativas deliciosas de la gastronomía internacional. Tienen características físicas similares y pertenecen a la misma familia de moluscos cefalópodos, pero a pesar de que ambos cuentan con ventosas en los tentáculos, ambos tienen tres corazones y ambos arrojan tinta, es muy fácil distinguir a uno de otro. Difieren en sus características físicas, hábitat y comportamiento. Un pulpo tiene una cabeza redonda y un manto a lo largo de ocho brazos. Los brazos están dotados de una o dos filas de ventosas, pero éstos nunca tienen ganchos o anillos de bombeo. Los calamares son también cefalópodos con una cabeza de forma triangular, un manto y ocho brazos. Junto con eso tienen dos aletas en la cabeza y dos tentáculos. Los brazos de un calamar están dotados de ganchos y / o ventosas o anillos de bombeo. Los tentáculos están dispuestos en pares.



Al no tener un esqueleto interno, los órganos de los pulpos son muy suaves. La única parte dura en el cuerpo de un pulpo es el pico, que está hecho de quitina. Este pico lo utiliza para comer presas. En un calamar, la masa del cuerpo principal está encerrada en el manto, que tiene dos aletas de natación a lo largo de cada lado. Hay que señalar que estas aletas, a diferencia de otros organismos marinos, no son la fuente principal de la deambulación en la mayoría de las especies. La piel del calamar está cubierta de cromatóforos, que permiten a los

calamares cambiar de color para adaptarse a su entorno. La parte inferior del calamar también se encuentra para ser más ligera que la parte superior, con el fin de proporcionar el camuflaje para atrapar presas y depredadores.

Tanto los calamares como los pulpos tienen tres corazones cada uno. Dos bombean la sangre a través de las branquias, mientras que el tercero está dedicado a la circulación de la sangre a través del cuerpo. La sangre en ambas criaturas contiene una proteína rica en cobre conocido como hemocianina. Ambas criaturas tienen similares características, aunque no idénticas, en sus sistemas de órganos.

Diferencia de tamaño

La mayoría de los calamares son no más de 60 cm de largo, aunque el calamar gigante puede alcanzar los 13 m de longitud. Incluso ha habido siniestros declarados de especímenes de hasta 20 metros (66 pies), el calamar puede vivir de 9 meses a 5 años. Los pulpos crecen en tamaño de hasta 1 cm a aproximadamente 5 m. Tienen una vida útil corta y no pueden vivir hasta más de 4 a 5 años, pero pueden llegar a ser muy pesada en peso.