

A field of vibrant orange flowers, likely Black-eyed Susans, under a clear blue sky. The flowers are in full bloom, with bright orange petals and dark brown centers. The background shows green foliage and a clear sky.

# Lectura silenciosa

Aplicar métodos

Pliss

Rice

## **El maestro del disfraz en el océano**

El pulpo imitador es un molusco extraordinario que habita en las aguas tropicales del sudeste asiático. A diferencia de otros pulpos que solo cambian de color para esconderse en las rocas, esta criatura ha desarrollado una estrategia de supervivencia única en el reino animal: la imitación activa de múltiples especies marinas para ahuyentar a sus depredadores.

Para protegerse en el fondo marino arenoso y plano, donde no hay cuevas para ocultarse, el pulpo imitador cambia excesivamente la forma de su cuerpo, su color y su manera de nadar. Por ejemplo, si se siente amenazado por peces medianos, esconde la mayoría de sus tentáculos y deja dos extendidos hacia atrás, moviéndose onduladamente para imitar a la perfección a una serpiente marina venenosa. En cambio, si vuela un depredador cerca de la superficie, junta todos sus brazos, adopta una forma aplanada y nada con un movimiento rítmico, transformándose visualmente en un pez plano tóxico.

Esta asombrosa capacidad de cambiar de apariencia física y de comportamiento según el peligro que lo acecha le permite engañar a sus enemigos y sobrevivir en un entorno completamente expuesto.

**Actividad: Responde usando la técnica RICE**

**Pregunta:** Según el texto, ¿qué estrategias o adaptaciones utilizan el pulpo imitador para protegerse de los depredadores en el fondo del mar?