

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

Lectura: El pez que camina fuera del agua

El saltarín del fango es un pez extraordinario que desafía las reglas comunes de la vida marina, ya que pasa la mayor parte de su tiempo fuera del agua. Mientras que la mayoría de los peces morirían rápidamente al quedar en tierra firme, este animal habita en zonas de manglares y pantanos tropicales donde el nivel del agua cambia constantemente.

Para sobrevivir en este entorno, el saltarín del fango ha desarrollado adaptaciones asombrosas. En lugar de usar sus aletas solo para nadar, las utiliza como si fueran brazos para "caminar" o saltar sobre el lodo húmedo. Lo más sorprendente es su capacidad para respirar aire; lo logra manteniendo sus branquias húmedas con agua que almacena en cámaras especiales dentro de su boca y garganta. Además, puede absorber oxígeno directamente a través de su piel, siempre y cuando esta se mantenga mojada.

Estos peces son un ejemplo de cómo la evolución permite que los seres vivos exploren nuevos territorios, encontrando alimento y refugio en lugares donde otros competidores no pueden llegar.

• Actividad: Responde usando la técnica RICE

Según el texto, ¿qué adaptaciones físicas y biológicas permiten al saltarín del fango vivir fuera del agua?