

Sorprendente captura en Valparaíso: Pescadores encuentran pez carnívoro del hemisferio norte



Un hallazgo inusual en las costas de Zapallar

Un grupo de pescadores de la región de Valparaíso se convirtió en noticia tras capturar un pez de intenso color rojo y aspecto poco familiar. Jeremías Cuevas, experimentado pescador de Zapallar, salió al mar con la intención de capturar congrio, pero terminó enfrentándose a una inesperada sorpresa marina.

«No teníamos idea de qué especie se trataba. Su color rojo intenso y su aspecto eran completamente diferentes a los peces que solemos encontrar. Era algo fuera de lo común», relató Cuevas a un medio local.

Identificación del pez: el Catalufa o pez Popeye

Tras una inspección, el animal fue identificado como un pez Catalufa, conocido coloquialmente como pez Popeye. Este carnívoro se alimenta de pequeños peces, crustáceos y otros invertebrados. Aunque la especie no es rara, su presencia en aguas chilenas sí lo es, ya que usualmente habita en regiones del hemisferio norte, como las costas de California y Baja California en México.

El impacto del fenómeno de El Niño

Cristian Araneda, biólogo y director de Ciencias Biomédicas de la Universidad de Chile, explicó que este tipo de avistamientos está relacionado con el fenómeno de El Niño.

Este fenómeno climático genera un aumento en la temperatura del agua del océano, lo que permite que especies como el Catalufa migren hacia el sur.

«Estos peces suelen aparecer cada vez que hay corrientes de El Niño. Aunque en ocasiones anteriores se han capturado en lugares como Coquimbo, ahora se reportan también en Taltal y Los Vilos, lo que indica que están llegando más lejos», comentó Araneda.

Una señal del cambio climático

El avistamiento del pez Catalufa en aguas chilenas es una muestra clara de los efectos del cambio climático y las alteraciones en los ecosistemas marinos. Según los expertos, estas migraciones inusuales podrían ser cada vez más frecuentes debido al calentamiento global.

Monitoreo y conservación

El caso ha despertado el interés de la comunidad científica, que continuará monitoreando la presencia de esta y otras especies desplazadas por las condiciones oceánicas cambiantes. Para los pescadores locales, este hallazgo se convierte en una curiosidad marina y una muestra de los cambios que experimentan los océanos en el contexto actual.