

Fecha: 11-02-2026
 Medio: Las Últimas Noticias
 Supl.: Las Últimas Noticias
 Tipo: Noticia general
 Título: Gigante del Pacífico sorprende frente a San Antonio y reactiva alertas científicas

Pág.: 7
 Cm2: 471,5
 VPE: \$ 2.592.556

Tiraje: 91.144
 Lectoría: 224.906
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Registro viral capta enorme animal marino nadando junto a pescadores

Gigante del Pacífico sorprende frente a San Antonio y reactiva alertas científicas

Especialista explica el avistamiento y lo liga a las corrientes y la temperatura del mar.

IGNACIO MOLINA

Un video grabado frente a las costas de San Antonio muestra a un pez luna nadando a pocos metros de una embarcación. Se difundió en redes sociales y llamó la atención por su tamaño y por lo inusual de observar a este animal tan cerca de la superficie (puede verlo en este enlace <https://tinyurl.com/3854cme7>).

El pez luna es uno de los peces óseos más grandes del planeta. Puede superar los tres metros de largo y alcanzar más de una tonelada de peso. En Chile su presencia no es común, pero existen registros científicos y observaciones aisladas a lo largo de la costa, desde la zona central hasta el extremo sur.

Javier Sellanes, biólogo marino de la Universidad Católica del Norte, apunta a que la reacción que genera el pez luna tiene que ver con sus rasgos físicos y con la manera en que se desplaza.

"Este es un pez que por su forma y comportamiento es muy llamativo. Cada vez que hay un avistamiento aparece en las redes", señala.

A la deriva

A diferencia de otros peces oceánicos, el pez luna se desplaza lento y puede permanecer largos periodos cerca de la superficie.

"Se caracteriza por eso, por tener una capacidad de natación muy baja y estar así como un poco a la deriva, pero en realidad no lo está", aclara el especialista.

La superficie cumple un rol clave en su alimentación.

"¿Por qué nada cerca de la superficie? Generalmente, es la zona donde se alimenta, aunque puede moverse bastante en la columna de agua", indica Sellanes.

Su dieta se basa principalmente en medusas y otros organismos gelatinosos, lo que explica su presencia en capas altas del mar.

Bajo el mar

La aparición frente a San Antonio no es un hecho aislado. En 2016, un estudio publicado en la revista científica "Gayana" documentó un



El video cerca de San Antonio fue grabado por un pescador y difundido en redes.

ejemplar de pez luna capturado de forma accidental frente a la costa de Tomé, en la Región del Biobío. El trabajo señaló que se trataba de un registro poco común para la zona centro-sur de Chile y destacó la baja frecuencia de esta especie en aguas nacionales.

Dos años después, en 2018, una investigación publicada en la revista "Historia Natural" reportó el hallazgo de un pez luna varado en Isla Guambín, en el archipiélago de los Chonos. Ese registro se considera uno de los más australes documentados en el Pacífico suroriental y reforzó la idea de que estos encuentros ocurren de forma esporádica.

Según esos estudios, la presencia del pez luna en Chile suele asociarse a cambios en las condiciones del mar, como variaciones

de temperatura y movimientos de corrientes. Sellanes apunta en la misma dirección.

"Los peces lunas son generalmente de aguas más tropicales. Quizás en verano es un poco más por el tema de las corrientes, porque el agua está un poco más caliente aquí frente a Chile, quizás un poco eso lo explicaría", plantea.

El pez luna no es agresivo ni representa riesgo para las personas. Su aparición genera sorpresa, pero especialistas recomiendan no interferir con su desplazamiento ni intentar capturarlo.

El registro de San Antonio se suma a una serie de avistamientos aislados que confirman que, bajo ciertas condiciones, especies poco comunes se acercan a la costa y quedan al alcance de la vista.