

MiAMBIENTE realiza monitoreo ante el registro de varamiento de calamares gigantes en Pedasí



- ***Se considera la posibilidad de un aumento en el varamiento en los próximos días.***

Pedasí, Los Santos - Un varamiento de calamares gigantes (*Dosidicus gigas*) ha sido registrado en la costa de Pedasí, provincia de Los Santos. Hasta el momento, se han reportado diez ejemplares, en un fenómeno que, según registros previos, se ha documentado en los años 2021, 2022 y 2023.

Este evento es considerado natural y cíclico, y en ocasiones anteriores la comunidad local ha aprovechado los especímenes varados. Sin embargo, las recomendaciones de expertos sugieren que solo se consuman los ejemplares vivos, evitando el consumo de aquellos que ya han muerto.

Digna Barsallo, directora nacional de Costas y Mares del Ministerio de Ambiente, afirma que, si bien, no se han realizado análisis detallados de estos eventos en Panamá, estudios previos han asociado el fenómeno a cambios en la temperatura del agua.

En el ambiente marino, la temperatura juega un papel clave en la disponibilidad de oxígeno para las especies. En aguas tropicales, los cambios en la temperatura marina pueden modificar la densidad y distribución de nutrientes y oxígeno, lo que influye en la orientación y comportamiento de especies pelágicas como el calamar gigante.

Ante el evento registrado en Pedasí, la Dirección Regional de MiAMBIENTE en Los Santos, ha activado un protocolo de monitoreo que incluye:

1. Aviso a los guardaparques del Refugio de Vida Silvestre Isla Iguana y el Refugio de Vida Silvestre Pablo Arturo Barrios.
2. Seguimiento de la temperatura del agua mediante el laboratorio de Achotines y aplicaciones especializadas.
3. Visitas de campo para la recopilación de datos y posibles muestreos.

Antecedentes

Según datos de la revista Biota Panamá, un evento similar se registró en la península de Azuero entre febrero y marzo de 2001. Además, los registros del Ministerio de Ambiente indican otro evento en marzo de 2022, cuando los ejemplares varados tenían tamaños de entre 44 y 46 cm de longitud, con

temperaturas de agua entre 22 y 25°C y otro también en el 2023.

Datos al editor

El calamar gigante, también conocido como calamar de Humboldt, es una especie pelágica de alta movilidad, distribuida en el Pacífico Oriental desde México hasta Chile. Puede alcanzar longitudes de hasta 1,5 metros en su manto y pesar más de 25 kg. Su dieta incluye peces pelágicos y crustáceos, y es presa de tiburones, peces espada y mamíferos marinos.

El Ministerio de Ambiente continuará monitoreando la situación y mantendrá informada a la comunidad sobre la evolución del fenómeno.

