Boat Strikes Fatality File - Spanish



La muerte de un manatí en Orange Beach, Alabama, se debe a una colisión con una embarcación

La Red de Avistamiento de Manatíes del Dauphin Island Sea Lab (DISL/MSN) recibió informes de un manatí fallecido en Orange Beach, Alabama, el martes 1 de noviembre. Cuando el equipo encontró al animal había signos de traumatismo agudo compatibles con un golpe con una embarcación.

Un residente local de la orilla sur de Bear Point, en Bayou Saint John, informó al DISL/MSN del manatí fallecido. En la zona es habitual el tráfico intenso de embarcaciones.

Colaboradores del Departamento de Policía de Orange Beach y del Departamento de Conservación y Recursos Naturales de Alabama ayudaron a recuperar el manatí, que fue trasladado al Centro de Investigación de Mamíferos Marinos de la DISL para un examen post mortem (también conocido como necropsia).

"El animal presentaba una serie de cortes profundos en el lomo, consistentes con un traumatismo provocado por una hélice", explicó Mackenzie Russell, Coordinadora de Varamientos de la Red de Mamíferos Marinos de Alabama (ALMMSN). "Otros signos de lesiones internas y pérdida de sangre apuntan a un golpe de embarcación como causa de la muerte de este manatí".

Las colisiones con embarcaciones son la principal causa de muerte de manatíes en Florida, según la Comisión para la Conservación de la Pesca y la Vida Silvestre de Florida (FWC), pero las muertes relacionadas con embarcaciones están aumentando en Alabama. Este caso marca el tercer golpe de barco confirmado en aguas de Alabama desde 2015 y el quinto golpe de barco en el norte del Golfo de México respondido por DISL/MSN desde 2013.

Antes de 2015, no se habían registrado muertes de manatíes relacionadas con embarcaciones en Alabama; sin embargo, en los últimos años los investigadores han documentado un aumento tanto de avistamientos como de varamientos de manatíes en el estado.