

Cachalote y tortuga varan en playas de la provincia

El cetáceo fue hallado en Lolleo, mientras que la otra especie se encontró en Santo Domingo.

David Muñoz Castillo
 cronica@lidersanantonio.cl

Dos especies marinas fueron encontradas varadas en playas de la provincia de San Antonio, en las últimas jornadas.

El primero caso se trata de un cachalote enano (*Kogis sima*) en la playa de Lolleo, que fue encontrado el pasado jueves 15 de enero; mientras que el otro fue una tortuga olivácea en Santo Domingo, el viernes.

Sobre el primer hallazgo, el especialista en fauna silvestre, José Luis Brito, explicó que "este cetáceo menor es un odontocero, es decir, posee dientes y pertenece a la familia Kogidae y es bastante diferente de su parente gigante, el cachalote común (*Physeter macrocephalus*)".

El presidente de la fundación Relicto ahondó que "el cachalote enano es una especie de aguas profundas y



LA TORTUGA FUE ENCONTRADA POR PESCADORES DEPORTIVOS EN SANTO DOMINGO.

es un tanto difícil lograr verla en el mar ya que poseen además escasos registros".

Según Brito existen antecedentes previos de esta especie en el litoral central, y los estudios que realizó serán parte de una investigación científica que pronto publicará.

En tanto, la tortuga marina fue encontrada por pescadores deportivos. "Una vez analizadas las fotografías, fue posible determinar que se trata de un individuo de la especie tortuga olivácea o pico de loro (*Lepidochelys olivacea*), una hembra adulta, cuyo cuerpo está en un avanzado estado de putrefacción, desconociéndose que le causó la muerte", precisó Brito.



EL CACHALOTE ENANO EN LA PLAYA DE LOLLEO.

Esta especie nidifica en playas de México y otros países centroamericanos y las aguas australes son sus comederos de verano, llegan-

do según estudios hasta Valdivia y con algunos ejemplares extraviados hasta Puerto Montt e incluso en Magallanes. 