## Avistan vacas marinas cerca de Isla de Cabras [1]

Enviado el 21 enero 2009 - 4:44pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

## Calificación:





Por Gerardo Cordero / elnuevodia.com endi.com [2] La bióloga Grisel Rodríguez opinó que la zona donde se avistaron dos manatíes, cerca de Isla de Cabras, es una sumamente peligrosa para esa especie en peligro de extinción debido a la concentración de basura, así como de hilo de pesca desechado con frecuencia. El pescador Francisco Watlington divisó la pareja de vacas marinas cerca del rompeolas de Isla de Cabras. Narró que cuando conversaba con un amigo, le llamó la atención "un objeto" que salía a la superficie de forma intermitente. "La curiosidad fue mucha y nos acercamos a ver de qué se trataba. Pensamos por un momento que era un tronco, pero al salir a la superficie y sumergirse nuevamente le vimos la cola o aleta claramente", manifestó. "Rápido saqué mi cámara y comencé a tomar varias fotos para ver si se apreciaba mejor, va que el Sol se reflejaba mucho en el agua. Luego de varios avistamientos nos dimos cuenta de que se trataba de una cría con su madre", destacó el pescador. "Salían a la superficie cada cuatro a seis minutos a tomar aire. Me sorprendió verlos en esa área ya que la misma está bastante contaminada de la basura que llega a parar en el rompeolas de la carretera", agregó Watlington. Rodríguez, coordinadora del Programa de Rescate de Mamíferos Marítimos del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA), explicó que recién rescataron manatíes varados en Fajardo y aludió al caso de uno de esos mamíferos con una "aleta pectoral cangrenizada" después de que se le enredó en esa parte del cuerpo un hilo de pesca. Recomiendan precaución La experta del DRNA recomendó a los ciudadanos no acercarse a

especies marinas en peligro de extinción como los manatíes porque pueden transmitir enfermedades. Lo importante, destacó, es observarlos y documentar, de ser posible, su comportamiento. En caso de que el manatí u otro animal marino se encuentre varado, precisó que deben comunicarse al Centro de Mando del DRNA, al teléfono (787) 724-5700, donde se coordinará la movilización del personal de rescate de mamíferos marinos. En cuanto a la población de manatíes en la Isla, agregó que tienen en agenda llevar a cabo un censo con nuevas técnicas de conteo para lograr cifras más precisas que en el pasado. El proyecto se hará en coordinación con expertos del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos. Mientras, el decano de la Escuela de Asuntos Ambientales de la Universidad Metropolitana (UMET), Carlos Padín, aludió al riesgo que pueden representar para esas especies los botes rápidos o motocicletas acuáticas en la costa toabajeña. Padín dijo que cuando esas especies son pequeñas suelen nadar acompañadas de sus progenitoras, como parece ser el caso de la pareja avistada cerca de Isla de Cabras. El educador puntualizó que los ciudadanos deben ser sumamente cuidadosos en las bahías o lugares donde pueden llegar los manatíes porque las motocicletas acuáticas pueden darles "cantazos" letales.

**Source URL:** <a href="https://www.cienciapr.org/es/external-news/avistan-vacas-marinas-cerca-de-isla-de-cabras#comment-0">https://www.cienciapr.org/es/external-news/avistan-vacas-marinas-cerca-de-isla-de-cabras#comment-0</a>

## Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/avistan-vacas-marinas-cerca-de-isla-de-cabras [2] http://www.elnuevodia.com/diario/noticia/puertoricohoy/noticias/avistan\_vacas\_marinas\_cerca\_de\_isla\_de\_cabras/5180