Muerden el anzuelo tiburones [1]

Enviado el 22 enero 2008 - 11:57am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:



Por Gerardo Cordero / ELNUEVODIA.COM endi.com [2] La captura de tres tiburones tigre en aguas cercanas a la costa de Fajardo sorprendió a decenas de miembros de la comunidad Puerto del Rey por el tamaño de esos peces. Los tiburones, de 10 a 12 pies de largo, fueron cazados a principios de enero, después que varios pescadores fajardeños los avistaron cerca de la boya de Cayo Ramos. Lino Corretjer, quien navega con aficionados a la pesca deportiva en aguas del Este de Puerto Rico, indicó a ELNUEVODIA.COM que no le parece común la presencia de ese tipo de tiburones muy cerca de la costa. Sin embargo, mar adentro, los pescadores sí suelen divisar tiburones de esas y otras especies, precisó Corretjer. Por esa razón, opinó que no representan peligro para la gente que acude a las playas. El doctor Edwin Hernández, biólogo marino, por su parte, también planteó que es poco común la presencia de tiburones tigre en nuestras costas. Relató que el pasado verano realizó cientos de inmersiones con buzos en Fajardo y nunca avistaron esos tiburones. Sin embargo, aclaró que ocasionalmente se han divisado y cazado, como ocurrió al oeste de Culebra hace cuatro años. El profesor Edwin Omar Rodríguez, doctor en biología marina, explicó que el riesgo con ese animal es la provocación. "Si provocas un chihuahua te puede morder, de igual manera ocurre con un tiburón

y si provocas uno grande como el tigre, la mordida va a ser terrible y puede provocar la muerte", advirtió. Preocupados Ciudadanos que supieron sobre la pesca de los tiburones tigre y suministraron fotos a Caza Noticias, se pronunciaron preocupados. Francisco González, aficionado a la pesca y propietario de una tienda especializada comentó que la dieta de esos tiburones incluye principalmente tortugas y salmones, y otros animales marinos. "Es un tiburón que puede ser peligroso, pero como no se ve frecuentemente, no hay por qué alarmarse. Lo importante es tener cautela y si lo ves, no te tires al agua", comentó el propietario del negocio "Fishing Fever". Pescadores que navegan por la zona este suelen avistar tiburones a tres o cuatro millas de la costa ya que en nuestras aguas se han identificado una veintena de especies. En cuanto a las costumbres del tiburón tigre, peritos señalan que es un cazador nocturno y solitario. Puede pesar de 850 a 2,000 libras y medir hasta 11 pies. Su presencia es bien común en el Océano Pacífico. Los tiburones tigre prefieren las temperaturas tropicales, pero se adaptan prácticamente a cualquier hábitat, según estudiosos de la vida marina. En Hawai se han reportado ataques de tiburones tigre a "surfers". En el Pacífico, además, ha sorprendido a pescadores encontrar neumáticos y pedazos de metal en las entrañas de estos grandes peces. Kathy Hall, bióloga marina y "surfer" comentó sobre el peligro frecuente que representan en Hawai, sobre todo para los aficionados a deportes acuáticos. No obstante, contrario a percepciones generalizadas, el hombre es la mayor amenaza para el tiburón, debido a la pesca masiva, que atenta contra estas poblaciones cuya reproducción es lenta. Conozca más sobre los tiburones: www.tudiscovery.com/tiburones/que_es/index.shtml [3] http://fishbase.org/search.php [4]

Categorias (Recursos Educativos):

- Texto Alternativo [5]
- Noticias CienciaPR [6]
- Biología [7]
- Biología (superior) [8]
- Ciencias Biológicas (intermedia) [9]
- Text/HTML [10]
- Externo [11]
- Español [12]
- MS. Growth, Development, Reproduction of Organisms [13]
- MS/HS. Natural Selection and Adaptations/Evolution [14]
- 6to-8vo- Taller 2/3 Montessori [15]
- 9no-12mo- Taller 3/4 Montessori [16]
- Noticia [17]
- Educación formal [18]
- Educación no formal [19]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/muerden-el-anzuelo-tiburones?page=15

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/muerden-el-anzuelo-tiburones [2] http://www.elnuevodia.com//XStatic/endi/template/content.aspx?se=nota&id=349367 [3] http://www.tudiscovery.com/tiburones/que_es/index.shtml [4] http://fishbase.org/search.php [5]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr [7]
https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia [8] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia [8] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior [9] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia [10] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml [11]
https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo [12] https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol [13] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-natural-selection-and-adaptationsevolution [15] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori [16] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori [17] https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia [18] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/e

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal