

Descubridora de pez gigante es puertorriqueña ^[1]

Enviado el 17 octubre 2013 - 12:13pm

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

No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM and EFE

Por:



La instructora de ciencias necesitó la ayuda de 15 compañeros para sacar al pez del fondo del mar. (AP)

La instructora de ciencias marinas Jasmine Santana, quien descubrió un extraño pez remo gigante de 18 pies de largo mientras buceaba el domingo pasado, es puertorriqueña.

En una de las numerosas entrevistas que ha dado estos días Santana indicó que fundó la Asociación de Estudiantes de Puerto Rico en la Universidad de Michigan, pues busca convertirse en una bióloga marina especializada en conducta de cefalópodos, neurofisiología y biotecnología marina. Además, le interesa el guión, la teoría fílmica y cinematografía.

Sobre el descubrimiento de esta especie, también conocida como regaleco o pez sable, cuyos miembros raramente se avistan, Santana dijo que tuvo que pedir ayuda por temor a que no le creyeran y finalmente lo logró junto con otros 15 miembros del Instituto Marino de la Isla Catalina en California que acudieron a asistirlo.

Los peces remos pueden alcanzar hasta 55 pies de extensión, viven normalmente en climas tropicales y se cree que pueden sumergirse hasta 3,000 pies de profundidad en el océano, lo que los hace difíciles de estudiar, de acuerdo al instituto.

Santana dijo que pese a que la forma alargada de estos peces les ha dado una reputación de peligrosidad que puede ser el origen de mitos sobre gigantes serpientes marinas, la verdad es que son inofensivos pues no cuentan con mandíbulas grandes y afiladas como otros depredadores marinos.

“Primero traté de sacar al pez jalándolo de la cabeza pero era muy pesado, luego lo halé de la cola hacia la superficie”, donde recibió la ayuda de sus colegas, dijo Santana, de 26 años de edad e instructora en el instituto desde enero pasado.

“Me hizo dudar sobre qué especie era por su gran tamaño, ya que usualmente no vemos nada como esto. Lo reconocí por un vídeo poco común que había visto sobre ejemplares de menor tamaño”, indicó la instructora.

El instituto mandó muestras de tejido y el vídeo que tomaron al experto Milton Love de la Universidad de California Santa Barbara para su análisis y posible identificación de las causas de su muerte.

De acuerdo con el instituto, también se está analizando el método más apropiado para preservar el esqueleto de este espécimen.

“Me sorprendió ver un ojo del tamaño de la mitad de un dólar viéndome desde el fondo de la playa mientras buceaba entre 15 o 20 pies de profundidad”, exclamó la joven.

Santa dijo que su hallazgo se ha convertido en una sensación en las redes sociales debido al inusitado tamaño del animal.

Tags:

- [Ciencias Marinas](#) [3]
- [Asociación de Estudiantes de Puerto Rico en la Universidad de Michigan](#) [4]
- [pez sable](#) [5]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [6]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [7]
- [K-12](#) [8]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/descubridora-de-pezu-gigante-es-puertorriquena?page=1>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/descubridora-de-pezu-gigante-es-puertorriquena> [2]
<http://www.elnuevodia.com/descubridoradepezugiganteespuertorriquena-1621699.html> [3]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencias-marinas> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/asociacion-de-estudiantes-de-puerto-rico-en-la-universidad-de-michigan> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/pez-sable> [6]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [7]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [8]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0>