

Descubren especie marina en Canal de la Mona ^[1]

Enviado el 12 febrero 2012 - 2:15pm

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



Por ELNUEVODIA.COM El Secretario del Departamento de Recursos Naturales, Daniel J. Galán Kercadó, anunció que el pasado 20 de julio de 2004, los pescadores Capt. Eugenio (Geño) Piñeiro Soler y Miguel Vargas Valle, capturaron un nuevo ejemplar marino en el canal de la Mona, siendo el primer pez descubierto en el Océano Atlántico en el siglo 21 Durante los pasados años, la nueva especie, que pertenece a la familia de los de meros, estuvo bajo la custodia, identificación y manejo del Consejo de Pesca del Caribe. "La especie descubierta en aguas muy profundas del Canal de la Mona, fue capturado cuando los expertos experimentaban con nuevas técnicas y equipos para la pesca de pargos de profundidad en preparación para un proyecto sobre el aspecto reproductivo de estas especies", expresó Galán. A la nueva especie se le conocerá como *Odontanthias Hensley* en honor al fenecido ictiólogo Dr. Dannie Hensley, quien laboraba en el Departamento de Ciencias Marinas de la Universidad de Puerto Rico, Recinto Universitario de Mayagüez.

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/descubren-especie-marina-en-canal-de-la-mona#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/descubren-especie-marina-en-canal-de-la-mona>