

Descubierta una especie de pez que rebota en el fondo como una pelota de goma

Autor se_taleguero
viernes, 06 de marzo de 2009

Un pez psicodélico que rebota en el lecho oceánico como una pelota de goma ha sido clasificado como una nueva especie, informa la revista científica Copeia.

El pejesapo psicodélico que tiene un remolino de franjas que se extienden de los ojos a la cola fue descubierto por instructores de buceo en las aguas de la isla de Ambon en el este de Indonesia.

La agencia tomó contacto con Ted Pietsch, autor principal de un informe publicado en la edición de este mes de Copeia, la revista de la Sociedad Estadounidense de Ictiólogos y Herpetólogos, que presentó trabajos sobre ADN que permitieron identificar el animal como una especie nueva.

El pez, que el profesor de la Universidad de Washington ha llamado "sicodélico", es miembro de la familia Antennariidae y al igual que otros pejesapos tiene aletas en ambos lados del cuerpo que se han desarrollado en forma de patas. Pero tiene varias pautas de comportamiento distintas, escribió Pietsch.

Cada vez que el pez toca el lecho marino, por ejemplo, presiona con sus aletas y expulsa agua de diminutas agallas para avanzar. Ese movimiento, sumado a su cola asimétrica, lo hacen rebotar de manera caótica.

Mark Erdman, asesor del programa internacional de conservación marina, dijo el lunes que era un descubrimiento sumamente interesante.

"Creo que la gente pensó que los pejesapos eran relativamente bien conocidos y descubrir uno nuevo como éste es realmente espectacular", comentó, y agregó que las franjas probablemente eran un recurso mimético para imitar el coral.

"También habla de la tremenda diversidad en esta región y del hecho de que todavía hay aquí muchas incógnitas", dijo.