

Primer pez cavernario de Europa fue encontrado en Alemania



La Habana, 4 abril (RHC)- Buzos y científicos de varias instituciones alemanas identificaron en el lago Constanza, en el sur de Alemania, el primer pez cavernario de Europa, especie nunca antes avistada en el continente y la encontrada más al norte del mundo, según informaciones difundidas hoy por diferentes publicaciones.

Según un artículo publicado por la revista Current Biology, se presume que esos ejemplares comenzaron a vivir en la oscuridad al final de la era glacial y luego se convirtieron en peces trogloditas.

Los estudios indican que los especímenes hallados se separaron de los de la superficie en algún momento durante los últimos 20 000 años. No obstante, pese al corto período transcurrido desde el punto de vista evolutivo, reúnen todas las características de los peces cavernarios.

Al decir de los expertos, existen unas 200 especies de estos animales en distintos lugares del planeta, pero ninguna de ellas en Europa, hasta ahora.

El pez, una locha en el género Barbatula, rosáceo, sin escamas y con ojos pequeños, fue visto por primera vez en 2015 por el buzo Joachim Kreiselmaier, quien mostró fotografías a expertos en evolución de peces de la Universidad de Constanza.

Los estudios practicados desde entonces -que incluyen a investigadores de las universidades de Constanza y Oldeburg, así como del Instituto Leibniz de ecología del agua dulce y pesca interior- señalan la posibilidad de la presencia de una importante población de peces cavernarios en el lago.

Las investigaciones apuntan, además, que en el hábitat de esos ejemplares no hay depredadores y, por lo tanto, su vida es más segura. También indican la existencia de pequeños crustáceos y caracolas, los cuales podrían ser la base de la dieta de los peces.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/126074-primer-pezu-cavernario-de-europa-fue-encontrado-en-alemania>



Radio Habana Cuba