

Imágenes submarinas revelan el impacto del doble terremoto en Chichiriviche de la Costa

El doble sismo de magnitudes 7,2 y 7,5 que sacudió la costa venezolana el pasado 24 de junio no solo dejó su huella en calles, viviendas y montañas. Según registros captados por el submarinista Williams Álvarez, habitante de esta comunidad costera, el movimiento telúrico también transformó por completo el fondo marino frente al pueblo, dejando al descubierto formaciones que permanecían ocultas bajo la arena desde hacía años.

Álvarez, conocido en Chichiriviche de la Costa por su labor de buceo y por su papel activo en la organización de ayuda humanitaria tras la emergencia, se sumergió en las profundidades cercanas al pueblo para documentar los efectos del sismo bajo el agua. Lo que encontró allí, según describe, evidencia que la fuerza del temblor no se limitó a la superficie: modificó la geografía submarina y expuso rasgos del fondo marino que la naturaleza había mantenido escondidos durante años.



El hallazgo se suma a una serie de fenómenos geológicos documentados en la región tras el terremoto. Frente a las costas de Trinidad, a pocos kilómetros de Venezuela, expertos confirmaron la aparición de un volcán de lodo y el levantamiento de varios metros del lecho marino en sectores como Galfa, en

Cedros, cambios que científicos atribuyen al mismo evento sísmico del 24 de junio.

Este tipo de registros, capturados por buzos y pescadores locales, se han convertido en un testimonio visual clave para entender el alcance real de un sismo cuyos efectos –tal como muestran estas imágenes– no terminan donde rompen las olas, sino que continúan reescribiendo la geografía bajo el mar.

Video willsub

Reproductor de vídeo

00:00

01:01

Reproductor de vídeo

00:00

00:54

La Patilla