

Sismo de mediana intensidad en zona central de Chile

Image not found or type unknown



Por las características del sismo, no existen condiciones para generar un tsunami en las costas chilenas. Foto: Archivo/RHC

La Habana, 22 sep (RHC) Un sismo de magnitud 5,2 grados en la escala de Richter sacudió este domingo parte del área central de Chile y fue sensible en Santiago, la capital, sin que se tengan reportes de daños en infraestructura y servicios.

Según el Centro Sismológico Nacional de la Universidad de Chile, el movimiento telúrico tuvo su epicentro cerca de la localidad de Pichidangui, en la Región de Coquimbo, a 61 kilómetros de profundidad.

El temblor se sintió también en las vecinas Valparaíso, Metropolitana de Santiago y O'Higgins.

Un primer informe del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres señala que se están investigando eventuales daños a personas o inmuebles.

Por su parte, el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada informó que por las características del sismo, no existen condiciones para generar un tsunami en las costas chilenas.

Debido a su posición geográfica en el límite de las placas tectónicas de Nazca y la Sudamericana, Chile es un país propenso a la ocurrencia de temblores.

Con el más reciente, este domingo se registraron ya 15 movimientos de tierra, si bien por su baja intensidad 14 de ellos pasaron desapercibidos para la población. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/365739-sismo-de-mediana-intensidad-en-zona-central-de-chile>



Radio Habana Cuba