

# *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**