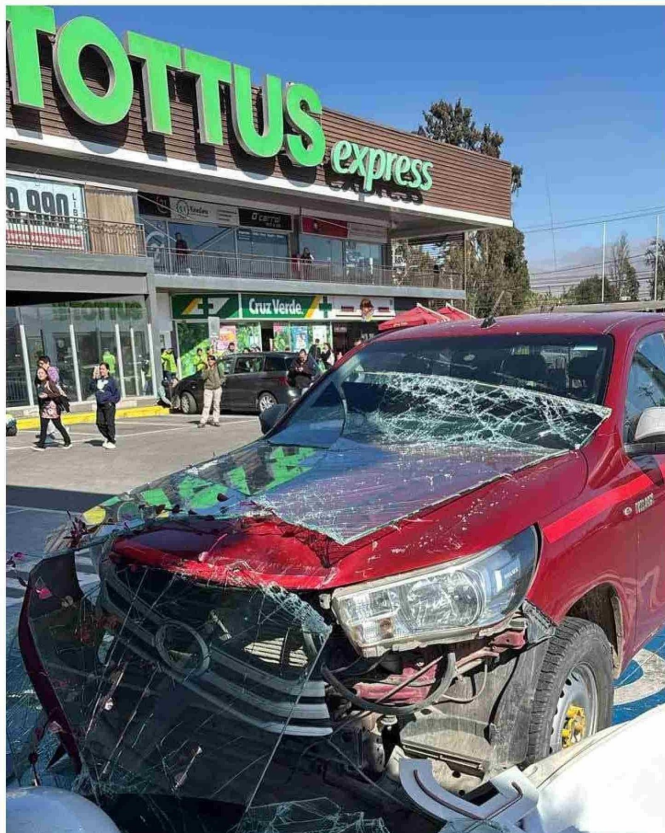


Fecha: 07-06-2025
 Medio: El Longino
 Supl.: El Longino
 Tipo: Noticia general
 Título: Cuasi terremoto entre las regiones de Atacama y Coquimbo

Pág. : 4
 Cm2: 408,7
 VPE: \$ 245.636

Tiraje: 3.600
 Lectoría: 10.800
 Favorabilidad: No Definida



Cuasi terremoto entre las regiones de Atacama y Coquimbo

De acuerdo a lo indicado por el Servicio Sismológico Nacional, el sismo tuvo una magnitud de 6.4, mientras que en redes sociales ya se habla de terremoto.

Un fuerte temblor -que muchos ya han calificado como terremoto- se registró durante la jornada de este viernes 6 de junio en el norte del país, específicamente a las 13:15 horas, con una magnitud de 6.4 de acuerdo a lo indicado por el Servicio Sismológico Nacional de la Universidad de Chile.

De acuerdo a las primeras informaciones entregadas por el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred), el sismo de mayor intensidad se percibió entre las regiones de Atacama y Coquimbo, llegando a intensidad VII en la escala de

Mercalli en algunas ciudades como Copiapó y Tierra Amarilla en Atacama. En tanto, Sismología indicó que el epicentro del temblor se ubicó 54.09 km al Sur de Diego de Almagro, en la región de Atacama.

Senapred además añadió que el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada (SHOA), descartó la posibilidad de un tsunami debido al movimiento telúrico, mientras que se están evaluando si hubo infraestructura pública o privada afectada por la fuerza del movimiento. Además, algunos habitantes de la zona donde se sintió el sismo indicaron en redes

sociales que "se sintió fuerte" desde el inicio hasta el final, mientras que no se descarta que haya réplicas, por lo que algunos recintos educacionales han optado por suspender las clases. Por su parte, las autoridades se encuentran recabando información sobre posibles cortes de servicios básicos como la luz y el agua.

EN IQUIQUE

Acá en nuestra ciudad, a esa misma hora, hubo un movimiento sísmico leve, que para algunos habitantes fue imperceptible, considerándose entre 2 a 3 grados según escala de Mercalli