

**To:** Staff PRSN <staff@midas.uprm.edu>, 'Students PRSN' <students@midas.uprm.edu>

**Subject:** Fuerte sismo afectó al Norte Grande de Chile-Noticias123

**CC:**

**Date:** Wed, 14 Nov 2007 13:44:45 -0400

**Status:** Normal

**From:** Gisela Báez-Sánchez <gbaez@midas.uprm.edu>

**Reply-to:** Gisela Báez-Sánchez <gbaez@midas.uprm.edu>

**\*Fuerte sismo afectó al Norte Grande de Chile\***

La Oficina Nacional de Emergencia (Onemi) descartó completamente la posibilidad de un tsunami. Las réplicas mantienen en alerta a la población.

<http://noticias.123.cl/entel123/html/Tele13/Noticias/Chile/322271.html>  
(Video Disponible)

La directora de la Onemi, Carmen Fernández, informó que el movimiento telúrico se registró a las 12:43 horas y tuvo una intensidad de VI grados en la escala de Mercalli en Iquique y Antofagasta.

El ministro Secretario de General de Gobierno, Ricardo Lagos Weber, llamó a la calma a la ciudadanía y precisó que "estamos recabando información en todo el Norte Grande a través del subsecretario del Interior y las autoridades".

Según las primeras informaciones entregadas por el Departamento de Geofísica de la Universidad de Chile, su magnitud alcanzó los 7,8 grados en la escala de Richter.

En algunos sectores se produjeron cortes de luz y atochamientos en las líneas telefónicas. Además, se han reportado deslizamientos de tierra como, por ejemplo, en la mina de Chuquicamata.

El epicentro se registró a 101 kilómetros al Noreste de Calama, por lo que se descarta riesgo de tsunami.

Conmoción generó en la Región de Antofagasta el sismo. Gran cantidad de edificios fueron evacuados producto de este movimiento de gran intensidad.

Hasta el momento sólo se ha informado de personas que ha tenido desmayos por la conmoción que provocó el hecho.

El sismo afectó también a la zona de Iquique, donde habría tenido una intensidad de seis grados, provocando hechos similares a los de Antofagasta.

En tanto, en la Región de Atacama llegó a 5 grados, en la de Coquimbo a 3 grados Mercalli y Valparaíso y Región Metropolitana de 2 grados.