

Sismo de magnitud 6,6 frente a costas del norte de Chile deja a miles sin electricidad

Un sismo de magnitud 6,6 registrado frente a las costas del norte de Chile dejó a más de 23.000 hogares sin suministro eléctrico y provocó algunos desprendimientos menores de estructuras en localidades de la región de Atacama, informó este viernes el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred).

Producto de este sismo se registran 23.000 clientes con interrupción de suministro eléctrico en la región de Atacama (norte) y de igual manera, se han registrado algunos desprendimientos menores que están siendo monitoreados y coordinados por los municipios de la zona», informó el subdirector de Senapred, Miguel Ortiz, en un comunicado.

Asimismo, el jerarca informó que **no se registraron personas fallecidas o lesionadas** y recordó que el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada (Shoa) **descartó riesgo de tsunami en las costas.**

El temblor se registró a las 13.15 hora local (17.15 GMT) a 63 kilómetros al oeste de Chañaral (norte), informó el Sistema Nacional de Alarma de Maremotos (Snam) de Chile, que no detalló la profundidad a la que se produjo el sismo.

El **Centro de Alerta de Tsunamis del Pacífico estableció la profundidad a 96 kilómetros**, mientras que el Centro Sismológico Nacional de la Universidad de Chile dijo que fueron 65 kilómetros y el Servicio Geológico de EE. UU. (Usgs, en inglés) lo registró a 76 kilómetros.

Con información de VF