



ATON

El epicentro del terremoto fue cerca de Puerto Williams.

SHOA levantó la alerta de tsunami dos horas después del terremoto

Científicos prestaron el Centro Internacional Cabo de Hornos para evacuar

CAMILA FIGUEROA

El geofísico Matías Troncoso Villar estaba en Puerto Williams cuando la tierra comenzó a moverse insólitamente en la ciudad. De hecho, menciona el investigador del Cape Horn International Center (CHIC), son tan extraños los sismos en la Región de Magallanes que hasta él miró si es que algún compañero estaba moviendo la mesa antes de deducir que se trataba de un terremoto.

“Fue a las 9.58 horas de Magallanes, pero acá tenemos una hora más que en Santiago. El inicio fue

suave, no de golpe ni fuerte. Tampoco hubo un ruido subterráneo. Al principio no podíamos creerlo porque no estamos acostumbrados a los sismos. Pensamos que alguien movía la mesa. A los pocos minutos decayó y sonó la alarma de la Armada”, detalla el geofísico.

Cuenta Troncoso que Puerto Williams tiene dos mesetas. En la primera, describe, vive la mayoría de los vecinos y en la segunda, agrega, está el edificio del centro CHIC, que sirvió como lugar de evacuación en altura para la comuna hasta antes de que el SHOA levantara la alerta de tsunami.

“Puerto Williams tiene una zona costera bien plana, luego hay una meseta donde vive la mayor parte de la población y después está la segunda meseta, que es el lugar en el que está el CHIC. Para llegar al centro CHIC hay que subir unas escaleras o una cuesta en auto porque está a unos 50 metros sobre el nivel del mar”, relata el geofísico.

Cerca de las 15 horas, el Servicio de Prevención y Respuestas ante Desastres (Senapred) canceló la alerta roja para evacuación en la Región de Magallanes. Solo se mantuvo la restricción para el borde costero.