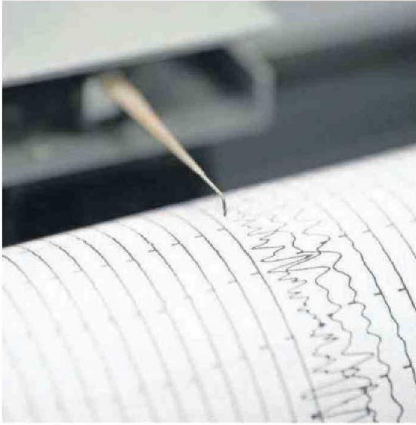


AGENCIA UNO



SE SINTIÓ EN DISTINTAS ZONAS DEL NORTE GRANDE.

Fue un movimiento típico intraplaca indica investigador UCN

Como un movimiento típico intraplaca calificó el investigador del Departamento de Ciencias Geológicas de la Universidad Católica del Norte (UCN), Dr. Gabriel González López, el movimiento telúrico registrado y que fue percibido en distintas zonas del Norte Grande.

El geólogo explicó que el movimiento telúrico, que alcanzó una magnitud de 6.1 según los datos aporta-

dos por el Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS), y 6.2 de acuerdo al Centro Alemán de Monitoreo Sísmico (GEOFON), ocurrió a 150 kilómetros al este de la ciudad de Antofagasta y a unos 18 kilómetros al noroeste de la mina Gaby, con unos 92 kilómetros de profundidad.

"Es un movimiento típico de intraplaca con un mecanismo de tensión, distinto a

los terremotos que ocurren en la costa", especificó el académico, quien además es investigador del Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres (Cigiden). Indicó que el sismo, que no registró daños ni lesionados, es de aquellos que ocurren regularmente en la zona de Calama o en San Pedro de Atacama. "El año pasado registramos un evento simi-

lar bajo el Observatorio Alma", resaltó. Es necesario especificar que los movimientos sísmicos intraplaca ocurren dentro de una placa tectónica, lejos de los límites entre placas tectónicas, en zonas con fallas geológicas. En cuanto a la intensidad, el Dr. Gabriel González agregó que el movimiento "se debe haber sentido muy fuerte en las inmediaciones del área donde ocurrió el sismo. 🌍"