

“Más importante que saber cuándo se producirá un gran terremoto, es que la gente esté preparada y no asustada”

La física, especialista en sismología, Bianca Glass, analizó los últimos movimientos telúricos registrados en el norte de Chile.

Diversos especialistas han advertido que en el norte de Chile existe suficiente energía acumulada para generar un gran terremoto. Sin embargo, a juicio de la académica de la Universidad de Tarapacá, Bianca Glass, quien dirigió por años el Centro Sismológico de dicha casa de estudios superiores, considera que más importante que saber cuándo se producirá un gran movimiento es que la ciudadanía esté prepara-

da para ello.

“Creo que no hay que preocuparse tanto de si será hoy día, o será mañana, o será en diez años más, sino que lo importante es que la gente sepa cómo enfrentarse a estas situaciones, y cada vez continuamente estar preparándose ante la posibilidad de cualquier evento grande que pueda causar daño. Si la gente está preparada, da lo mismo si el

terremoto va a ser grande o chico. En ese sentido, en la región de Arica, en toda esa zona del extremo norte, hay harta educación desde el punto de vista sísmico”, afirmó la física especialista en sismología.

En tal sentido, la labor de las autoridades es fundamental, según enfatizó la especialista, “para justamente que la gente se sienta preparada y no asustada. Por ejemplo en Arica se

ha realizado esa labor y eso ha redundado en que frente a algunos eventos que se sienten relativamente fuertes, la gente no se descontrola, ya entienden la diferencia de lo que es la escala de Mercalli respecto a la escala Richter, y todos estos aspectos hacen que en nuestra ciudad la gente esté un poco más tranquila, frente a sismos sensibles”.

Respecto de las posibilidades de un gran movimiento, Glass

indicó que “lo cierto es que si-gue acumulada la energía, tanto en el norte de Chile como en el sur del Perú. Y esa energía en algún momento se va a liberar”. Y explicó que “en general, los sismos que tenemos acá en nuestra zona se llaman interplacas. Se da por la sustitución de la placa de Nazca y la sudamericana, que son las que influyen también hacia la zona de Antofagasta y hacia la zona sur del Perú”.