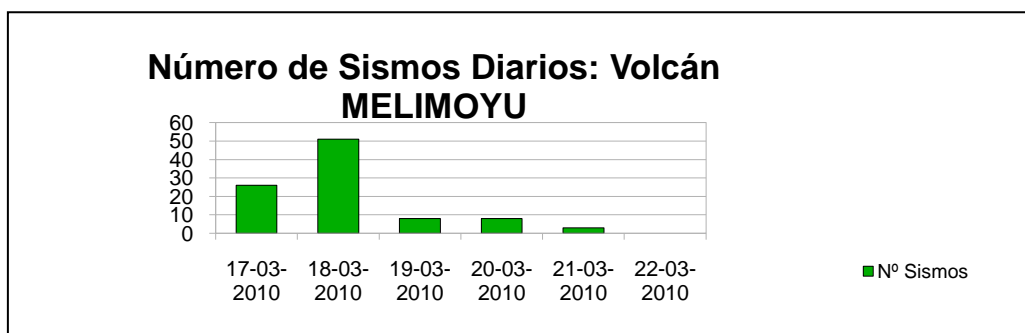


## SISMOS EN EL SECTOR NORTE DE AYSÉN: INFORME ESPECIAL 4

La actividad sísmica en la zona de Aysén ha demostrado una disminución clara en el número de sismos registrados por la red de vigilancia del OVDAS – SERNAGEOMIN instalada en el volcán Chaitén. En efecto, en el día de hoy y hasta la hora de la emisión de este reporte no se había registrado ningún evento (Figura 1). Tampoco, se ha detectado ninguna anomalía visual en el volcán Melimoyu.



**Figura 1.** Número diario de eventos sísmicos registrados por las estaciones sismológicas del volcán Chaitén, asociados con la actividad en los alrededores del volcán Melimoyu, durante los días 17 a 22 de marzo a las 16 horas.

Los grupos de trabajo desplegados por SERNAGEOMIN, por medio del OVDAS–Temuco y el naciente Observatorio Volcanológico de Coyhaique, instalaron ayer una estación sismológica de Banda Ancha en Las Juntas, cuya señal está registrándose en tiempo real en Temuco desde el mediodía de hoy, lo cual mejorará de manera fundamental el registro de la actividad sísmica en la zona. Igualmente, ambos grupos continúan trabajando en la instalación de las otras estaciones sísmicas de la red de vigilancia inicialmente planificada, en coordinación con personal del Ejército y un helicóptero de la Fuerza Aérea. SERNAGEOMIN mantiene el monitoreo permanente de la evolución del fenómeno con la vigilancia 24 horas por medio de las redes de vigilancia instaladas en la zona y en los otros volcanes del sur de Chile.

**SERNAGEOMIN**, 22.03.10, 19 horas local