

## Boletín Niveles de actividad





## Niveles de actividad sísmica de los volcanes activos de Costa Rica

## Comunicado del 14 de marzo de 2015

## Volcán Turrialba

Luego de la explosión ocurrida en la noche del 13 de marzo del 2015 a las 09:07 p.m. el nivel de actividad sísmica se mantiene tal y como se ha venido presentando en días previos, tanto con eventos asociados con procesos de circulación de gases y vapor de agua a alta presión y algunos sismos asociados con procesos de ruptura de la roca (volcano-tectónicos). Se recomienda mantener las medidas preventivas del caso ante cualquier otro episodio de emisión de cenizas que pudiera ocurrir. La RSN estará pendiente de la evolución de la actividad en el volcán Turrialba.

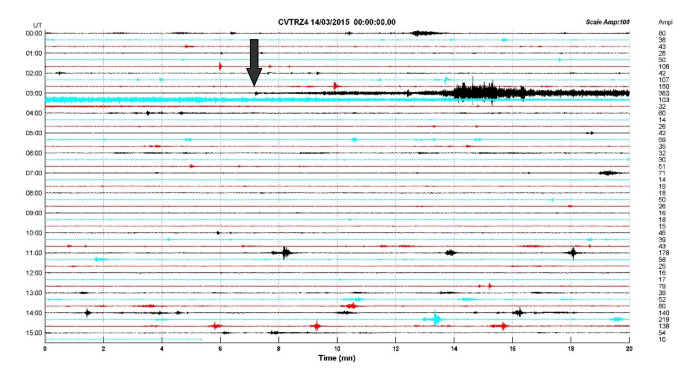


Figura 1. Registro sísmico entre la noche del 13 de marzo y la mañana del 14 de mazo del 2015. La flecha, en negro, indica el comienzo de la explosión ocurrida a las 09:07 de la noche del día 13 de marzo.

Sección de Sismología, Vulcanología y Exploración Geofísica de la Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica, San Pedro de Montes de Oca, San José, Apdo. 214-2060, teléfono 2511-4226. E-mail: redsismologica.ecg@ucr.ac.cr.

Sitio web: http://www.rsn.ucr.ac.cr/