

**15 de marzo, 2015.**  
**10 a.m**

## **Situación actual de la actividad del Volcán Turrialba**

Luego de la erupción de cenizas y fragmentos de roca incandescente ocurrida el 13 marzo a las 9:07 p.m., la salida de gases a través del Cráter Oeste se mantiene todavía débil y sin emisión de cenizas. Sin embargo, el nivel de la actividad sísmica del volcán es alto, similar al que se viene observando desde octubre del 2014.

Como indicamos en el informe de ayer 14 de marzo 2015, después de cada erupción de cenizas y piedras, el volcán ha venido mostrado cortos periodos de calma, que son seguidos de nuevo por nuevas erupciones. Aunque este período de calma ha sido un poco más largo que los anteriores, 36 horas desde su última erupción, todavía son esperables más erupciones.

Estas condiciones indican que el conducto por donde se emanan los gases, cenizas y rocas está bloqueado, lo que restringe la salida de gases generándose presurización en el interior del volcán. Cuando la presión ejercida por los gases es excesiva los mismos producen agrietamientos logrando salir bruscamente arrastrando consigo cenizas y piedras muy calientes desde niveles profundos del conducto.

OVSICORI se mantiene vigilante y al tanto de los cambios que puedan generarse.

*\*\*\*Más información: OVSICORI. Tel 2562-4005 / Oficina de Comunicación. Tel 2277-3067\*\*\**