

Oficina de Comunicación  
OC BP. 21-2014  
26 de febrero del 2014, 12:31 p.m.

## Condición actual de la actividad en el Volcán Poás

- **Actividad fumarólica estable en el lago ácido mientras desgasificación se mantiene fuerte en el borde sur del lago luego de la erupción freática del 25 de febrero 2014**

Hoy, miércoles 26 de febrero del 2014, se reportan condiciones relativamente estables en la actividad fumarólica subacuática en el lago ácido del volcán Poás. Sin embargo, luego de la erupción freática observada ayer y hasta el día de hoy, se observan celdas de convección en el lago y la actividad fumarólica subaérea en el borde sur del lago se ha intensificado. Un fuerte olor a gases volcánicos azufrados se percibieron ayer en el sector sur-suroeste del cráter en las inmediaciones del Mirador, el Centro de Visitantes y la entrada del Parque Nacional Volcán Poás. La temperatura actual del lago es de 42°C mientras que la de las fumarolas en el borde sur del lago superan los 720°C.

Este martes 25 febrero, se reportó la erupción freática más grande del año, en el lago ultraácido del Volcán Poás. La actividad se produjo al ser las 12:03 p.m. De acuerdo a las imágenes de la WebCam que está en el borde norte del cráter, parte de los materiales del lago (agua, vapor, gases, sedimentos y fragmentos de roca alterados) fueron lanzados sobre el lago hasta una altura de poco más de 400 metros. La mayoría de los materiales cayeron de nuevo sobre el lago y en las paredes este-norte-oeste del cráter.



*Volcán Poás el 25 de febrero 2014, una hora después de la erupción freática de las 12:03 p.m.  
Foto cortesía de: Andrey Rojas Ugalde, funcionario del Parque Nacional Volcán Poás.*

\*\*\*Información: María Martínez Cruz, tel. 2562-4001 ò 2562-4022/OVSICORI. Oficina de Comunicación UNA/Tel. 2237 5929.

WebCam del Volcán Poás:  
[http://www.ovsicori.una.ac.cr/index.php?option=com\\_content&view=article&id=108&Itemid=103](http://www.ovsicori.una.ac.cr/index.php?option=com_content&view=article&id=108&Itemid=103)