



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec. Quito - Ecuador

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 079 **Jueves, 20 de marzo de 2014**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continúa siendo moderada. En general el volcán ha permanecido despejado, sin que se hayan podido realizar observaciones a nivel del cráter. Las lluvias en el sector han sido continuas, registrándose el descenso de agua lodosa por las quebradas de El Vascún, Achupashal y El Salado.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 14 eventos de largo periodo (LP) y 1 explosión.

Observaciones, emisiones y ceniza: La zona del volcán ha permanecido nublada todo el día, por lo que no se han podido realizar observaciones a nivel del cráter.

Lluvias y lahares: Las lluvias han sido constantes en la zona del volcán, registrándose el descenso de agua lodosa en las quebradas de El Vascún y Achupashal. En horas de la mañana de hoy también se tuvo reportes de descenso de agua lodosa en el sector de El Salado.

INFORMACIÓN GENERAL

- Este informe con carácter diario será emitido a las 15h00 (TL) y mientras el nivel de actividad del volcán lo amerite. En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.
- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página web del Instituto Geofísico: www.igepn.edu.ec

IG-EPN/AA
15h00 (TL)