



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

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

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 073**  
**Martes, 13 de marzo de 2012**

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN**

La actividad sísmica desde el día de ayer se caracteriza por la ocurrencia de episodios de tremor relacionado con emisiones. La nubosidad ha impedido ver las características de estas emisiones, sin embargo, se recibieron los primeros reportes de caída de ceniza en el lado sur-occidental del volcán.

**ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES**

**Sismicidad:** Se registraron 15 eventos de largo período (LP), 34 episodios de tremor y una explosión.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Desde la tarde de ayer el volcán ha permanecido nublado. Se recibieron reportes de ligeras caídas de ceniza en los sectores de Choglontus y El Manzano y de ligeros bramidos durante la noche.

**Lluvias y lahares.** Se registraron lluvias por la noche y en la madrugada las cuales ocasionaron el descenso de agua lodosa por las quebradas de Achupashal y Bilbao.

**INFORMACIÓN GENERAL**

- De presentarse lluvias en el sector del volcán pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares. Por esta razón se recomienda extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido dichos flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.
- Para mayor información concerniente a aspectos no relacionados con la vigilancia científica de la actividad del volcán, contactar a los comités de operaciones de emergencia de las Provincias de Tungurahua y Chimborazo (COEs cantonales y provinciales).
- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página Web .
- Este informe diario será emitido a las 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.

**IG-EPN / M.S.**  
**15h00 (T.L.)**