

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. 126 Viernes, 06 de mayo de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán es moderada a alta; en los últimos 3 días se ha visto una disminución en el tremor de emisión, así como en la cantidad de ceniza emitida y en la altura que alcanzan las columnas.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 10 eventos de largo periodo (LP), 2 explosiones, 1 evento volcano-tectónico y varios episodios tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: La tarde de ayer, el volcán se despejó y se pudo observar tan sólo una pequeña columna con poca ceniza que alcanzaba unos 500 m de altura y se dirigía al Occidente.

Durante la noche y con ayuda del visor nocturno se vio brillo al interior del cráter.

En la mañana y tarde el volcán permaneció nublado pero a media día se pudo apreciar, entre las nubes, columnas con un contenido moderado de ceniza, altura 1 km y dirigiéndose al Occidente. Hasta el momento no se han recibido reportes de caída de ceniza.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias en la noche de ayer, pero no se produjo ningún inconveniente. Desde las 14h00(T.L) de hoy, se encuentra lloviendo en la zona de Runtún.

- 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 www.igepn.edu.ec.
- 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 / MS 15h00 (T.L)