

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. 133 Viernes, 13 de Mayo de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel alto caracterizada por la generación de eventos sísmicos relacionados con la movilización de fluidos al interior del edificio volcánico.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 136 eventos de largo periodo (LP) y 2 evento volcano-tectónico (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: se han observado la presencia de pequeñas columnas de emsiión de vapor y gases de menos de 200 metros de altura sobre el nivel del cráter

Lluvias y lahares: En la madrugada y mañana de hoy se registraron lluvias que generaron flujos de agua lodosa en las quebradas de Achupashal, La Pirámide y Mapayacu.

- 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 / LT 15h00 (T.L)