



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 021 Jueves, 21 de enero de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene estable en un nivel moderado a alto; el freno observado en la tendencia ascendente de la actividad registrada desde el fin de semana no permite aún señalar el inicio del fin de esta actividad intensa.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha registrado 10 explosiones moderadas y 6 episodios de tremor de emisión continuo.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Durante la noche de ayer desde el Observatorio, se pudo observar con ayuda del visor nocturno, una fuente de lava con bloques descendiendo por los flancos del volcán; esta actividad también fue apreciada desde Runtún y Riobamba.

Se han escuchado bramidos moderados durante todo el tiempo en el Observatorio.

El día de hoy estuvo nublado. Desde El Manzano se reportó caída de ceniza en la parte alta de ese sector.

Lluvias y Lahares: No se han registrado.

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.igeqn.edu.ec.*

15h00 (T.L)
IG-EPN / MS