



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° 235 Domingo, 23 de agosto de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica permanece en un nivel bajo. El sector del volcán ha permanecido despejado lo que permitió observar emisiones de vapor de agua y gases que alcanzaron alturas máximas de 40 m,

Se escucharon leves ruidos de origen volcánico tipo bramidos reportados desde el sector de Bilbao.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 2 eventos de largo periodo.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Las emisiones registradas de color blanco y azul alcanzaron alturas de 20 m y máximas de 40 m reportados desde los sectores de Cahujá y Runtún.

Desde la cumbre del volcán se puede observar intensa actividad fumarólica al interior del Cráter.

Lluvias y Lahares: No se han presentado lluvias ni se han generado lahares.

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 / PP**