



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 Nº 201
Martes, 20 de julio de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán Tungurahua se mantiene en un nivel considerado como moderado. En la noche, con la ayuda del visor nocturno, se observó ligero brillo al interior del cráter y se escuchó bramidos moderados. En la mañana de hoy se notó la presencia de una leve emisión de vapor con dirección al occidente. No se han presentado lluvias.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 3 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la noche de ayer y con la utilización del visor nocturno, se pudo apreciar un brillo débil en el interior de cráter, también se escuchó bramidos moderados. En la mañana de hoy solo hubo la presencia de una ligera emisión de vapor a baja altura y dirección al Oeste.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias en la zona.

- ❖ *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.*
- ❖ *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 / SV
15h00 (T.L)