



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 191
Sábado, 10 de julio de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán Tungurahua se mantiene en un nivel considerado moderado. Se observó una columna de emisión con bajo contenido de ceniza así como bloques incandescentes en la zona alta del volcán. No se han registrado lluvias ni generado lahares en los sectores aledaños.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 32 eventos de largo periodo (LP), 21 episodios tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Al momento el volcán se encuentra nublado; sin embargo, se ha podido observar una columna de emisión con bajo contenido de ceniza dirigiéndose al occidente. Durante la noche de ayer se reportaron bloques incandescentes bajo los 500m del nivel del cráter.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias ni lahares en las últimas 24 horas.

- ❖ *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 / JCSA
15h00 (T.L)