



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec. Quito - Ecuador

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 364

Jueves, 30 de diciembre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán presenta niveles moderados de actividad. Entre nubes se observan columnas de emisión de vapor con poco contenido de ceniza que alcanza los 500m (snc) con dirección occidente. No se han registrado lluvias ni generado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 10 eventos de largo periodo (LP) y 2 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: La mayor parte del tiempo el volcán se mantuvo semidespejado. En la tarde y la mañana de hoy se observaron columnas de vapor con bajo contenido de ceniza que no se elevan más de 500 m sobre el nivel del cráter que se dirigen al occidente. En la noche se con ayuda del visor nocturno se observo intenso brillo en la zona del cráter.

Lluvias y lahares: En la madrugada de hoy se presentaron ligeras lluvias las cuales no generaron 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.*
- ❖ *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 / MR
15h00 (T.L)