



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

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

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 123
Martes 03 de mayo de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán es moderada a alta, aunque en relación a días anteriores se observa una ligera disminución en la intensidad de los bramidos y en la cantidad de ceniza que ha caído.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 2 eventos de fractura o volcano-tectónicos (VT), 1 explosión y tremor de emisión en forma continua.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado. Durante la noche se escucharon bramidos leves y en forma esporádica.

Se recibió el reporte de caída de ceniza en San Juan durante la noche.

En la mañana el volcán continuó nublado. En imágenes satelitales se pudo ver una pluma de ceniza en dirección occidental, alcanzando la zona de la costa (Manta) a las 8h30 (TL) aproximadamente; esta ceniza solo estuvo suspendida a unos 6 km de altura y no llegó a caer en Manta tal como fue reportado al IG.

En las horas siguientes, la ceniza no se observó más en la zona de la costa y a las 13h15 (TL) estaba únicamente sobre el valle interandino.

Lluvias y lahares: Durante la tarde de hoy se registraron ligeras lloviznas.

- *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.igepn.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 / MS
15h00 (T.L)