



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. 124 Miércoles 04 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: Durante la noche de ayer el volcán estuvo nublado, pero se pudo observar brillo con ayuda del visor nocturno. Runtún reportó durante la madrugada, bramidos leves y lluvia leve, en Choglontus lluvia leve y caída de ceniza y desde Cahuaji ligera lluvia sin ceniza.

Esta mañana se recibió el reporte de una intensa caída de ceniza en el sector de Alao (sur de Riobamba).

Al mediodía se pudo ver emisiones con carga baja de ceniza elevándose 2 km y con dirección al Occidente.

En la tarde, pese a que el volcán estuvo nublado, se pudo apreciar que las emisiones con las mismas características que se reportaron al medio día.

Lluvias y lahares: Durante la madrugada 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)**