



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 103
Lunes, 13 de abril de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán es considerada como baja, durante las últimas 24 horas la actividad sísmica ha disminuido considerablemente. Se observó una emisión de vapor de agua con leve contenido de ceniza con dirección al Occidente. Se reportó caída de ceniza fina en el sector de Manzano.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 5 eventos de largo periodo (LP), 29 episodios de tremor de emisión de baja amplitud y 1 evento volcano tectónico.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la mañana del día de hoy el volcán se despejó y se pudo observar una emisión de vapor de agua con contenido leve de ceniza a nivel del cráter con dirección Occidente, Sur-Occidente, adicional se encuentra parcialmente nublado y se puede observar entre nubes una emisión de vapor y gases con dirección Occidente, reportaron caída de ceniza fina en el sector de Manzano.

Lluvias y lahares: Durante la madrugada del día de hoy se registraron ligeras lluvias en el sector del volcán que no generaron lahares, sin embargo producto de estas hubo el descenso de agua lodosa por las quebradas de Chontapamba y Achupashal.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias con mayor intensidad en el sector del volcán, éstas pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares. Por esta razón se recomienda extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido dichos flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.
- 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 del Instituto Geofísico: 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.



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

15h00 (TL)