



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 166

Lunes, 15 de junio de 2015

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán se mantiene baja. Durante la tarde de ayer se observó una emisión continua de vapor de agua que alcanzó una altura de hasta 2 km sobre el nivel del cráter con dirección al Occidente-Noroccidente.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizó 49 eventos de largo período (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En la tarde de ayer el volcán estuvo despejado y se pudo observar emisiones de vapor de agua a una altura de 2km snr dirigiéndose hacia el Occidente-Nor-Occidente. El día de hoy no se tiene reportes de la actividad superficial.

**Lluvias y lahares:** No se registraron lluvias ni lahares.

### 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](http://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/GP**  
**15h00 (TL)**