



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 220

**Domingo, 07 de agosto de 2016**

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán se mantiene con una actividad baja. Desde la tarde de ayer el sector se encuentra semi-nublado y no se observa actividad a nivel superficial.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) se registro 1 evento volcano tectonico (VT) y 1 evento de largo periodo (LP).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Desde la tarde de ayer el sector se encuentra seminublado y no se observa actividad a nivel superficial

**Lluvias y lahares:** Se registran lluvias en el sector desde ayer hasta el día de hoy y no han producido flujos de agua lodosa 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 12h00 (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/EH**



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO  
Campus Ing. José Rubén Orellana

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

**12h00 (TL)**