



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 53 **Lunes, 22 de febrero de 2016**

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Continúa la actividad baja en el volcán. Se registraron lluvias en el sector el día de ayer que provocaron deslizamientos de tierra en la zona entre Achupashal y Bilbao y se observó el descenso de agua lodosa por quebradas al Nor-Oeste del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy, se contabilizaron 9 eventos de largo período (LP) y 6 evento volcano tectónico (VT)

Observaciones, emisiones y ceniza: El sector ha permanecido nublado por lo que no se tiene observaciones de su actividad superficial.

Lluvias y lahares: Durante la tarde y noche de ayer se registraron lluvias en la zona que provocaron deslizamientos entre Achupashal y Bilbao, la vía a Bilbao se encuentra interrumpida hasta el momento. También se observó el descenso de agua lodosa por las quebradas de Achupashal, Pirámide, Chontapamba y Romero.

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 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/AA
12h00 (TL)