



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. 165 Martes, 14 de Junio de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica es considerada de moderada a baja y con tendencia descendente. Se presentaron lluvias y se registraron lahares por varias quebradas, causando que se cierre la vía Penipe-Baños.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 12 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: La zona del volcán ha permanecido nublada, limitando observaciones de la actividad superficial.

Lluvias y lahares: Desde primeras horas de la mañana se presentaron lluvias permanentes. Se han registrado lahares confirmados en las quebradas La Pampa, Viejo Minero, Mapayacu, Achupashal, Ingapirca y REA. Hay registro de lahares en las estaciones BBIL, BMAS, en el flanco occidental y amplitud creciente en BULB, al nororiente del volcán y se mantiene hasta la emisión de este informe.

- *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 .*
- *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 / PP
15h00 (T.L)**