



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec. Quito - Ecuador

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 099
Sábado, 09 de Abril de 2011

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa presentado un nivel de actividad sísmica considerado como bajo. La tarde de ayer se despejó el volcán y se observó una pequeña emisión de vapor. Con las lluvias de ayer se generaron lahares en las quebradas del flanco sur-occidental.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: No se registraron sismos.

Observaciones, emisiones y ceniza: En general el volcán ha permanecido nublado, lo que ha limitado las observaciones en el sector. Sin embargo al caer la tarde de ayer se observó una pequeña emisión de vapor.

Lluvias y lahares: Con las lluvias de ayer se generaron lahares en las quebradas del sector sur occidental. La madrugada y mañana de hoy se presentaron lloviznas en el sector. A partir de las 13h00 TL se presentan lluvias moderadas en el sector sin que hasta el momento de emisión de este informe se generen lahares.

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 www.igeqn.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 / MR
15h00 (T.L)