



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 215 Lunes, 03 de agosto de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se caracteriza por pocos eventos de movimiento de fluidos (LP) y se califica como moderada con tendencia descendente. Al momento, lluvias constantes generan lahares en el sector sur-occidental.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 7 eventos de largo periodo (LP) y un episodio de tremor de emisión de pequeña duración y magnitud (amplitud).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El sector ha permanecido nublado.

Lluvias y Lahares: Se reporta fuertes vientos y lluvia toda la mañana; desde Palitahua, reportan un lahar en la quebrada Mapayacu y también que el río Chambo está muy "crecido".

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.

15h00 (T.L)
IG-EPN / MS