



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 Nº 211
Viernes, 30 de julio de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En las últimas 24 horas el volcán presenta una actividad moderada. Se han observado emisiones de vapor y la actividad sísmica se caracterizó por la presencias de eventos asociados a fluidos. En la población de Choglontus se reportó una ligera caída de ceniza.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 39 eventos de largo periodo (LP), 5 episodios de tremor de emisión y 2 explosiones.

Observaciones, emisiones y ceniza: La tarde ayer se reportó desde Choglontus una ligera caída de ceniza color negro. En momentos en el que el clima lo ha permitido, se apreció durante el día de hoy emisiones básicamente de vapor y poco energéticas.

Lluvias y lahares: Se presentaron lluvias ligeras en el sector de Runtún. No se han registrado 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)