



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.igepn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 075
Martes, 16 de marzo de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán se encuentra en un nivel de actividad moderado-bajo, caracterizado por una actividad sísmica con tendencia decreciente. Únicamente se registraron tres eventos sísmicos relacionados con la vibración de fluidos en el interior del volcán. No se presentaron lluvias ni se generaron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 3 eventos de largo periodo (LP). Los sismos LP están relacionados con la resonancia de fluidos en las grietas del interior del volcán.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En general el volcán ha permanecido nublado, por lo que no se pudo observar la zona del cráter.

Lluvias y Lahares: No se registraron lluvias en el sector del volcán, ni se generaron 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.igepn.edu.ec.*

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