



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 N° 126 Miércoles 06 de mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán permanece en un estado de actividad moderado con tendencia a disminuir; las explosiones registradas son pequeñas y esporádicas. La actividad superficial se caracteriza por emisiones pequeñas que ocasionalmente contienen un poco de ceniza y como consecuencia de la dirección de los vientos, ésta cayó en Baños en horas de la mañana.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 10 eventos de largo periodo (LP), 20 episodios de temblor de baja amplitud y 2 explosiones pequeñas.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la noche de ayer se pudo apreciar un ligero brillo en el sector del cráter. Durante la mañana de hoy se observó una emisión continua de vapor de agua y en horas de la tarde, el volcán se nubló. Desde Baños se reportó una ligera caída de ceniza esta mañana.

Lluvias y Lahares: La tarde de ayer se registró lluvias fuertes pero no se produjo ningún inconveniente.

- ❖ *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 / MS