



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° 121 Viernes, 01 de mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán permanece en un estado de actividad moderada. La zona ha permanecido nublada la mayor parte del tiempo. Ayer se pudo observar una nube de vapor que alcanzó un 1km de altura sin contenido de ceniza con dirección hacia Occidente. Además se escucharon bramidos fuertes en los sectores de Bilbao, El Manzano, Choglontus y Juive

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 25 eventos de largo periodo (LP) ,18 episodios de temblor de emisión y una explosión de tamaño pequeño.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: EL volcán Tungurahua ha permanecido la mayor parte del tiempo nublado en la noche de ayer con ayuda del visor nocturno se observó incandescencia en el cráter. Desde los sectores de Bilbao, El Manzano, Choglontus y Juive reportaron vibración de ventanales durante la noche a causa de bramidos.

Lluvias y Lahares: No se han registrado lluvias.

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 / AA**