



**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° 167
Viernes, 16 de Junio del 2006**

La actividad del volcán en las últimas 24 horas, se resume a continuación:

ESTADO DEL VOLCÁN

Las actividad sísmica (número de eventos sísmicos y explosiones) ha disminuido en el último día, sin embargo, aún continúan registrándose algunos períodos de tremor evidencia del movimiento de fluidos y gases, por lo que no se descarta la ocurrencia de más explosiones en los próximos días. Es necesario que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por el posible cambio de la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo, en caso de que las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de éstos.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se ha contabilizado un total de 26 eventos de largo periodo, 15 explosiones consideradas de tamaño moderado a alto y varios episodios de tremor de emisión.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se reportó caída de ceniza en Bilbao y Pillate. La noche de ayer y durante la mañana, el volcán permaneció nublado, pero al medio día se reportó que se escuchaba el rodar de material por los flancos. Continúan oyéndose bramidos de intensidad moderada.

La Resolución N° 2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 2000 declaró alerta Amarilla en el cantón Baños y Alerta Naranja para el resto de poblaciones y sectores ubicados dentro de la zona de riesgo.

16 de junio de 2006
Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (T.L)