



**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° 141
Domingo, 21 de mayo del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Desde el día lunes de la presente semana, la sismicidad ha tenido una tendencia a disminuir, sin embargo, se detectó un incremento en las emisiones de ceniza como en el contenido de SO₂ emitido por el volcán.

Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados porque la actividad del volcán está cambiando y/o por la generación de flujos de lodo en caso de que las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de éstos.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han contabilizado un total de 12 explosiones, 13 eventos de largo periodo. La mayoría de explosiones han tenido en su mayoría de tamaños pequeños y una tuvo un tamaño moderado.

OBSERVACIONES

Se continúan observando columnas de ceniza que alcanzaron alturas de alrededor de 3 km sobre el cráter del volcán. Dichas columnas son trasladadas por el viento en dirección NE del volcán. No se han recibido reportes de caída de ceniza.

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.

21 de mayo de 2006

Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)

Escuela Politécnica Nacional

15h00 (T.L)