



**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° 145  
Jueves, 25 de Mayo de 2006**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

La sismicidad continúa con una tendencia a disminuir, sin llegar a los niveles de baja actividad que se han observado en épocas anteriores y por ello no se descarta la ocurrencia de nuevas explosiones y emisiones de ceniza. Desde el 20 de Mayo, se observa una disminución de la concentración de SO<sub>2</sub> emitida por el volcán. Se continúan apreciando emisiones de ceniza.

Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados, debido a que 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 5 explosiones, 4 eventos de largo periodo y 5 episodios tremóricos. Las explosiones tuvieron tamaños pequeños.

**OBSERVACIONES**

Desde la noche de ayer hasta el cierre de este informe el volcán se encuentra totalmente nublado. Se recibieron reportes de caídas de ceniza en el sector de Chonglontus y los vigías informaron haber escuchado bramidos de diferente intensidad. A las 08h25 (T.L) de hoy se registró una explosión, la misma que fue escuchada como un leve cañonazo en el sector de Guadalupe.

*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.*

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