



**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° 144
Miércoles, 24 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. Adicionalmente, se registró un leve incremento en la sismicidad de largo periodo pero una leve disminución en el contenido del gas SO₂ emitido por el volcán desde el 20 de Mayo. Se continúan apreciando emisiones de ceniza.

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 3 explosiones, 11 eventos de largo periodo y 2 episodios tremóricos. Las explosiones tuvieron tamaños pequeños.

OBSERVACIONES

Desde la noche de ayer hasta el momento, el sector del volcán ha permanecido nublado, impidiendo realizar algún tipo de observación. Adicionalmente se tiene un reporte de una ligera caída de ceniza en el sector de Puela y se han escuchado muy pocos bramidos.

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.

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