



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO**
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA
Martes 15 de junio de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad continúa siendo caracterizada por el registro de señales de largo período y la presencia de pocos eventos explosivos que, por sus desplazamientos, reducidos son considerados de tamaño moderado a grande. Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados ante posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo en el caso de presentarse lluvias en la zona.

SISMICIDAD

Se han contabilizado un total de 36 eventos de largo período y 9 explosiones consideradas de tamaño pequeño a moderado. Se continúa registrando tremor relacionado con emisiones de gases y vapor con un contenido moderado de ceniza.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer se observó incandescencia, fuentes de lava y bloques incandescentes que rodaron varios cientos de metros pendiente abajo. Hoy el volcán permaneció despejado, por lo que fue posible observar emisiones de vapor, gases y ceniza. La mayoría de estas emisiones alcanzaban alturas de 1 a 2 Km. sobre el nivel del cráter y se dirigían hacia el W. También se escucharon bramidos de moderada intensidad.

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.

15 de junio del 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec