



**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
Domingo 1 de agosto de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán mantiene en niveles bajos, similares condiciones del día de ayer; se han registrado pequeñas señales de emisión de vapor en la mañana sin ninguna novedad.

Es importante que la población se mantenga atenta a los reportes oficiales que emiten las autoridades 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 20 eventos de largo periodo. Así como 1 explosión (DR = 4.7) a las 07h30 reportada por el OVT, en la cual se pudo escuchar un leve cañonazo. Además de algunos tremores registrados durante el día de hoy.

OBSERVACIONES

Las condiciones climáticas del volcán no han permitido su visibilidad en la mañana, pero en horas de la tarde se lo puede observar un poco despejado con las siguientes observaciones: cráter esta nevado, una pequeña columna de vapor con poca ceniza de 0.5 km que se dirige en dirección O – NO. No Hay lluvias por lo que no existe posibilidad de lahar

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.

1 de agosto de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec