



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFÍSICO**
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
Miércoles 11 de agosto de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

A pesar de que se produjo una explosión el día de hoy a las 00h56 (TL) con un DR = 8.4 cm², la actividad del volcán se mantiene en un nivel bajo. No se tienen detalles de las manifestaciones superficiales debido a la alta nubosidad en la zona del volcán.

Se recomienda 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 un total de 12 eventos de largo período, 1 explosión considerada como moderada con desplazamiento reducido (DR) de 8.4 cm² y esporádicos episodios de temblor asociados con emisiones de vapor, gas y/o ceniza.

OBSERVACIONES

Desde la tarde de ayer hasta la mañana de hoy el volcán ha permanecido nublado, por lo que no se ha podido realizar observaciones de las manifestaciones superficiales. En la noche de ayer se pudo escuchar bramidos esporádicos.

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.

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