



**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 E-mail: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA
Viernes 10 de Septiembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continúa en niveles bajos. La sismicidad es caracterizada por pocos eventos de largo periodo, explosiones esporádicas y emisiones de gases con un contenido de ceniza variable.

SISMICIDAD

Se han registrado 18 eventos de largo período, 2 explosiones de tamaños moderados a las 23h59 TL (DR=7.19 cm²) y 10h31 TL (DR=3.5 cm²), y esporádicos episodios de temblor asociados con emisiones de gases, vapor y ceniza.

OBSERVACIONES

Desde la tarde de ayer el volcán ha permanecido nublado. Se recibieron reportes de una ligera caída de ceniza en las zonas de Bilbao y Cotaló.

Debido a las continuas lluvias en el sector del volcán y a la acumulación de material volcánico en los flancos de mismo, se produjeron dos lahares. Uno de ellos fue en el sector de la Pampa y otro en Bilbao. Dichos lahares no causaron problemas en las vías y/o carreteras de la zona.

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.

10 de Septiembre de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec