



**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 27 de julio de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Pese a que el día de ayer en la tarde se registraron 2 nuevas explosiones moderadas y se observó emisiones de ceniza, la actividad el día de hoy disminuyó nuevamente.

En resumen, 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 38 eventos de largo período y 2 explosiones a las 15h16 y 16h34 con desplazamientos reducidos de 7.47 y 7.24 cm² respectivamente.

OBSERVACIONES

El volcán ha permanecido nublado, sin embargo, en la tarde de ayer se pudo observar columnas cargadas de ceniza que alcanzaban como máximo 1 km de altura sobre el cráter. En la mañana de hoy, como consecuencia de las lluvias en el sector, se registraron 2 pequeñas crecidas de agua lodosa en el sector de la quebrada Achupashal.

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.

27 de julio de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec