



**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 VOLCÁN TUNGURAHUA
Miércoles 17 de Noviembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El volcán permanece con una actividad baja, caracterizada por ocasionales emisiones de gases y ceniza provocadas durante la ocurrencia de explosiones y/o emisiones.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han registrado 8 eventos de largo período y 4 explosiones consideradas de tamaño pequeño.

OBSERVACIONES

Durante la tarde de ayer se pudo observar una columna de vapor que alcanzaba unos 300 m de altura sobre el nivel del cráter y se dirigía hacia el SE del volcán. Las explosiones han sido de tamaño pequeño, por lo que no han generado cañonazos importantes, solo bramidos. Durante la noche se presentaron lluvias en la zona pero no fueron suficientemente intensas para generar lahares. Durante la mañana de hoy el volcán ha permanecido nublado.

La 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.

17 de noviembre de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepon.edu.ec