



**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
Martes 16 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 5 eventos de largo período y 5 explosiones de tamaño moderado a pequeño.

OBSERVACIONES

Durante la tarde de ayer se pudo observar una columna de vapor que alcanzaba unos 800 m de altura sobre el nivel del cráter y se dirigía hacia el SE del volcán. Las explosiones han generado cañonazos leves y, a pesar que no se tienen observaciones de las mismas, es posible que pequeñas cantidades de ceniza hayan sido arrojadas durante estos eventos. 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.

16 de noviembre de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec