



**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
Viernes 06 de agosto de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica continúa siendo baja ya que las señales relacionadas con eventos volcánicos, en general, son pocas; sin embargo, se ha podido observar que continúan registrándose emisiones poco energéticas de vapor y gases que ocasionalmente tienen poca cantidad de ceniza y que no alcanzan alturas mayores a 1 Km sobre la cumbre.

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 registrado 24 eventos de largo período. Además, continúa registrando temblor relacionado a emisiones continuas.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer, se pudo observar incandescencia en el cráter del volcán, también se observó que el volcán permaneció con emisiones continuas de vapor y gases ocasionalmente con poca cantidad de ceniza, que por la dirección de los vientos existentes en la zona se dirigían hacia el occidente.

El día de hoy, no se han podido realizar observaciones del volcán porque ha permanecido cubierto. Adicionalmente personal del IG, desde el sector de Juive, reportó haber escuchado bramidos provenientes del volcán.

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.

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