



**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
Domingo 14 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 7 eventos de largo período, 3 explosiones pequeñas y varios eventos tremóricos relacionadas con emisiones de vapor y gases con escaso contenido de ceniza.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer y madrugada de hoy con la ayuda del visor nocturno se pudo observar incandescencia en el cráter del volcán. En la mañana y medio día de hoy, el volcán estuvo despejado y se pudo apreciar una columna constante de vapor y gases que se elevó unos 300 metros sobre la cumbre y se dirigió hacia el sur. Adicionalmente, los vigías del volcán han reportado leves bramidos desde la tarde de ayer hasta el cierre de este boletín.

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.

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