



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFÍSICO**
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
Sábado 13 de Noviembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El nivel de actividad en el volcán es bajo.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han registrado 9 eventos de largo período y 2 explosiones pequeñas. Adicionalmente, se han registrado señales de tremor relacionadas con emisiones de vapor, gases y ceniza.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer debido a la nubosidad presente en la zona, no fue posible tener observaciones visuales del volcán. En la mañana de hoy, el volcán estuvo despejado y se pudo apreciar una columna constante de vapor y gases, con escaso contenido de ceniza, que se elevó unos 400 metros sobre la cumbre y se dirigió hacia el sur. Se han escuchado 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.

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