



**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 VOLCAN TUNGURAHUA
Domingo 24 de Noviembre de 2002

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

La presencia de tremor asociado a emisiones es constante. Se contabilizaron además, 36 sismos de largo período, muy pequeños.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer pudo observarse incandescencia todo el tiempo, la cual está relacionada a la salida de los gases y vapor de agua a altísimas temperaturas. En el día esta actividad está representada por las penachos de color blanco principalmente.

ESTADO DEL VOLCAN

Se mantiene un nivel bajo de actividad sísmica, sin embargo, se recomienda estar atentos a la generación de lahares luego de lluvias en el sector.

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

24 de Noviembre de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional