



**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**  
**Lunes 25 de Noviembre de 2002**

La actividad del volcán se resume a continuación:

**SISMICIDAD**

La presencia de tremor asociado a emisiones es constante entre las que se destacan 18. Se contabilizaron además 38 sismos de largo período, muy pequeños y un sismo híbrido.

**OBSERVACIONES**

Sigue observándose incandescencia asociada a la salida de vapor de agua y gases calientes y en el día esta actividad se manifiesta como nubes blancas que alcanzan alturas de hasta 400 metros sobre el cráter.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Se mantiene un nivel bajo de actividad sísmica.

*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*

*25 de Noviembre de 2002*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*