

**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**  
**Domingo 2 de enero del 2000**

La actividad del volcán durante las últimas 24 horas se resume a continuación

**SISMICIDAD**

Se han registrado 2 eventos híbridos y 88 eventos de largo período.

Desde aproximadamente la medianoche de ayer se han registrado varios episodios de tremor en forma bandeada. Este tremor está relacionado con la emisión constante de ceniza y vapor.

**EXPLOSIONES**

Se registraron 26 explosiones. Las explosiones de la noche de ayer entre las 19h36 y las 21h13 estuvieron acompañadas de fuertes cañonazos y emitieron material incandescente.

Otras explosiones importantes ocurrieron a las 00h09, 00h45, 02h57, 04h44, 08h49, 12h41 y 13h23 de hoy.

**OBSERVACIONES**

Durante la tarde de ayer se registraron constantes emisiones de ceniza. De igual forma, durante la mañana de hoy, la emisión de ceniza fue permanente, las columnas alcanzaron unos 500 metros de altura por encima de la cumbre del volcán y fueron desviadas, por el viento, hacia el occidente.

**ESTADO DEL VOLCAN**

No hay variaciones en el estado del volcán.

*02 de enero del 2000*  
*Instituto Geofísico*