



**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  
Sábado 29 de diciembre de 2001**

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

**SISMICIDAD**

Se ha contabilizado un total de 57 eventos de largo período y 18 señales asociadas con emisiones de gas y ceniza.

**OBSERVACIONES**

Desde la tarde de ayer no se ha logrado hacer observaciones de la cumbre del volcán debido a la alta nubosidad presente en el sector.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Con respecto a los días anteriores la actividad sísmica del volcán a disminuido, pero se observa un incremento de las señales asociadas con emisiones de gas y ceniza, sin poder confirmar dichas señales en el campo debido a las males condiciones climáticas que se mantienen en la zona. Es necesario que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados. Adicionalmente se recomienda que la población evite ascender a la parte alta del volcán, por su seguridad.

*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.*

*29 de Diciembre de 2001  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional*