



**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  
Miércoles 7 de Noviembre de 2001**

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

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado 40 sismos de largo período y 1 señal de emisión. Alrededor de las 11h40 de esta mañana se registró un evento de largo período seguido por un temblor de baja amplitud que se mantienen hasta el momento.

**OBSERVACIONES**

El sector del volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo, impidiendo realizar observaciones directas de la cumbre.

**ESTADO DEL VOLCAN**

La sismicidad se ha mostrado variable durante los últimos días. Pese a que la actividad no muestra niveles de consideración, es necesario mantener la vigilancia y las alertas frente a esta inestabilidad del volcán.

*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.*

*7 de Noviembre de 2001  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional*