



**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**  
**Viernes 5 de Julio de 2002**

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

**SISMICIDAD**

El tremor y las emisiones se mantienen; se registraron además 12 eventos de largo período, un evento de largo período muy particular que se localiza bajo el sector de Juive (dichos eventos ya se han registrado en ocasiones anteriores y algunos de ellos han sido sentidos) y 1 evento volcano-tectónico.

**OBSERVACIONES**

Durante este período las emisiones han sido constantes y con contenidos variables de ceniza entre media a muy poca cantidad y los vientos han dispersado las columnas hacia el occidente.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Al momento, la actividad del volcán presenta variaciones en su carácter explosivo con períodos de calma en el que se registran emisiones constantes con poca ceniza. Las recomendaciones de estar atentos a cualquier cambio abrupto en el comportamiento del volcán, así como evitar los flancos superiores del volcán y estar atentos a la ocurrencia de lahares se mantienen.

*NOTA: Informamos que el nuevo fax del Observatorio de Guadalupe es 03-870-000*

*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*

*5 de julio de 2002  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional*