



**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  
Viernes 04 de Julio del 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

**SISMICIDAD**

Se han registrado un total de 24 eventos de largo período y la actividad tremórica continúa siendo baja.

**OBSERVACIONES**

La mayor parte del tiempo el volcán permaneció nublado, sin embargo cuando fue posible observarlo se vió la salida de vapor poco energético.

En Santa Fé de Galán, Sabañag (en general en la zona alta del Igualata), Pailitas, El Guanto, entre otras localidades fueron también afectadas por la caída de ceniza durante este último ciclo de actividad del Tungurahua.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Como bien es sabido, el Volcán Tungurahua entró en un nuevo ciclo de alta actividad desde el 5 de Junio. Este ciclo se ha caracterizado por emisiones de gases y ceniza, actividad estromboliana y frecuentes sonidos que pueden ser escuchados a 15 km a la redonda del volcán. Las emisiones de gases y ceniza fueron frecuentes entre 5 y 19 de Junio, y luego de esta fecha disminuyeron hasta el día 25. El día 26, las emisiones volvieron a ser energéticas, y desde la tarde de ayer volvieron a disminuir.

Es importante que las autoridades locales y la población se mantengan atentas ante nuevos cambios de la actividad 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.*

*04 de Julio del 2003*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*