



**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  
Sábado 05 de Julio del 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

**SISMICIDAD**

Se han registrado un total de 15 eventos de largo período y la actividad tremórica continúa siendo baja.

**OBSERVACIONES**

El volcán presenta una desgasificación poco energética y compuesta principalmente por vapor.

**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 del 2 de Julio 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.*

*05 de Julio del 2003*

*Instituto Geofísico*

*Escuela Politécnica Nacional*