



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFÍSICO**  
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**  
**Martes 20 de Abril de 2004**

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

**SISMICIDAD**

Se registraron 20 eventos de largo período, 3 volcano-tectónicos y una disminución en la amplitud del temblor volcánico.

**OBSERVACIONES**

Desde la tarde de ayer el volcán ha permanecido nublado y se presentan lluvias aisladas en la parte sur del mismo.

**ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad del volcán se mantiene variable desde periodos de muy baja actividad (poca actividad explosiva y baja desgasificación) hasta periodos de más alta actividad (algunas explosiones principalmente pequeñas y emisiones de gases con concentraciones moderadas de ceniza). Debido a la presencia de lluvias en la zona, es posible que se sigan presentando lahares en las quebradas que descienden del volcán.

Es necesario que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo.

*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.*

20 de Abril de 2004  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional