



**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  
Jueves 10 de Abril de 2003**

La actividad del volcán se resume a continuación:

**SISMICIDAD**

Se registró 1 evento de largo periodo y una explosión pequeña con un DR de 2.6 cm<sup>2</sup> a las 14h50.

**OBSERVACIONES**

La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado; sólo este media día pudo observarse una columna no muy cargada de ceniza en dirección hacia el Occidente. Durante la explosión de esta tarde, pese a estar nublada la cumbre, se observó una columna no muy cargada de ceniza que alcanzó una altura máxima de unos 2 km que se dirigió hacia el Occidente y luego hacia el Sur del volcán.

**ESTADO DEL VOLCAN**

La actividad continúa muy baja con la ocurrencia de explosiones esporádicas.

*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*

10 de Abril de 2003  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional