

# 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 Miércoles 10 de Abril de 2002

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

## **SISMICIDAD**

Se han registrado 5 sismos largo período y 7 series de tremor, que están relacionadas a emisiones, el tremor es muy constante y tiene pocas variaciones de amplitud.

#### **OBSERVACIONES Y NOTAS ESPECIALES**

Al igual que ayer se mantiene una columna de ceniza de color gris claro a medio, que se dirige al este y sur-este, y que alcanza alturas entre 300 y 500 m. No se ha reportado lluvia hasta el momento.

### **ESTADO DEL VOLCAN**

No existen cambios en la actividad del volc[an, que durante estos días está caracterizada por tremor asociado a emisiones de ceniza y gas.

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 2002 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional