

## 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 Domingo, 11 de Enero de 2004

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

### **SISMICIDAD**

Se ha contabilizado 11 eventos de largo período. Entre las 11h40 y 12h40 se registró un período de tremor de muy baja amplitud. En general, pese a que el tremor es casi nulo, las emisiones tienen nuevamente ceniza.

#### **OBSERVACIONES**

En la noche se escucharon bramidos en forma esporádica y menos intensos que la noche del viernes. El COE Aeropuerto informó, esta mañana del reporte de un avión que observó la presencia de ceniza a 25000 pies en dirección hacia el Oeste (ceniza fina).

Toda esta mañana y seguramente en la madrugada, el volcán ha permanecido con una columna de gases y ceniza y los vientos han desviado las columnas hacia el Oriente (ceniza gruesa).

#### **ESTADO DEL VOLCAN**

La actividad sísmica sigue siendo baja, sin embargo, se podrían presentar explosiones. Se recomienda estar atentos sobre la actividad del volcán y a la generación de lahares luego de lluvias en el sector.

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.

11 de Enero de 2004 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional