



**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 Enero del 2001

Los detalles de la actividad del volcán en las últimas 24 horas son:

SISMICIDAD

Se han contabilizado los siguientes eventos: 34 señales de largo período (LP).

EMISIONES Y EXPLOSIONES

Se han contabilizado 5 períodos de emisiones con ceniza.

OBSERVACIONES

Durante todo el día se ha observado emisiones de vapor, intercaladas con emisiones de ceniza. La altura máxima que alcanzaron las columnas fue de 2 km y se dirigieron hacia el oriente. Las fumarolas del lado nor occidental muestran nuevas salidas de gas.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad que caracteriza este período son las emisiones de vapor y ceniza, sin embargo la actividad sísmica se mantiene baja.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del 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 Enero del 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional