



**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
Domingo 11 de Febrero del 2001

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

SISMICIDAD

Se han contabilizado 5 eventos de largo período y 2 emisiones cuyos desplazamientos reducidos las catalogan de tamaño pequeño. Dichas emisiones ocurrieron en horas de la tarde de ayer (17H20 y 18H10 t.l).

OBSERVACIONES

Debido a las malas condiciones climáticas fue imposible realizar observaciones hacia el volcán, sin embargo, se pudo observar una pequeña columna de vapor en horas de la mañana.

ACTIVIDADES

Personal del Instituto Geofísico se desplazó hacia el flanco occidental del volcán con el fin de constatar la presencia de los flujos de lodo ocurridos el día de ayer. Se observaron pequeños flujos en las quebradas de Achupaschal hasta Ingapirca, uno de los cuales cortó la vía que comunica las poblaciones Bilbao-Puela.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán presenta un nivel de baja actividad sísmica desde las dos últimas semanas.

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.

11 de Febrero del 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional