



**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
Jueves 15 de Marzo de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 165 eventos de largo período (LP) y 5 emisiones pequeñas.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer se pudo observar una columna de vapor sobre la cumbre del volcán que alcanzó una altura entre 100 y 200m. A las 14h15(tiempo local) de hoy se observó una columna de 3.2Km de altura cargada medianamente de ceniza, observándose que se mantuvo vertical antes de ser cubierta por las nubes.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán mantiene un escenario de incremento de actividad sísmica, el cual se caracteriza además por la salida continua de gases.

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.

*15 de Marzo de 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*