



**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
Viernes, 27 de Febrero del 2004

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

SISMICIDAD

Se registraron 17 eventos de largo periodo y episodios de tremor asociados con emisiones de gases y ceniza poco energéticos.

OBSERVACIONES

El sector del volcán a permanecido mayormente cubierto, en horas de la mañana se pudo observar entre las nubes un penacho de vapor. Se registró una llovizna en la madrugada de hoy que generó un pequeño flujo de lodo por el sector de Cusúa.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán continúa con un estado de desgasificación continua, el mismo que puede permanecer desde varios días a semanas y ser interrumpido por ocasionales explosiones. Dado que la presencia de lluvias en la zona se está haciendo más frecuente durante los últimos días, es necesario estar atentos ante la generación de lahares que puedan obstaculizar las vías en las zonas aledañas.

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.

27 de Febrero del 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional