



**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 05 de Abril de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 32 eventos de largo período (LP) y 13 señales asociadas con emisiones de gases consideradas como pequeñas.

OBSERVACIONES

Durante la mañana de hoy se pudo apreciar pequeñas columnas de vapor saliendo del cráter, sin embargo, la mayor parte del tiempo no ha sido posible realizar observaciones directas del volcán.

ESTADO DEL VOLCAN

La ocurrencia de eventos de largo período puede reflejar la presurización del sistema, que potencialmente podría generar emisiones y/o explosiones importantes.

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.