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 Febrero del 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 72 eventos de largo período (LP). Además que se registró una señal de tremor posiblemente relacionada con salida de gases desde las 05h00 (tiempo local) hasta las 08h00 del día de hoy.

OBSERVACIONES

A las 21h 46 (tiempo local) del día de ayer se pudo observar una columna de gases que alcanzó una de altura de 150 metros sobre la cumbre del volcán y se dirigió hacia el noroccidente.

ACTIVIDADES

Personal del Instituto en la mañana de hoy realizó un sobrevuelo sobre la cumbre del volcán. Los cuales reportaron que no se observan mayores cambios, no se visibilizó vapor o ceniza, y el olor azufre se mantuvo en nivel bajo a nulo.

ESTADO DEL VOLCAN

El volcán mantiene un incremento en la actividad tremórica y sísmica. Pero no se observan cambios importantes en su comportamiento con respecto a los días anteriores.

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 Febrero del 2001 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional