

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 31 de Diciembre de 2000

Los detalles de la actividad del volcán en las últimas 24 horas son:

SISMICIDAD Y EMISIONES

En las últimas 24 horas se registro tremor de baja amplitud.

OBSERVACIONES

Ayer en la tarde se observaron columnas de gas, que alcanzaron hasta 500 m de altura y se dirigían al sur. Durante toda la mañana el volcán ha permanecido cubierto.

ESTADO DEL VOLCAN

No hay cambios importantes en la actividad del volcán.

Lamentablemente debemos informar que el martes de esta semana fueron sustraídos de la estación de lahares, de la quebrada Bascún, las baterías y paneles solares. Adicionalmente al cortar los cables se produjo un corto circuito que dañó todo el sistema electrónico de la estación por lo cual se encuentra inservible. Este tipo de actos no son nuevos en el sector y sin este equipo no poseemos la capacidad de dar una alerta temprana en el caso de que ocurran flujos de lodo, perjudicando a toda la comunidad, ya que adicionalmente por la falta de recursos no vamos a poder reponer el mencionado equipo.

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.

31 de Diciembre del 2000 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional

VER REPORTE ANUAL EN PAGINA WEB : www.epn.edu.ec/~igeo (se publicará el día martes 2 de enero 2001)