

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL INSTITUTO GEOFÍSICO

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 E-mail: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Viernes 24 de Septiembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El volcán continúa en un período de actividad baja, con emisiones que en algunas ocasiones tienen un contenido de ceniza importante y explosiones esporádicas.

SISMICIDAD

Se han contabilizado 13 eventos de largo periodo y 2 explosiones moderadas, a las 9h37 y 13h44 de hoy; los desplazamientos reducidos fueron de 7.1 y 8.0 cm2 respectivamente. Continúan registrándose pequeñas señales relacionadas con emisiones.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se observaron emisiones con poca ceniza. En la noche se pudo observar expulsión de material incandescente que rodó por el flanco nor-occidental, unos 500 metros por debajo del filo del cráter. La explosión de esta mañana generó una columna que subió hasta 2 km y estuvo moderadamente cargada de ceniza.

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.

24 de Septiembre de 2004 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional 15h00 TL www.igepn.edu.ec