



**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
Domingo 13 de junio de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se mantiene moderada caracterizada por el registro de pocos eventos explosivos que por sus desplazamientos reducidos son considerados como moderadas a grandes. No se han realizado observaciones de las columnas de emisión y explosión de bido a la alta nubosidad en la zona del volcán.

Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo, ya que las condiciones climáticas se mantienen favorables.

SISMICIDAD

Se ha contabilizado un total de 47 eventos de largo período y 2 explosiones. Estas explosiones se registraron a las 23h20 T.L. (DR= 17.02 cm²) del día de ayer y a las 07h03 T.L. (DR = 6.41 cm²) del día de hoy.

OBSERVACIONES

Desde la tarde ayer hasta hoy no se han realizado observaciones debido a la alta nubosidad en el sector del volcán. La explosión de las 23h20 (tiempo local) de ayer generó un fuerte cañonazo, debido a las condiciones climáticas no se pudo reportar las características de la columna generada.

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.

13 de junio del 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec