



**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
Miércoles 04 de agosto de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad permanece en un nivel bajo; continúa registrándose tremor de emisión. El número de eventos de largo período continúa siendo bajo. Esta tendencia se mantiene ya por varios días, sin embargo, no se descarta aún la posibilidad de nuevas explosiones.

Es importante que la población se mantenga atenta a los reportes oficiales que emiten las autoridades ante posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo en el caso de presentarse lluvias en la zona.

SISMICIDAD

Se han registrado 23 eventos de largo período y tremor de baja amplitud, relacionado a emisiones continuas.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se pudo observar nieve desde los 4500 m de altura, en el flanco nor-occidental del volcán.

El día de hoy, no se han podido realizar observaciones del estado del volcán porque el sector ha permanecido nublado. Adicionalmente, este día se han registrado lluvias pero hasta el momento, no se han recibido reportes de la generación de lahares.

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.

04 de agosto de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec