



**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 E-mail: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA
Martes 24 de agosto de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El volcán sigue manteniendo una tendencia, caracterizada por baja sismicidad y emisiones poco energéticas de vapor y gases.

SISMICIDAD

Se han registrado 18 eventos de largo período y 1 evento volcano-tectónico, al igual que esporádicos episodios de temblor asociado a la emisión de gases y vapor.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se pudo observar emisión de vapor y gas a una altura menor a 200m. Durante la noche se escuchó algunos bramidos de baja intensidad. También se reportó ligeras lluvias en sectores aledaños al volcán, que no generaron lahares.

En la mañana de hoy en imágenes satelitales se notó una tenue pluma con dirección al Occidente, sin embargo las condiciones climáticas no permitieron una constatación visual.

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