



**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
Domingo 26 de Septiembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad es baja. En las últimas horas, el tremor relacionado con emisiones, casi ha desaparecido, registrándose únicamente 2 explosiones y una emisión grande. No se descarta la posibilidad de nuevas explosiones.

SISMICIDAD

Se han contabilizado 11 eventos de largo periodo y 2 explosiones pequeñas, la primera, a las 01h18 TL. (DR=1.8) y la segunda, a las 5h58 TL. (DR=3.62). A las 9h52 TL. se registró una emisión grande que tuvo un DR de 8.5.

OBSERVACIONES

La cumbre del volcán ha permanecido nublada, sin embargo, durante la emisión de esta mañana se pudo observar una columna moderadamente cargada de ceniza que alcanzó unos 3 km de altura, este evento estuvo acompañado de bramidos que se escucharon a más de 14 km de distancia.

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.

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