



**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
Miércoles 25 de agosto de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El comportamiento del volcán en los últimos días se ha evidenciado por mantener una baja sismicidad, con esporádicas explosiones, además de emisiones de vapor y ceniza de baja energía.

SISMICIDAD

Se han registrado 16 eventos de largo período, además de tremor asociado a emisión de gases y vapor. En la noche de ayer (21H15 T.L) se registró una explosión de tamaño moderado con un DR = 5.5 cm².

OBSERVACIONES

Durante la noche de ayer y mañana de hoy no se pudo tener observaciones debido a la alta nubosidad de la zona.

La explosión producida a las 21H15 T.L. fue escuchada por varios vigías del sector y personal que se encuentra en el OVT.

Al momento el volcán permanece nublado y con ligeras lluvias, que sin embargo no han producido 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.

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