



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana**

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igeptn.edu.ec

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA
Miércoles 29 de Diciembre de 2004**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad continúa siendo baja. Se han registrado 3 eventos volcano-tectónicos; uno de ellos (05h10 de esta madrugada) fue sentido ligeramente en la ciudad de Baños; el mencionado evento tuvo una magnitud de 3.2 grados y se ubicó a unos 3 km al Oeste de Baños a una profundidad de 12 km.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se ha contabilizado 18 eventos de largo período, 3 volcano-tectónicos, 1 explosión pequeña a las 19h54 de ayer, con un DR menor a 1.0 cm² y esporádicas señales de tremor asociado a emisiones. Con respecto al día de ayer, este tremor ha disminuido un poco.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer, se escucharon bramidos, aunque menos intensos que los días anteriores. Esta mañana se pudo observar emisiones con contenidos bajos de ceniza que se dirigieron hacia el Nor-este.

La 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.

29 de diciembre de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igeptn.edu.ec