



**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.igepn.edu.ec

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 115
Martes, 25 de Abril del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán ha presentado una ligera disminución en cuanto a la duración y número de los tremores bandeados, también los períodos de calma son más grandes. Siguen presentándose pequeñas explosiones.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registraron 20 eventos, pocos episodios tremor bandeado y algunas explosiones. Las explosiones ocurrieron en la noche, según reportes desde el Observatorio, donde fueron escuchadas algunas de estas.

OBSERVACIONES

Las últimas horas, ha permanecido nublado. Sólo en la noche de ayer se pudo observar emisiones cuyas columnas alcanzaron alturas de hasta 1 km sobre el cráter. Siguen reportándose bramidos ocasionales.

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.

25 de Abril de 2006
Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (T.L)