



**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° 120
Domingo 30 de Abril del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se mantiene alta, continúan registrándose explosiones de intensidad moderada a pequeña.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Continúan registrándose algunos eventos de largo período, episodios de temblor y explosiones de carácter moderado. Se han contabilizado alrededor de 40 explosiones, la mayoría de ellas muy pequeñas, las más grandes ocurrieron en la noche de ayer.

OBSERVACIONES

Entre las 18h10 y 21h00 de ayer, se registró un período de temblor más intenso con algunas explosiones durante las cuales se pudo ver incandescencia.

En la mañana se observó una nube de ceniza (cantidad moderada) sobre el valle y al norte del volcán producto del temblor registrado entre las 6h30 y 07h00 aproximadamente. Al momento, el volcán está nublado, pero en los alrededores no se observa presencia de ceniza.

Se han escuchado bramidos en forma ocasional, los cuales fueron más intensos en la madrugada.

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.

30 de Abril de 2006

Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)

Escuela Politécnica Nacional

15h00 (T.L)