



**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](http://www.igepn.edu.ec)

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 119  
Sábado, 29 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 similar a lo registrado en los últimos 3 días en que se observó un ligero incremento en relación a lo observado en los primeros días de esta semana, con la ocurrencia de más explosiones de intensidad moderada a pequeña.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

Continúan registrándose algunos eventos de largo período y episodios de tremor. Se contabilizaron 5 explosiones moderadas ( $DR > 5$ ) y alrededor de 25 explosiones muy pequeñas. Las explosiones más grandes ocurrieron entre las 20h00 y 20h10 de la noche de ayer y a las 6h09 y 8h02 de esta mañana.

**OBSERVACIONES**

Las explosiones ocurridas en la tarde de ayer generaron columnas con ceniza (cantidad moderada) que alcanzaron alturas de 1 km y se desviaron hacia el Occidente. Esta mañana se pudo observar emisiones de vapor con poca ceniza. Al momento el sector está nublado. Se han reportado bramidos de intensidad moderada.

*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 Abril de 2006  
Instituto Geofísico ([www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec))  
Escuela Politécnica Nacional  
15h00 (T.L)