



**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° 106  
Domingo, 16 de Abril de 2006**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad sísmica del volcán permanece alta. Se han registrado emisiones de vapor con contenidos de ceniza moderados. No se han registrado lahares en la zona.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se registraron 62 eventos de largo periodo, 3 explosiones y varios episodios de temblor de emisión.

**OBSERVACIONES**

Durante toda la noche de ayer se escucharon bramidos de baja intensidad. La mañana de hoy el volcán estuvo nublado, sin embargo en el transcurso del día se pudieron observar varias emisiones de vapor cargadas con ceniza que alcanzaron alturas de hasta 2 Km. sobre el nivel del cráter, con dirección Occidente-Suroccidente. Al momento en la zona de Runtún se han observado una serie de emisiones, con bastante contenido de vapor, que alcanzan los 500 m sobre el volcán, dirigiéndose en la misma dirección que las anteriores. Así mismo se escuchan bramidos tipo turbina constantemente en la zona.

*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.*

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