



**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° 159  
Jueves, 08 de Junio del 2006**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad en las últimas horas se ha caracterizado por la presencia de sismos de largo período y explosiones. Durante la mañana reaparecieron las bandas de tremor armónico la máxima de ellas tuvo una duración de 1 hora. Está actividad se mantiene igual a lo observado en días anteriores.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se han contabilizado un total de 47 eventos de largo periodo, 57 explosiones de pequeñas a moderadas y varios episodios de tremor de emisión y armónico.

**OBSERVACIONES**

En la noche de ayer se logro escuchar frecuentes bramidos considerados de leves a moderados . Además se podía observar una columna conformada de vapor y una ligera carga de ceniza a 1km de altura . Al momento en el sector de volcán se encuentra parcialmente despejado y se puede observar una emisión constante poco energética conformada primordialmente de vapor y una leve carga de ceniza, dirigiéndose hacia el occidente del volcán.

*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.*

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