



**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° 219  
Domingo 7 de Agosto de 2005**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad se mantiene en un nivel bajo y la principal manifestación observada son pequeñas emisiones de vapor y gases, con contenido variable de ceniza. Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo en caso de que las condiciones climáticas se han favorables para la generación de éstos.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

No se han registrado eventos sísmicos.

**OBSERVACIONES**

Durante la tarde de ayer se pudo observar la generación de columnas de emisión de vapor, gas y ceniza que se dirigían hacia el norte y nor – este del volcán. Además en la mañana de hoy se recibieron reportes de caída de ceniza en la zona de Bilbao. El resto de este día la zona del volcán ha permanecido con alta nubosidad.

*La Resolución N° 2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre d[el] 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.*

7 de agosto de 2005  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional  
15h00 TL  
[www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec)