



**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° 13  
Jueves 13 de enero de 2005**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad sísmica y de emisiones es baja al igual que en los días anteriores. 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 sean propicias para el desarrollo de éstos.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se han contabilizado 3 sismos de largo período.

**OBSERVACIONES**

Durante la noche se observó brillo en el cráter a simple vista y con ayuda del visor nocturno, se pudo observar que la columna de emisión se dirigía hacia el occidente. Este día, el volcán ha permanecido la mayor parte del tiempo cubierto, por la nubosidad existente en la zona. En horas de la tarde de hoy se pudo observar entre las nubes, una emisión básicamente de vapor en dirección hacia el occidente.

*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.*

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