



**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° 293  
Jueves, 20 de Octubre de 2005**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo, siendo la principal manifestación superficial la presencia de columnas de emisión de vapor y gases con bajo o nulo contenido de ceniza.

Debido a la presencia de lluvias en la parte alta del volcán, en días anteriores se produjeron flujos de lodo o lahares que se han encausado por las quebradas, por lo que se recomienda que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados para evitar posibles inconvenientes en las vías aledañas al volcán.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

No se han registrado eventos sísmicos asociados con la actividad del volcán.

**OBSERVACIONES**

El volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo. Entre las nubes ha sido posible observar una emisión aparentemente continua de vapor, gases y ceniza en baja concentración, formando una pequeña columna de color gris claro.

*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.*

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