



**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

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 062  
Viernes, 03 de marzo del 2006**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

Con respecto a la actividad registrada en días anteriores, se continúan generando esporádicos eventos explosivos que debido a la alta nubosidad presente en la zona del volcán no se ha logrado caracterizar las manifestaciones superficiales relacionadas con dichos eventos. La principal manifestación superficial observada son penachos de emisión de vapor y gases con moderada a baja carga de ceniza. No se han recibido reportes de caídas 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 sean favorables para su desarrollo.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se han contabilizado un total de 2 eventos explosivos.

**OBSERVACIONES**

A las 00h33 (tiempo local) de hoy se registró un evento explosivo que produjo un fuerte cañonazo que fue escuchado en la zona de Guadalupe, no se pudo realizar observaciones debido a que el sector del volcán estuvo nublado. Durante el día de hoy se ha observado un pequeño penacho de emisión de vapor y gases con bajo contenido de ceniza que se dirige 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.*

03 de Marzo del 2006

Instituto Geofísico ([www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec))

Escuela Politécnica Nacional

15h00 (T.L)