



**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° 009  
Lunes, 09 de enero de 2006**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

Durante la semana pasada el volcán presentó un ligero cambio en la actividad respecto a lo observado en las últimas semanas, con la presencia de explosiones de tamaño moderado a bajo que han arrojado cantidades de ceniza moderadas. A pesar de ello, la actividad sísmica del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo. Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados en caso de posibles cambios en la actividad del volcán y/o, en caso de lluvias, la generación de flujos de lodo.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se ha registrado un evento de largo periodo y una explosión a las 15h20 TL.

**OBSERVACIONES**

En la tarde de ayer la explosión produjo un sonido (cañonazo) de intensidad moderada y lanzó bloques incandescentes que rodaron 1000 m bajo el nivel del cráter.

Durante la mañana fue posible observar una columna de vapor y poca ceniza que alcanzó pocos metros sobre el nivel del cráter. Adicionalmente, durante la noche y mañana de hoy, se pudieron escuchar ligeros bramidos provenientes 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.*

09 de Enero de 2006

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

Escuela Politécnica Nacional

15h00 (T.L)