



**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° 033  
Jueves, 02 de febrero de 2006**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

El volcán continúa con un nivel de sismicidad bajo. Se mantienen las emisiones de gas con contenidos variables de ceniza. Se mantiene la recomendación de estar alerta por la presencia de flujo de lodo.

**ACTIVIDAD SÍSMICA**

Se ha registrado 2 eventos de largo periodo.

**OBSERVACIONES**

En la tarde de ayer se observó una columna de vapor con un contenido ligero de ceniza, que alcanzó una altura aproximada de 500 m y se dirigía al occidente. En horas de la mañana el volcán permaneció nublado, despejándose en hora de la tarde, observándose una columna con gases y ceniza (moderada), que alcanzó una altura inferior a un kilómetro y se dirigía al 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.*

02 de Febrero de 2006  
Instituto Geofísico ([www.igepn.edu.ec](http://www.igepn.edu.ec))  
Escuela Politécnica Nacional  
15h00 (T.L)