



**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° 028  
Sábado, 28 de enero de 2006**

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

**ESTADO DEL VOLCÁN**

A fines de diciembre se registró un incremento en la actividad volcánica relacionado con la ocurrencia de algunas explosiones y emisiones que estuvieron cargadas con cantidades moderadas de ceniza. Pese a esto, la actividad sísmica en general se mantiene en un nivel 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**

No se ha registrado ningún evento.

**OBSERVACIONES**

En la tarde de ayer se produjo una explosión pequeña y se pudo observar entre las nubes una pequeña columna de gases de color gris claro. A las 16h21 se observó una pequeña pluma de vapor de color gris claro que alcanzaba una altura de 100m sobre el nivel del cráter y que tenía una dirección al Oeste.

La mañana de hoy el volcán amaneció nublado y ha permanecido así hasta el momento, se produjeron ligeras lloviznas en el sector 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.*

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