



**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° 023
Lunes, 23 de enero de 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

A principios de enero 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

Se ha registrado 4 eventos de largo periodo.

OBSERVACIONES

No se tiene visibilidad por la nubosidad de la zona. En el sector se encuentra con ligeras lloviznas, y se produjo la caída de agua lodosa por la quebrada de Achupashal, pero no produjo ningún inconveniente en la zona.

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.

23 de Enero de 2006
Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (T.L)