



**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° 036
Lunes, 06 de febrero de 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene baja, siendo caracterizada por la ocurrencia de un escaso número de eventos de largo periodo, ocasionales explosiones y emisiones permanentes de gas con un contenido variable de ceniza.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se han registrado 19 eventos de largo periodo y un tremor de amplitud muy pequeña.

OBSERVACIONES

En las primera horas de la mañana el volcán estuvo nublado. Posteriormente fue posible observar emisiones de vapor con un poca ceniza, que alcanzaron 1 km de altura sobre el nivel del cráter y que debido a la influencia de los vientos en la zona se dirigieron al W.

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.

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