



**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° 037
Martes, 07 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 ha registrado 2 eventos de largo periodo.

OBSERVACIONES

En la madrugada de hoy se presentaron lloviznas moderadas que produjeron un flujo de lodo en sector de la Pampa. Adicionalmente, se ha podido observar una columna de vapor dirigida al occidente con un ligero contenido de ceniza y una altura de 500 metros sobre el nivel del cráter.

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.

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