



**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° 048
Viernes, 17 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 ha incrementado ligeramente en los últimos días. Las explosiones registradas son de carácter moderado, sin embargo han emitido ceniza en cantidades moderadas, lo cual ha causado leves caídas de ceniza en sectores aledaños en función de la dirección de los vientos.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registraron 2 eventos de largo periodo y 3 explosiones moderadas.

OBSERVACIONES

En la tarde de hoy se reportó que el volcán estaba nublado, sin embargo se pudo apreciar una columna permanente de vapor y ceniza con rumbo al Norte. En la explosión de las 6h52 (TL) se pudo escuchar desde Runtún la expulsión y caída de rocas y en el OVT se escuchó claramente el cañonazo.

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.

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