



**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.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 044

Martes, 14 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 y está caracterizada por la ocurrencia de explosiones ocasionales y emisiones permanentes de gas con un contenido variable de ceniza. La actividad sísmica relacionada con eventos de largo periodo ha venido incrementándose notoriamente desde el 6 de febrero. Probablemente este incremento está igualmente relacionado con un aumento en el número de explosiones.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registraron 10 eventos de largo periodo y 3 explosiones moderadas.

OBSERVACIONES

El volcán permaneció nublado en la noche de ayer se pudo observar emisiones que alcanzaron los 500 metros de altura y se dirigían hacia el Nor-occidente. Durante la explosión registrada a la medianoche de ayer, se pudo observar el descenso de material incandescente por el flanco norte del volcán.

No se ha reportado caída de ceniza ni se ha registrado lluvias en el sector.

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.

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