

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 Nº 26 Miércoles 26 de Enero de 2005

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

ESTADO DEL VOLCÁN

El volcán permanece en un estado que se ha denominado de "conducto abierto", es decir, se cree que su conducto permite el paso de los gases de manera libre. Hasta el momento no hay indicios de una mayor intensificación en la actividad del volcán.

ACTIVIDAD SÍSMICA

La actividad tremórica disminuyó y sólo se registró 1 evento de largo periodo.

OBSERVACIONES

Cuando fue posible observar el volcán se pudo divisar que hay una pluma de gases con un con un contenido bajo de ceniza. Se ha observado igualmente una capa de ceniza en los flancos N y W del volcán. En la noche de ayer ocurrió una leve caída de ceniza en el sector de Puela.

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.

26 de Enero de 2005 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional 15h00 TL www.igepn.edu.ec