

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 Jueves 30 de Diciembre de 2004

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad continúa siendo baja y las emisiones han disminuido en intensidad. La ocurrencia de eventos volcano tectónicos dan cuenta de una variación en el campo de esfuerzos por movimientos de fluidos y en anteriores ocasiones han precedido a períodos de mayor actividad principalmente de tipo explosivo.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se ha contabilizado 3 eventos de largo período, 5 eventos volcano-tectónicos muy pequeños, 1 explosión pequeña a las 16h21 de ayer con un DR menor a 1.0 cm2 y 6 señales de emisiones.

OBSERVACIONES

Esta mañana, las emisiones disminuyeron en contenido de ceniza y en intensidad, por lo que no alcanzaron mucha altura y se dispersaron cerca del cráter. Se reportó caída de ceniza durante la tarde de ayer y madrugada de hoy en el sector de Pondoa.

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.

30 de diciembre de 2004 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional 15h00 TL www.igepn.edu.ec