



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA
VIERNES 5 DE NOVIEMBRE DE 1999

El Instituto Geofísico mantiene la vigilancia de la actividad volcánica del Tungurahua. A continuación se detallan las novedades registradas en este día.

SISMICIDAD Y OBSERVACIONES

En las últimas 24 horas es: 7 eventos híbridos, 20 de largo período y 1 volcano tectónico. El número de explosiones registradas ha sido de 22 y ocurrieron en las siguientes horas:

FECHA	HORA (tiempo local)	FECHA	HORA (tiempo local)
4 Noviembre	15H42	5 Noviembre	10H56
	16H10		10H58
	16H31		11H08
	16H45		
	16H57		
	17H10		
	17H34		
	17H52		
	18H21		
	18H39		
	19H07		
	7H17		
	19H23		
	19H33		
	19H47		
	22H00		
	22H12		
	22H38		
	23H08		

Las explosiones más grandes de este período se registraron ayer a las 16h10, 16h31 y 17h34, que registraron columnas de hasta 5 km, las mismas que se desplazaron en dirección SW a W. En la mañana de hoy no fue posible hacer observaciones ya que el sector se encontraba cubierto de nubes, pero se estima que las columnas llegaron hasta los 3 km, como máximo

ACTIVIDADES

Wilson Enriquez y Pablo Samaniego subieron a Lligua para enviar las señales sísmicas hacia el observatorio en la Hacienda Guadalupe

ESTADO DEL VOLCAN

La situación en el volcán es similar a los días anteriores.

INSTITUTO GEOFISICO
ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
5 NOVIEMBRE 1999