



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 Nº 145
Martes, 25 de mayo de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad mantiene un nivel bajo de actividad con leve tendencia ascendente. El volcán se despejó a partir del medio día de hoy, observándose actividad fumarólica en el cráter. No se han presentado lluvias ni lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: se contabiliza 38 eventos de largo periodo (LP) y 12 episodios de tremor de emisión y 1 volcánico-tectónico (VT).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Desde ayer hasta el medio día de hoy el volcán permaneció nublado, después el sector se despejó y se pudo apreciar fumarolas en el sector occidental y nor-occidental, al igual que en el interior del cráter.

Lluvias y Lahares: No se han registrado lluvias.

Para mayor información concerniente a aspectos no relacionados con la vigilancia científica de la actividad del volcán, contactar a los comités de operaciones de emergencia de las Provincias de Tungurahua y Chimborazo (COEs cantonales y provinciales).

- ❖ *Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página Web www.igeqn.edu.ec.*

15h00 (T.L)
IG-EPN / SV