



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](http://www.igeqn.edu.ec)

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 063 Miércoles, 04 de marzo de 2009

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad de las últimas 24 horas se relaciona a movimientos de fluidos poco intensos. El sector del volcán permaneció nublado. Se reportó caída de ceniza en los alrededores. No hubo lluvias ni se registraron lahares.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se ha contabilizado un total de 46 eventos de largo periodo, 9 episodios de temblor de emisión. Los eventos registrados no muestran valores altos de energía. De momento la tendencia sísmica es a estabilizarse y a disminuir.

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** En general el sector del volcán permaneció nublado dificultando cualquier observación directa del cráter. No se han escuchado ruidos de origen volcánico. En la noche de ayer se reportó una leve caída de ceniza en el sector de Quero y Cevallos.

**Lluvias y Lahares:** No se presentaron lluvias ni registraron lahares.

*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](http://www.igeqn.edu.ec).*

**15h00 (T.L)  
IG-EPN / PP.**