



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° 062 Martes, 3 de marzo de 2009

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Desde la tarde de ayer la actividad sísmica ha disminuido. Las emisiones observadas fueron de vapor o con contenido bajo de ceniza. Se reportó caída de ceniza en los alrededores. En la noche se apreció incandescencia a la altura del cráter. Hubo lloviznas y no se registraron lahares.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se ha contabilizado un total de 13 eventos de largo periodo, 11 episodios de temblor de emisión.

#### **Observaciones, Emisiones y Ceniza:**

La dirección de los vientos varió entre occidente y nor-occidente. En general el sector del volcán permaneció nublado. Cuando hubo visibilidad se apreciaron emisiones de vapor o con ceniza alcanzando alturas menores a 1 Km. sobre la cumbre. En la mañana se reportó caída de ceniza en el sector de Cevallos al nor-occidente del volcán. En la noche se apreció incandescencia con brillo intenso a la altura del cráter. No se han escuchado ruidos de origen volcánico.

**Lluvias y Lahares:** Se presentaron lluvias ligeras sin que se registren 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.**