



INSTITUTO GEOFISICO ESCUELA POLITECNICA NACIONAL

INFORME DIARIO DEL ESTADO DEL VOLCÁN COTOPAXI No. 29 Miércoles, 01 de julio de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Estado de la actividad	Nivel de Actividad interna	Nivel de Actividad superficial
Activo sin erupción	Moderada	Baja

Se han observado emisiones poco energéticas de no más de 500 metros de altura sobre el nivel del cráter y con dirección al Occidente. Al momento el volcán esta nublado en su parte alta. No se han registrado lluvias ni lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: En las últimas 24 horas se contabilizaron 40 eventos de largo periodo (LP), 2 eventos híbridos (HB), 1 evento volcano tectónico (VT) y 52 episodios de tremor (TR).

Gases: Desde las 07h00 hasta las 17h00 del día de ayer se han registrado a través de los instrumentos DOAS 1796 t/d de SO₂.

Observaciones, emisiones y ceniza: Se han observado emisiones poco energéticas de no más de 500 metros de altura sobre el nivel del cráter y con dirección al Occidente. Al momento el volcán esta nublado en su parte alta.

Lluvias: No se han registrado lluvias ni lahares.

INFORMACIÓN GENERAL

- Este informe con carácter diario será emitido a las 12h00 (TL) y mientras el comportamiento del volcán lo amerite. Los datos y observaciones se realizarán entre las 11:30 horas del día anterior hasta las 11:30 del día de publicación (24 horas).
- En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá un Informe Especial.
- El **Estado de la actividad** se refiere a si el volcán se encuentra o no en erupción. Un volcán “Activo sin erupción” muestra variaciones en la sismicidad, emisión de gases, y observaciones superficiales que incluyen fumarolas, columnas de gases, e incluso explosiones freáticas, sin que haya la presencia de magma en superficie (rocas fundidas). Un volcán “En proceso de erupción” es el que muestra salida de magma en forma de domos, flujos de lava, columnas eruptivas, ceniza y/o flujos piroclásticos.
- El **Nivel de la Actividad interna** es el balance que se realiza entre los datos sismológicos y de emisión de gases, en relación al nivel de base que se conoce para el volcán, y para esto se definen los niveles “bajo”, “moderado”, “alto” o “muy alto”.
- El **Nivel de Actividad superficial** se refiere a todas las observaciones que se tienen en superficie, como fumarolas, columnas de gases, salida de ceniza, explosiones, etc.
- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página web del Instituto Geofísico: www.igeqn.edu.ec



INSTITUTO GEOFISICO ESCUELA POLITECNICA NACIONAL

IG-EPN/DP
12h00 (TL)