

# **BOLETÍN INFORMATIVO ACTIVIDAD VOLCÁNICA**

**18 de Mayo del 2016**

## **VOLCÁN TELICA**

El volcán Telica **sigue presentando una alta micro-sismicidad** que se encuentra **relacionada con procesos volcánicos que ocurren muy cerca de la superficie.**

La **emisión de gases volcánicos es moderada** y no representan mayor peligro para la población.

La **amplitud sísmica en tiempo real** se encuentra en **valores moderados** para este volcán, **alrededor de las 80 unidades.**

## **VOLCÁN MASAYA**

Continúan **oscilaciones de tremor volcánico alto y bajo.**

La **amplitud sísmica en tiempo real** presenta valores **moderados a altos**, entre las **300 y 600** unidades.

El **lago de lava del cráter Santiago continúa con su fuerte circulación**, lo cual continúa ensanchando la boca del cráter.

#### **VOLCAN SAN CRISTOBAL**

A las **05:48 de la mañana de hoy ocurrió un sismo** debajo del volcán San Cristóbal que por su **baja magnitud no pudo ser localizado**. Estos pequeños sismos que se han estado registrando en este volcán, están asociados a su actividad normal.

La **amplitud sísmica en tiempo real** se encuentra en **valores bajos**, menores a las **40** unidades.

#### **VOLCÁN MOMOTOMBO**

El volcán Momotombo presenta baja microsismicidad con una moderada emisión de gases. La amplitud sísmica en tiempo real (RSAM) se encuentra en valores bajos, menores a las 50 unidades.

#### VOLCANES CONCEPCIÓN Y CERRO NEGRO

Estos volcanes se encuentra en estado de actividad habitual.