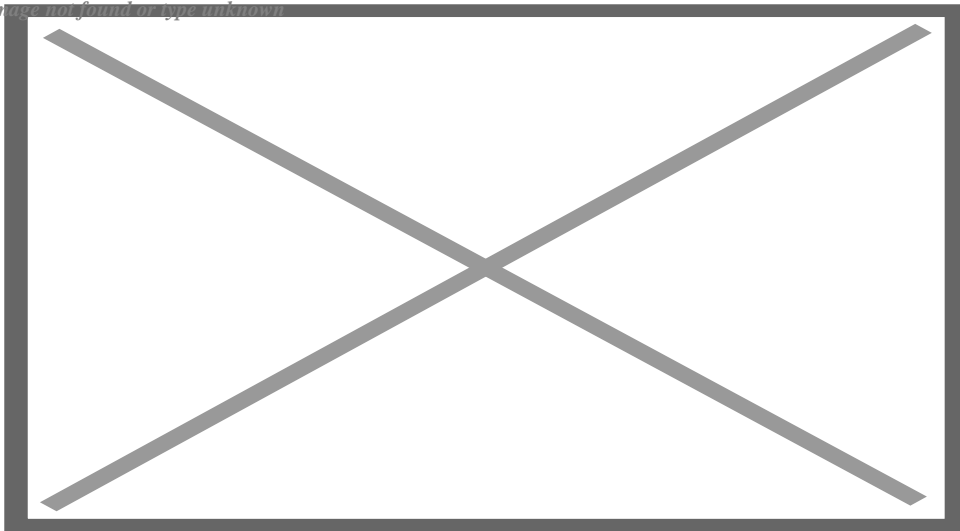


Nicaragua: Volcán Telica exhala gases y vapor de agua

Image not found or type unknown



**Con una altura de mil 60 metros sobre el nivel del mar, el volcán Telica se ubica en la cordillera de los Maribios, en el departamento de León.
Foto tomada de Prensa Latina**

La Habana, 13 ene (RHC) El Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (Ineter) reportó este lunes que el volcán Telica realizó 18 pequeñas exhalaciones de gases y vapor de agua en las últimas 48 horas.

Según la fuente, el primer registro fue el pasado sábado a las 15:53, hora local, mientras la más reciente se registró esta tarde a las 16:40, hora local, acompañada de salida de cenizas, gases y vapor de agua, elevándose sobre el borde del cráter a una altura máxima de 150 metros y dispersándose en dirección noroeste.

El Ineter precisó que al cierre de la información se contabilizaron unas 40 exhalaciones del volcán, al tiempo que recomendó evitar ascensos al cráter, pues de manera súbita se pueden generar exhalaciones similares, las cuales son parte del proceso natural de un volcán activo.

De acuerdo con la información divulgada, por el momento esta actividad no representa mayor peligro para la población, no obstante, el Ineter continúa dando seguimiento cercano al Telica y al resto de los volcanes activos de Nicaragua.

Con una altura de mil 60 metros sobre el nivel del mar, el volcán Telica se ubica en la cordillera de los Maribios, en el departamento de León. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/374063-nicaragua-volcan-telica-exhala-gases-y-vapor-de-agua>



Radio Habana Cuba