



## Se continúa realizando monitoreo volcánico en el Tacaná

- De acuerdo a estudios del Centro de Monitoreo Volcanológico, el estado del Tacaná se encuentra en su normalidad y no representa peligro a la población



SISTEMA ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL  
**CHIAPAS**

El Centro de Monitoreo Volcanológico-Sismológico dio a conocer al Instituto de Protección Civil, en Chiapas, que de acuerdo a estudios llevados a cabo, recientemente, se puede determinar que la sismicidad volcánica del Tacaná se encuentra en su normalidad, comparada con otros volcanes activos, debido a que las magnitudes de los sismos, generalmente, son menores a los 2.5 grados; situación que no pone en riesgo a la población.

Según informe emitido al Sistema Estatal de Protección Civil, hasta el momento, la actividad sísmica del volcán Tacaná, dentro del Código de Alertamiento Volcánico, establecido por el Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred), se encuentra en el nivel Verde, es decir, en un estado de normalidad, en el cual el volcán

presenta básicamente un periodo de reposo o quietud, o registra actividad sísmica, fumarólica u otras manifestaciones de actividad, sin representar riesgo para las poblaciones y actividades económicas de su zona de influencia.

En este sentido, también se dio a conocer que de enero al 31 de julio del presente año, se han registrado mil 246 eventos sísmicos en la entidad chiapaneca; mientras que sólo en el mes de julio se presentaron 411.

No obstante la magnitud del sismo de 6.9 grados, registrado el pasado siete de julio, a las 6:23 de la mañana con epicentro a 47 kilómetros al suroeste de Tapachula, Chiapas, y a 60 kilómetros de profundidad, el cual originó alrededor de 322 réplicas, entre 2.7 y 5.3 de magnitud, en el área epicentral, no ha modificado los parámetros sísmicos del Volcán Tacaná, por lo que se considera su estado en completa normalidad.



El Instituto Estatal de Protección Civil, continúa con las acciones de prevención y  
reducción de riesgos



Sierra, Centro, Fronteriza y Norte.

Cabe destacar que las regiones de mayor riesgo sísmico lo constituyen: Istmo Costa y Soconusco, con un 85 por ciento de sismicidad registrada, principalmente en zonas cercanas a los municipios de Suchiate, Tapachula, Mapastepec, donde se tuvo el mayor número de sismos, siguiéndole la zona del municipio de Cacahoatán, Pijijiapan y Huixtla; en menor proporción municipios de la Región

Además, los sismos presentados en el periodo Enero-Julio de 2014, han ocurrido en profundidades que van de 2 hasta 229 kilómetros, siendo preocupantes aquellos que ocurren muy superficialmente, pues en caso de presentar magnitudes por arriba de los 5 o 7 grados Richter, podrían generar afectaciones y daños en construcciones o zonas densamente pobladas, particularmente de ciudades grandes, así como la probabilidad de derrumbes en laderas erosionadas y posibles daños a la población.

De esta manera, el Instituto Estatal de Protección Civil, continúa con las acciones de prevención y reducción de riesgos, por lo que insta a dependencias, escuelas y sociedad en general, a fortalecer la práctica de simulacros de evacuación, así como la verificación del estado de construcciones en sitios donde se alberga altas concentraciones de personas, como edificios públicos, escuelas, cines, supermercados, con la finalidad de salvaguardar a la población y sus bienes o inmuebles.