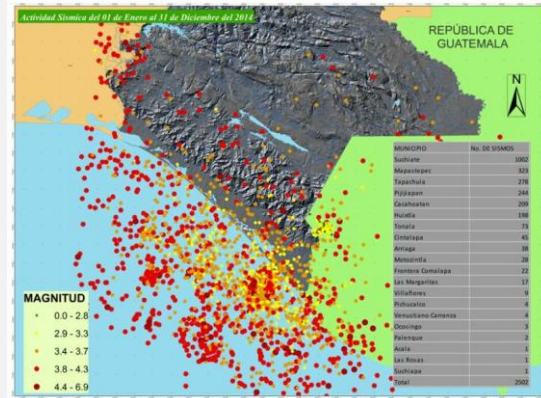




De manera preventiva realiza PC monitoreo de la actividad sísmica en Chiapas

El Secretario de Protección Civil, Luis Manuel García Moreno, informó que en este 2014 hubo un aumento en la actividad sísmica en Chiapas, por lo que de manera preventiva se incrementó el monitoreo en todo el estado.

El funcionario estatal expresó que en lo que va del año a nivel nacional se han registrado siete mil 397 eventos sísmicos, de los cuales dos mil 505 han tenido epicentro a nivel estatal, lo que representa el 34 por ciento de la actividad sísmica del país.



Tan sólo en el mes de diciembre se registraron 168 eventos sísmicos en la entidad, mientras que en las últimas horas del año se presentaron tres eventos sísmicos, con epicentro en las regiones Itzmo-Costa y Soconusco, en los municipios de Mapastepec, Huixtla y Suchiate, con magnitudes de 3.5 a 4 y profundidades someras de 16 a 74 km, respectivamente.

García Moreno resaltó que del 2008 al 2013, en Chiapas se registró un promedio de 996 sismos por año, marcando una considerable diferencia en el 2014, con registro de dos mil 505 eventos sísmicos, con epicentro en corteza oceánica y continental.

En este sentido, detalló que durante el tiempo de análisis en el periodo de 2008-2013 se registraron 23 sismos mayores con epicentro en Chiapas y magnitudes de 5.5 a 7.3 y en este año 2014 se han registrado cuatro eventos sísmicos con magnitudes de 5.5, 5.7, 5.8 y el mayor de 6.9, el pasado siete de julio, con más de 300 réplicas.

Enfatizó que a partir del mes de mayo del 2014 el estado ocupó el primer lugar en actividad sísmica a nivel nacional registrándose un promedio de siete sismos por día; mientras que en segundo lugar se encuentra el estado de Oaxaca y en tercer lugar el estado de Guerrero.

Ante esta situación, el Secretario de Protección Civil puntualizó que por la vulnerabilidad sísmica en la que se sitúa el estado de Chiapas, debido al choque de tres placas tectónicas: Cocos, Norte América y Caribe, se seguirá trabajando de manera intensa en promover la cultura de la prevención, concientizando a la ciudadanía e incitándolos a mantener un plan familiar y estar informados de cómo actuar, así como las medidas a implementar ante fenómenos telúricos, con la finalidad de salvaguardar la integridad física y patrimonio de la población.