



# Riesgo sísmico se mantiene alto en Santiago de Cuba

Especialistas del Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas aseveran que se mantiene alto el riesgo sísmico en Santiago de Cuba y llaman a reducir las vulnerabilidades para aminorar los posibles daños

**Publicado: Martes 26 enero 2016 | 10:37:37 am.**

**Publicado por: Juventud Rebelde**

Tras la ocurrencia de cinco terremotos perceptibles por la población, entre la 1:05 PM y 8:05 PM de este lunes, localizados aproximadamente a 40 kilómetros al suroeste de la ciudad de Santiago de Cuba, donde desde [el pasado 17 de enero se registra una actividad sísmica anómala](#), los especialistas del Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas (CNEAIS) aseveran que se mantiene alto el riesgo sísmico en el territorio, informa el periódico Sierra Maestra.

«Dos nuevos factores complejizan el cuadro de la actual situación anómala. Primero: ya tenemos dos enjambres de terremotos al mismo tiempo, pues se ha disparado otra serie muy cercana a la que se monitorea desde hace nueve días. Segundo: ha comenzado a oscilar el número de terremotos y sus magnitudes máximas. Unas veces decrece y otras aumenta. Por eso valoramos que el peligro sísmico ahora es mucho mayor que el primer día», apuntó el Doctor en Ciencias Bladimir Moreno, director del CENAIIS, en comparecencia televisiva transmitida este lunes por Tele Turquino.

«Nuestra mayor preocupación como sismólogos, en estos momentos, no está solamente dada por el comportamiento espacio-temporal de la sismicidad en Santiago de Cuba sino precisamente porque estamos considerando las características específicas que tiene este escenario y los desenlaces favorables y adversos que pudiera presentar», agregó el Doctor en Ciencias Fernando Guasch, coordinador del programa nacional para el Desarrollo de Investigaciones Sismológicas Aplicadas.

El propio Fernando Guasch aseveró que Santiago de Cuba es la ciudad de mayor peligro sísmico en el país, según los registros históricos, y su cercanía con el sistema de falla transformante Bartlett Caimán, principal zona de origen de terremotos en la nación. Pero además, es la de mayor riesgo por ser una ciudad densamente poblada, con una característica determinada de fondo habitacional, y de sus sistemas básicos y líneas vitales.

Es importante especificar que cuando nos referimos al parámetro amenaza o peligro hablamos de la probabilidad de ocurrencia de un fenómeno al cual nos encontramos expuestos. Mientras el riesgo está vinculado a la probabilidad de daños que puede generar esa amenaza. El nivel de daños es proporcional al de vulnerabilidad.

Por tales motivos es que durante estos días las autoridades del gobierno, el partido y la defensa civil se han proyectado en favor de **reducir las vulnerabilidades para aminorar los posibles daños** y han llamado al pueblo a actuar en este sentido.

<http://www.juventudrebelde.cu/cuba/2016-01-26/riesgo-sismico-se-mantiene-alto-en-santiago-de-cuba>

**Juventud Rebelde** | Diario de la juventud cubana  
Copyright © 2017 Juventud Rebelde