

BOLETÍN No. 596 ->>

- El SSN ha registrado aproximadamente entre 5 o 6 movimientos telúricos por año en Aguascalientes: Valdés González.
- Ha habido un incremento en estos 6 años de 900 a 5100 sismos en México.

Aguascalientes está incluido en el proyecto de la instalación de una estación sísmica al término de este año, donde la Universidad Autónoma de Aguascalientes colaborará para definir el establecimiento de la estación, y de esta manera, poder determinar los movimientos telúricos que se registren en la entidad; aseguró Carlos Valdés González, Director General del Servicio Sismológico Nacional.

Al respecto, expresó que la participación de la Máxima Casa de Estudios del estado con el Servicio Sismológico Nacional ya se había establecido con anterioridad, donde se realizaba un trabajo en conjunto para registrar sismos de pequeña magnitud que ocurrían dentro de la ciudad, por lo cual, con la instalación de la nueva estación sísmica, se pretende retomar un monitoreo en tiempo real de los movimientos telúricos en el estado, así como el fortalecimiento de vínculos entre la UAA y la UNAM.

En este sentido, Valdés González aseguró que hay estadísticas por parte del Servicio Sismológico Nacional donde se tienen registrados entre 5 o 6 sismos al año, con magnitudes alrededor de 3.5 y 4 grados Richter, por lo cual, determinó que Aguascalientes es zona sísmica, debido a la naturaleza de la entidad, el lugar en donde se encuentra establecida la ciudad, así como la constante extracción de agua.

De igual forma, señaló que ha habido un incremento de sismos a nivel nacional durante los últimos seis años, ya que ha ido en aumento de 900 a 5100 en toda la República Mexicana, por lo cual, sugirió la colaboración con Universidades e Instituciones de Educación Superior para poder detectar fallas y fracturas en la tierra que se pudiesen extender y generar un movimiento telúrico mayor.

El director del Servicio Sismológico Nacional, indicó que además de Aguascalientes, se pretenden establecer estaciones sísmicas en estados como Durango, Coahuila, San Luis Potosí, por mencionar algunos.

Finalmente, Valdés González ofreció una ponencia como parte de las actividades correspondientes a la Semana de Ingeniería Civil 2013, en donde se abordarán temas como la sismicidad en México y el mundo, la reducción en la vulnerabilidad sísmica, la edificación de estructuras resistentes a movimientos telúricos, así como el impacto de los tsunamis y tormentas tropicales en los estados del país, por lo cual, destacó que es importante informar y prevenir a la población sobre estos temas.

