

Congreso “Avances y Retos en Sismología, Ingeniería y Gestión de riesgos a 30 años del Sismo de 1985”

Por Verónica Benítez Escudero

Con motivo del aniversario del sismo del 19 de septiembre de 1985, se llevó a cabo el Congreso “Avances y Retos en Sismología, Ingeniería y Gestión de riesgos a 30 años del sismo de 1985”, en el que participaron académicos y directivos de dependencias gubernamentales y centros de investigación quienes, a lo largo de tres días, analizaron los avances obtenidos para proteger a la ciudadanía en caso de presentarse un evento similar.

En la inauguración, el titular del Centro Nacional de Prevención de Desastres, Carlos Miguel Valdés, recordó los principales temblores que ha sufrido México enfatizando que, dada la alta sismicidad de nuestro país, debemos informar sobre las zonas de mayor riesgo.

El doctor Adalberto Noyola, director del Instituto de Ingeniería, mencionó que la sismología es un importante tema de estudio en este centro de investigación: “El sismo de 1985 –mencionó– fue una llamada de atención brutal que nos llevó a establecer colaboración con el Instituto de Geofísica y otras dependencias para comprender los efectos combinados de fuente, trayecto y sitio en la respuesta sísmica del Valle de México, y desarrollar una normatividad avanzada de diseño de edificaciones más resistentes a los sismos.”



Por su parte, Luis Felipe Puente, coordinador nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación, precisó la importancia de actualizar constantemente los reglamentos de construcción y determinar nuevos elementos para mejorar las políticas públicas.

Arturo Iglesias, director del Instituto de Geofísica, comentó que este acontecimiento marcó a varias generaciones y como consecuencia actualmente el tema de protección civil ha cobrado vital importancia.

Por último, la jefa del Servicio Sismológico Nacional, Xyoli Pérez, afirmó que el sismo del 85 fue una catástrofe por lo que se planeó un foro para discutir los avances y los retos pendientes.

También estuvieron en el presidium Juan Manuel Espinosa, director de Centro de Instrumentación y Registro Sísmico; Gerardo Carrasco, responsable del Centro de Geociencias de la UNAM y Fausto Lugo, secretario de Protección Civil del D.F.

En el marco del congreso se mostró una exposición de fotografías sobre el sismo de 1985 y algunos ejemplos de casas y edificios mal construidos en la delegación Álvaro Obregón. En el pabellón de IIUNAM se presentó información sobre los proyectos de investigación de la Coordinación de Ingeniería Sismológica, así como las publicaciones sobre el tema de diferentes investigadores de esta dependencia. |

