

Mesas Redondas “A 30 años de los sismos en México”

Por Verónica Benítez Escudero

Con el fin de hacer un balance de los logros alcanzados en México en materia de prevención y protección civil, y para conocer y transmitir a las nuevas generaciones técnicas, herramientas y formas de organización actuales ante la ocurrencia de un sismo, la Comisión Local de Seguridad del Instituto de Ingeniería organizó dos mesas redondas.

En la mesa del 30 de septiembre, “Peligro sísmico y gestión de riesgo”, participaron los doctores Mario Ordaz Schroeder, Eduardo Reinoso Ángulo y Miguel Rodríguez González. La segunda mesa, “Lecciones aprendidas del sismo de 1985”, contó con los doctores Francisco Chávez García y Leonardo Ramírez Guzmán como ponentes.

Después del sismo de 1985 las instituciones y la sociedad en general se han preocupado por orientar a la población sobre la manera de conducirse cuando se presenta un evento de esta naturaleza. Durante estos treinta años, en el mes de septiembre se organizan conferencias y ceremonias para recordar la alta sismicidad de nuestro país. Asimismo, a lo largo del año se realizan simulacros para ubicar las zonas de seguridad y la manera más conveniente de desplazamiento.

Al término de la segunda mesa se mostró un video informativo de entrevistas realizado por la Coordinación de Sistemas de Cómputo a destacados investigadores del Instituto de Ingeniería sobre las experiencias y los avances que en materia de sismología se han obtenido. El video se encuentra a disposición de los interesados en la página del Instituto de Ingeniería. |

