

Con el fin de reunir a los especialistas en el campo de la hidráulica para compartir experiencias y avances tecnológicos y motivar a los estudiantes de ingeniería interesados en este campo de la ciencia, la Asociación Mexicana de Hidráulica A. C., a través del XXXI Consejo Directivo Nacional, organizó el XXIII Congreso Nacional de Hidráulica, que tuvo lugar del 15 al 17 de octubre en Puerto Vallarta.

A lo largo de dos días y medio se presentaron 301 ponencias y 9 conferencias magistrales, en las que se abordaron los siguientes temas: obras hidráulicas e infraestructura, control de inundaciones, irrigación, energía limpia, aguas subterráneas ante el reto del desarrollo sustentable, investigación y docencia,

hidráulica fluvial y marítima, cambio climático, socialización de proyectos hidráulicos y legislación del recurso hídrico.

Dentro de las actividades realizadas se entregaron tres importantes premios: el Premio Francisco Torres Herrera a la Práctica Profesional se le otorgó al ingeniero Óscar J. Hernández López, el doctor Víctor Alcocer Yamanaka se hizo acreedor al Premio Enzo Levi a la Investigación y el Premio Gilberto Sotelo Ávila a la Docencia se le entregó al doctor Miguel Ángel Vergara Sánchez.

Durante el evento también se llevó a cabo la presentación del Programa Nacional Hídrico y un panel de discusión sobre las reformas estructurales y el ingeniero hidráulico mexicano,

en el que participaron los expresidentes de la Asociación Mexicana de Hidráulica: Fernando González Villarreal, Gustavo Paz Soldán, César Herrera, Jorge Carlos Saavedra, Jorge Malagón y Humberto Luna.

Previamente al Congreso se llevaron a cabo siete precongresos en Aguascalientes, Villahermosa, Guadalajara, Distrito Federal, Cuernavaca, Ciudad Juárez y Zacatecas, además de la impartición de once cursos de actualización, uno de ellos en el Instituto de Ingeniería.

El Congreso fue todo un éxito; contó con la participación de un total de 1200 congresistas, entre los que se encontraban estudiantes, investigadores y profesores universitarios, personal adscrito a dependencias gubernamentales, destacando la CONAGUA y la CFE, además de ingenieros de la práctica profesional. El Instituto de Ingeniería tuvo una participación destacada con la presentación de 60 ponencias.

El próximo congreso tendrá lugar en 2016 y la sede está por definirse en cuanto el nuevo consejo directivo entre en funciones en mayo de 2015. |



Ramón Domínguez Mora en el Congreso Nacional de Hidráulica.