

Dr. Felipe I. Arreguín Cortés
Presidente de la Asociación Mexicana de Hidráulica

Los retos del Agua en México
Conferencia Magistral
VI Cátedra nacional de ingeniería civil “Emilio Rosenblueth”

El pasado primero de junio el **Dr. Felipe I. Arreguín Cortés, Presidente de la Asociación Mexicana de Hidráulica** impartió la Conferencia Magistral ***“Los retos del agua en México”*** en el marco de la *VI Cátedra Nacional del Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex) de Ingeniería Civil “Emilio Rosenblueth”* en la Universidad Autónoma de Tabasco, en la ciudad de Villahermosa, Tabasco, cuyo eje principal fue promover y propiciar el intercambio de experiencias en la investigación enseñanza y difusión de la problemática del recurso hídrico, en un esquema de desarrollo sustentable, así como favorecer un mayor entendimiento de los fenómenos hidrometeorológicos, mitigación del riesgo, diseño de procesos, obras de protección y de restauración de cauces y costas y el establecimiento de redes de colaboración científica y tecnológica.

Los retos del agua en México plantea los principales retos a superar, y que enfrenta el país, como son la escasez, contaminación, impacto del cambio climático sobre el ciclo hidrológico, falta de ordenamiento ecológico, mejorar la administración del agua e incrementar la inversión en investigación y desarrollo tecnológico.

Esta Cátedra contó con una audiencia de más de 400 personas, entre las que asistieron estudiantes de alrededor de 15 Universidades del país, además fue transmitida a través de Internet a 23 centros de estudios del país integrantes del Consorcio de Universidades Mexicanas.

Asimismo, el Presidente de la Asociación Mexicana de Hidráulica extendió la invitación a los asistentes a agremiarse en la **AMH**. Esta Asociación agrupa a los profesionales más destacados en la ingeniería hidráulica del país, ya que uno de los objetivos principales es el desarrollo y fomento de la ciencia y la tecnología hidráulica en todos sus aspectos, así como participar en la resolución de problemas relacionados con la hidráulica.

