

El Presidente de la AMH en la Sección Regional Morelos

Agua en la sociedad del conocimiento

Dr. Felipe I. Arreguín Cortés

El 16 de junio, el Dr. Felipe I. Arreguín Cortés participó como comentarista en el ciclo de conferencias organizadas por la AMH Sección Regional Morelos en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

En su ponencia ***Agua en la sociedad del conocimiento***, hizo una remembranza y expuso algunas de las acciones que México ha llevado a cabo para hacer frente a la etapa de adaptación al cambio climático que actualmente impacta al planeta.

Para enfrentar este fenómeno, en 1992 México firmó el Marco de Referencia de las Naciones Unidas para el Cambio Climático. Otra de las acciones fue la firma del “*Acuerdo por el que se crea con carácter permanente la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático (CICC) de México*”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 25 de abril del 2005. Posteriormente en el 2007, la CICC elaboró la Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENACC), y fue la base del Programa Nacional del Desarrollo.

Recientemente, en diciembre de 2010 México fue sede del evento internacional **Diálogos por el Agua y el Cambio Climático (D4WCC)** donde se plantearon diversas posturas; sin embargo, se coincidió en el hecho de que la adaptación al cambio climático debe ser de forma gradual y que en la medida que se prevean acciones en zonas de alto riesgo, los costos disminuirán y los efectos a la población podrán ser evitados.

Mencionó también que es importante replantear el modelo socioeconómico del país, tomar en cuenta el mejor conocimiento disponible, analizar las zonas más vulnerables y definir acciones y competencias entre sectores público y privado.

Sin duda las acciones que no deben dejar de hacerse son el analizar los impactos que ya ocurren, especialmente en el ámbito local, integrar el conocimiento científico (el gran reto común en la acción pública), comunicar al público (con una visión a largo plazo), modificar el marco legal de forma que facilite enfrentar el cambio climático y aprender de los errores del pasado.

Este evento estuvo dirigido a la comunidad académica y estudiantil, así como especialistas en el tema.

