

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

Disponibilidad del agua en México
Conferencia Magistral
Jornadas Técnicas sobre Recarga Artificial
de Acuíferos y Reúso del Agua

El 9 de junio, el Dr. Felipe I. Arreguín Cortés, Presidente de la AMH, impartió la conferencia magistral denominada ***“Disponibilidad del agua en México”*** durante las **Jornadas Técnicas sobre Recarga Artificial de Acuíferos y Reúso del Agua** que organizó la Universidad Nacional Autónoma de México, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y la Comisión Nacional del Agua.

En su intervención dejó de manifiesto los diversos retos que enfrenta México en materia de aguas subterráneas, tales como la disponibilidad, la sobreexplotación y la calidad, así como en el tema de la normatividad.

El Dr. Arreguín, comentó que para hacer factible la recarga artificial de acuíferos es recomendable que se revise el marco legal y normativo con objeto de facilitar su ejecución y establecer incentivos económicos para los usuarios que construyan y operen instalaciones para recargar aguas tratadas o superficiales.

También propuso que es vital y de suma importancia que se invierta en investigación aplicada, desarrollo tecnológico e innovación para generar conocimiento sobre el tema y adicionalmente formar recursos humanos en la materia y que a todo lo anterior, habría que sumar la variable del cambio climático.

En las jornadas participaron destacados técnicos en la materia como: Randall T. Hanson del Servicio Geológico de EUA, Centro de Ciencias del Agua, California; Juan Manuel Lesser de Lesser y Asociados, S. A. de C.V.; Enrique Fernández Escalante de la Universidad Complutense de Madrid; Mario R. Lluria de la Dirección Hidrosistemas de Arizona, EUA; Haim Cikurel de Servicios de Ingeniería Química y Ambiental de Israel y el Dr. Fernando González Villarreal de la UNAM.

