

# E

El 29 y 30 de agosto de 2006 se celebró, en el Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM, el Seminario Internacional sobre Desalación de Agua con Energías Renovables con el objetivo de analizar, desde un enfoque interdisciplinario, el problema del suministro y abastecimiento de agua en el país a través de la desalación de agua con la utilización de energías renovables.

Este evento —organizado por el Instituto de Investigaciones Jurídicas y el Instituto de Ingeniería de la UNAM— se realizó en el marco del proyecto “Desalación de Agua de Mar con Energías Renovables” como parte del Programa IMPULSA (Programa de Investigación Multidisciplinaria: Proyectos Universitarios de Liderazgo y Superación Académica). Dicho proyecto lo ha encabezado el Instituto de Ingeniería desde mediados de 2005 con la participación de otros institutos y centros de investigación de la UNAM.

El libro que el lector tiene en sus manos es resultado de este Seminario Internacional y contiene en sus páginas la mayoría de los trabajos presentados a lo largo de dos días de debate, en los que confluyeron distintas formas de pensamiento y enfoques diversos, con visiones especializadas, por una diversidad de ponentes afines, tanto nacionales como extranjeros.



[www.juridicas.unam.mx](http://www.juridicas.unam.mx)

