



23 - OCTUBRE  
Auditorio del Jardín Botánico

24 - OCTUBRE  
Auditorio "Mtro. Jesús Silva Herzog"  
Posgrado de Economía



[www.agua.unam.mx/ivagua/](http://www.agua.unam.mx/ivagua/)

## Documento Base

En el siglo XXI, la idea de un mundo de recursos infinitos ha quedado atrás. La explosión demográfica, el desarrollo desigual de las sociedades, el crecimiento de las ciudades, la intensificación de las actividades industriales y el cambio ambiental global imposibilitan la reproducción habitual de los recursos naturales, que exigen con urgencia iniciar un periodo de recuperación.

El agua, elemento esencial para la vida, es quizás el recurso que mayor presión antropogénica recibe. Los recursos hídricos se encuentran significativamente deteriorados, las aguas subterráneas están siendo explotadas a tasas que exceden su índice de recarga, la calidad es afectada en múltiples áreas del planeta, los desastres naturales relacionados con el agua causan daños crecientes y numerosos ecosistemas desaparecen o se encuentran severamente amenazados.

Reconociendo estas condiciones, el Sexto Foro Mundial del Agua, organizado en Marsella, Francia, en marzo de 2012, declaró que es "tiempo para soluciones". El postergar intervenciones integrales y multidimensionales a favor del agua puede resultar irreparable. Adicionalmente, es necesario el análisis puntual de los nexos, hasta ahora pocas veces señalados, entre la seguridad alimentaria, la energía, el cambio climático y el agua.

La Universidad Nacional Autónoma de México, a través de la Red del Agua UNAM, se complace en convocar a instituciones de educación superior, representantes de los distintos niveles de gobierno, empresarios, sociedad civil y usuarios organizados a formar parte de las actividades del IV Encuentro Universitario del Agua. En su cuarta edición, el Encuentro busca ser un espacio interdisciplinario que propicie la construcción y difusión de un lenguaje común en la temática hídrica para la formulación de soluciones integrales.

En concordancia con los postulados del Sexto Foro Mundial del Agua y de la Semana Mundial del Agua, el Encuentro se encuentra articulado bajo los siguientes temas:

1. Gestión integral de los recursos hídricos.
2. Cambio climático y riesgos.
3. Agua: desarrollo económico y social.
4. Gobernabilidad y financiamiento del agua.

Para la Red del Agua UNAM es un honor contar con sus contribuciones en el desarrollo de este Encuentro.