

Visualizar este mensaje [Online](#) | [Reenviar](#) a un amigo



**Ati**  
El Portal del agua desde México

CÁTEDRA UNESCO-IMTA  
El Agua en la Sociedad del Conocimiento

*El agua en la sociedad del conocimiento*

Noviembre de 2012  
Núm. 41

**NOVEDADES ATL**

Medio de comunicación de la Cátedra UNESCO-IMTA

El abasto de Agua al DF

Bibliotecas Digitales

Directorio

Biblioteca digital IMTA

COMÉNTANOS EN



### Diálogos sobre el Derecho Humano al Acceso al Agua

El pasado 9 de noviembre la Cátedra UNESCO-IMTA en coordinación con el Colegio de México y el Colegio de la Frontera Norte, realizó su Seminario Anual 2012 "Diálogos sobre el Derecho Humano al Acceso al Agua". Con la presencia de reconocidos expertos en la materia, el seminario abordó los temas del derecho humano al agua, la disponibilidad y acceso al agua, los servicios públicos de agua y la cultura de la legalidad.

ENLACE



Portal del IMTA



### Visita al IMTA del Presidente de la Comisión de Recursos Hídricos, Diputado Gerardo Gaudio Rovirosa, LXII Legislatura

El miércoles 21 de noviembre, el Instituto recibió la visita del Diputado Gerardo Gaudio Rovirosa, Presidente de la Comisión de Recursos Hídricos de la LXII Legislatura, así como diputados integrantes de dicha Comisión. Se contó además con la presencia del Ing. Juan Carlos Valencia Vargas, Secretario Ejecutivo de la Comisión Estatal del Agua, del Estado de Morelos.



### Talleres para validación del Sistema de Información de Proyectos de Infraestructura Hidráulica

Con la finalidad de que en México el personal que labora en el área de Programación de los organismos de cuenca y direcciones locales conozca el Sistema de Información de Proyectos de Infraestructura Hidráulica, como herramienta que permite, mediante un proceso sistemático, la integración y actualización de la cartera de proyectos hidráulicos, e identificar los principales obstáculos, lagunas, retos y fortalezas del Sistema.



### El nivel del mar sigue subiendo por el calentamiento global

Durante las últimas dos décadas, los satélites europeos y de la NASA y Topex/Poseidon, Jason-1 y Jason-2 han rastreado el aumento gradual en el nivel de los océanos del mundo en respuesta al calentamiento global. En agosto de 2011, los científicos del Jet Propulsion Laboratory de la NASA, en Pasadena, California, y la Universidad de Colorado en Boulder informaron de que el ascenso del nivel del mar a nivel mundial había alcanzado un tope de velocidad.



Esto no es spam  
Si no desea continuar recibiendo el boletín  
escribanos a [atl@tiaoloc.imta.mx](mailto:atl@tiaoloc.imta.mx)

El presente boletín tiene la finalidad de informarle sobre las novedades que podrá encontrar en el Portal ATL, el cual es un espacio de investigación, formación y documentación en temas del agua y la sociedad del conocimiento.