



El agua en la sociedad del conocimiento



NOVEDADES ATL

Agosto de 2012
Núm. 38

Medio de comunicación de
la Cátedra UNESCO-IMTA

El abasto de
Agua al DF

Bibliotecas
Digitales

Directorio

Gacetas y
Boletines

COMÉNTANOS EN



[El Gobierno Estatal en conjunto con IMTA realizan diagnóstico del drenaje pluvial de Chetumal para dar solución integral a problemas de inundaciones](#)

Para cumplir el compromiso del gobernador Roberto Borge Angulo con los habitantes de la capital, en relación a buscar soluciones para las zonas vulnerables a inundaciones, así como garantizar la seguridad de la población, la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado (CAPA), en conjunto con el Instituto Mexicano de Tecnologías del Agua (IMTA), continúan labores de estudio como parte del "Programa Integral para el Manejo de Aguas Pluviales de Chetumal".

ENLACE



[Conagua cumplirá con metas de Plan Nacional Hídrico](#)

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) cumplirá con las metas establecidas en el Plan Nacional Hídrico al término de la presente administración, aseguró su titular José Luis Luege Tamargo. El funcionario federal destacó que entre los principales logros se encuentran la integración de más de 10 millones de habitantes a las redes de agua potable, así como la construcción de 400 plantas de saneamiento.

ENLACE



[Universitarios por el aprovechamiento sustentable del agua](#)

Holanda y México tienen como reto en común resolver las problemáticas que enfrentan con el agua: los neerlandeses ante el desafío de la abundancia de este recurso natural y los mexicanos a sufrir por la sequía; y esta temática los lleva a convocar al talento universitario para generar propuestas para el mejor manejo del agua. Resultado de este ejercicio académico surge Waterworks, una exposición que se inauguró el 13 de agosto en la Biblioteca Universitaria "Raúl Rangel Frías", de la

ENLACE





Participan investigadores de la UAT en proyecto sobre calidad del agua

Como resultado de la participación de un grupo de investigadores de la Universidad Autónoma de Tlaxcala (UAT) en la convocatoria 2012-1 de Demandas Regionales del Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico Tecnológico y de Innovación (Fordecyt), la Universidad coordinará, administrará y homogeneizará la información que aportarán nueve instituciones de educación superior para el proyecto "Monitoreo de la calidad y cantidad de las aguas superficiales y subterráneas de la Cuenca del Valle de México y del Papaloapan".

ENLACE



IV Coloquio Jurídico
Internacional del agua

Esto no es spam
Si no desea continuar recibiendo el boletín
escribanos a 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.