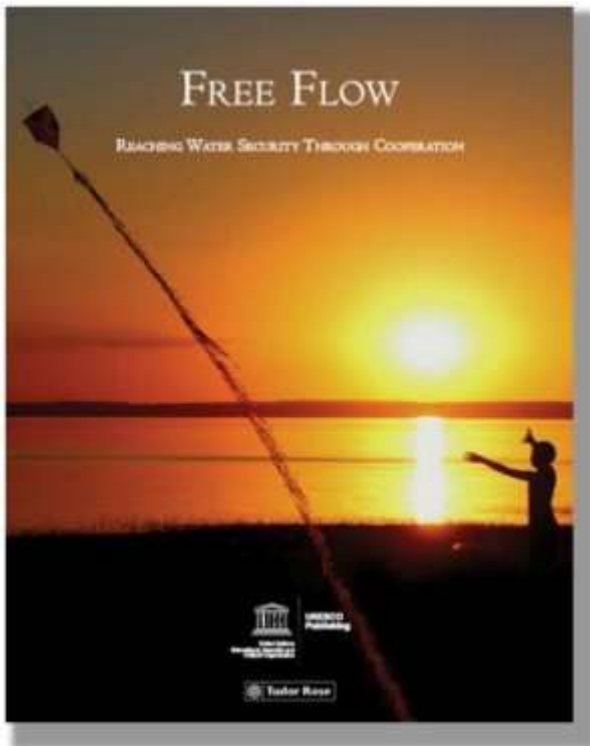




Número 70, octubre de 2013

## La UNESCO publica artículo del IMTA en su libro Free Flow, sobre cooperación en la esfera del agua



**Por Emilio García Díaz**

El artículo "Environmental rehabilitation of the Lake Pátzcuaro watershed, Michoacán, Mexico" (Recuperación ambiental de la cuenca del lago de Pátzcuaro, Michoacán, México), escrito por Miguel Ángel Córdova Rodríguez, del IMTA, en coautoría con Ramón Pérez Gil Salcido, de la Fundación Gonzalo Río Arronte, forma parte del libro Free Flow, editado por la UNESCO. [+](#)

**V Curso de Hidrogeoquímica Aplicada 2013**

[Productos IMTA](#)



[Publicaciones](#)



[Directorio](#)



Del 7 al 10 de octubre se celebró, en el centro de capacitación del IMTA, el V Curso de Hidrogeoquímica Aplicada, organizado por el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, a través de la Subcoordinación de Hidrología Subterránea; la Facultad de Ingeniería, Área de Ciencias de la Tierra y Maestría en Hidrosistemas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASPL), y el Comité Nacional Mexicano del Programa Hídrico Internacional. [\[+\]](#)

### Evaluación a escala real de prototipos para remoción simultánea de materia orgánica y nitrógeno en aguas residuales



El objetivo de este proyecto es evaluar a escala real tres prototipos para remoción simultánea de materia orgánica y nitrógeno en aguas residuales. Los prototipos experimentales son: 1) un sistema BIOSTAR-IMTA convencional (sistema patentado por el IMTA), 2) un sistema modificado con zona anóxica por debajo de la aerobia, y 3) un sistema modificado con zona anóxica periférica externa a la zona aerobia. [\[+\]](#)

 [Números anteriores](#)

 [Buzón de sugerencias](#)

 [Suscríbete a la Gaceta](#)

SÍGUENOS  
a través de:



SÍGUENOS  
a través de:

