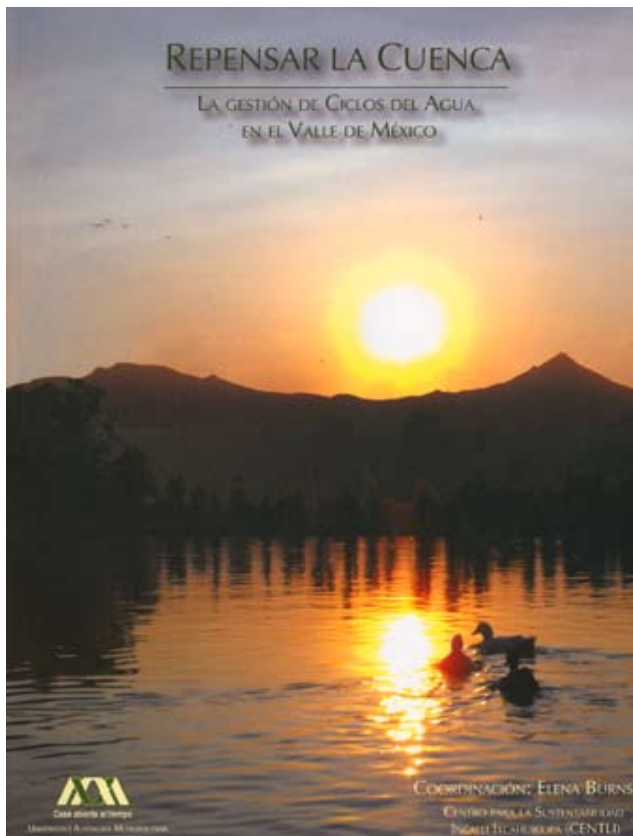


Proponen alternativas a la escasez de agua



Como una de las actividades del Primer Mes de la Sustentabilidad en la UAM Azcapotzalco se presentará el libro *Repensar la cuenca. La gestión de ciclos de agua en el Valle de México*, en el cual profesores-investigadores de las Unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa y Xochimilco explican como las aguas pluviales y residuales de la Cuenca de México representan “la más segura fuente de agua, ahora y a futuro”.

El 10 de junio, en la sala de exposiciones de la Biblioteca, los asistentes a la presentación del texto podrán conocer las propuestas que los autores ofrecen como alternativa a la escasez de agua: la construcción de obras para almacenarla en lagos y en acuíferos; además de métodos para crear ciclos cortos de recarga, extracción y reuso de aguas residuales tratadas, así como un decreto que proteja “los permeables suelos agrícolas que rodean la ciudad, por su papel vital en la recarga de los acuíferos, fuente principal de agua para el Área Metropolitana de la Ciudad de México”.

El estudio ofrece un diagnóstico sobre la Cuenca de México y explica que gran parte de la escasez podría resolverse con la prevención de fugas y la distribución equitativa del agua. También se describen los procesos de colaboración metropolitana, por subcuenca y cuenca, que posibilitarán participación amplia en la transición hacia sistemas hídrico-territoriales sustentables.

ARACELI RAMOS AVILÉS

