

# Trabaja la UAM en restauración de recursos **hidrológicos**

Académicos del Centro para la Sustentabilidad Incalli Ixcachuicopa Centli realizaron el proyecto "Aprovechamiento de los servicios **hidrológicos** como estrategia para aumentar la competitividad de la Zona Metropolitana de la Cuenca de México"

## Redacción Campus

suplementocampusmilenio@yahoo.com.mx

**L**a renovación y la reglamentación de la veda a la extracción de recursos del Valle de México establecida en 1954 y la elaboración de iniciativas de reforma del marco jurídico como mecanismos, son algunas de las propuestas para revertir la problemática hídrica planteadas por especialistas de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Dichas enmiendas, a decir de los expertos, impactarían en la protección de las zonas de recarga ante actividades que afectan la cantidad y la **calidad** del **agua** infiltrada como de freno a la sobreexplotación de los **acuíferos**.

El estudio "Aprovechamiento de los servicios **hidrológicos** como estrategia para aumentar la competitividad de la Zona Metropolitana de la Cuenca de México" prevé el logro de la sustentabilidad en la zona a partir de un programa para restaurar el ciclo **hidrológico** mediante obras de captación de **agua pluvial** en el sur de la región.

Los resultados de la investigación fueron presentados y entregados a José Lema Labadie, rector

general de esta casa de estudios, durante el Encuentro Diálogos sobre Políticas Públicas del Agua, efectuado en instalaciones de la Rectoría General.

En dicho encuentro, el rector general de la UAM destacó que la institución realiza esfuerzos permanentes por promover "una iniciativa para el encuentro, el **análisis** y la discusión del tema del **agua**", el cual reunió a académicos de las cuatro unidades, legisladores e integrantes de la sociedad civil.

La salida a la problemática del **agua** es compleja y requiere la concurrencia multidisciplinaria para identificar y alinear los objetivos de lo que es viable en lo tecnológico, económico, social, político, ecológico e institucional, puntualizó.

El estudio está a cargo de expertos del Centro para la Sustentabilidad Incalli Ixcachuicopa Centli, de la UAM, a través de Cuencas y Ciudades y Guardianes de los Volcanes, y del apoyo del Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, la Agencia para el Desarrollo Internacional de Estados Unidos y la Fundación "Gonzalo Río Arronte".

En este **análisis** participan

Oscar Monroy Hermosillo, rector de la Unidad Iztapalapa, así como Eugenio Gómez Reyes y Agustín Breña Puyol, académicos de la UAM, y Pedro Moctezuma Barragán, coordinador general del Programa de Investigación Sierra Nevada de la UAM.

Además participan Luis Felipe Sánchez Díaz, asesor en Hidrogeología; Manuel Pulido, de la Asociación Fundar, y Nathalie Seguin, del Freshwater Action Network. El equipo es coordinado por Elaine Burns Stuck, codirectora del Centli.

## participación colectiva

La salida a la problemática del **agua** es compleja y requiere la concurrencia multidisciplinaria para identificar y alinear los objetivos de lo que es viable en lo tecnológico, económico, social, político, ecológico e institucional



Fecha <b>15.01.2009</b>	Sección <b>Campus Milenio</b>	Página <b>2</b>
----------------------------	----------------------------------	--------------------

**Los investigadores  
prevén la  
sostenibilidad  
mediante obras  
de captación de  
agua pluvia  
en el sur de  
la región**

