

Fecha	Sección	Página
27.01.2010	Nacional	8-9

Plantean medidas para cuidado del agua







Campos destacó la importancia del Cutzamala para el centro del país.

REDACCIÓN

TOLUCA.- Los catedráticos e investigadores de la Facultad de Planeación Urbana y Regional de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM), Héctor Campos Alanís y Roberto Calderón Maya señalaron que la clave para contrarrestar la sobreexplotación de los acuíferos son conocer el comportamiento de aguas superficiales y subterráneas.

Así también como la aplicación de tecnologías integrales en materia de agua; uso de aguas tratadas con fines de intercambio; retención y recarga del mayor volumen posible de agua: mecanismos financieros para la autosuficiencia del sector agua; disminuir fugas en redes municipales; educación y capacitación ambiental, ayudarían.

Los catedráticos, autores del trabajo "Los Parques estatales Santuarios del Agua, como una política

ambiental de desarrollo sustentable en el Estado de México", indicaron que el Cutzamala es el sistema hidráulico más importante del centro del país, ya que brinda cinco mil 920 litros por segundo para la entidad y nueve mil 716 litros por segundo para el Distrito Federal, lo que equivale a 40 por ciento del agua potable consumida en estas áreas metropolitanas.

La primera etapa del sistema, refirieron, comenzó en 1982 con la integración de la Presa Villa Victoria v su segunda etapa en 1985 con la Presa Valle de Bravo. "El agua del subsistema es llevada a la enorme planta potabilizadora Los Berros cerca de Villa Victoria-, en donde es potabilizada y después bombeada a la ciudad de Toluca y a la ciudad de México.

Indicaron que la destrucción de los bosques y el enorme desperdicio de agua han ocasionado que el estado disponga sólo de 335 metros cúbicos de agua al año por habitante.



Página 1 8505.38 \$ 146 cm2 RGARCIA

078.