

Evalúan programas relacionados con la conservación de medio ambiente

■ Naucalpan, Méx.- Con el propósito de conocer programas y proyectos desarrollados por dos instituciones de educación superior y de investigación, en relación con la conservación del medio ambiente y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, se realizó en la Secretaría de Desarrollo Metropolitano -Sedemet-, una reunión de trabajo con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente con investigadores del Departamento de Tecnología ambiental de la Facultad de Estudios Superiores Acatlán y del Centro Agroecológico Sede Tlalmanalco de la Universidad Autónoma Metropolitana, UAM.

En representación del encargado de la Sedemet, Miguel Ángel Cerbón Navarrete, director de Programas Metropolitanos mencionó que es importante el establecimiento de acuerdos para realizar la promoción de estos programas y proyectos medioambientales y la concertación intergubernamental para desarrollarlos de acuerdo a su pertinencia.

La Codirectora del Centro Agroecológico Sede Tlalmanalco de la UAM, Elena Burns en su presentación destacó la perspectiva de gestión integral de la Cuenca del Valle de México con un enfoque de coordinación metropolitano que propone el aprovechamiento de aguas pluviales y residuales, la recarga intencional y el uso eficiente del recurso hídrico.

Expuso que el programa de saneamiento y recuperación de Acuíferos del Valle de México, el cual sustenta el paquete de obras aprobado por el Comité Técnico del Fideicomiso 1928, contiene en parte, algunas de las propuestas enmarcadas en este enfoque me-

tropolitano; asimismo, propone que la Comisión de Agua y Drenaje del Área Metropolitana, que fue conformada con participación del gobierno federal y los gobiernos del Distrito Federal y del Estado de México, tome el liderazgo en las siguientes áreas: sistemas de plantas de tratamiento de tamaño medio, con lagunas de infiltración; sistemas de lagunas, pozos y represas de infiltración de aguas pluviales; recuperación de lagos, vasos y represas, para almacenamiento y potabilización de aguas pluviales; saneamiento de zonas de captación; recuperación de zonas chinampas y acuáticas y estrategias coordinadas para frenar el crecimiento urbano no sustentable, disminuir los usos suntuarios, prevenir fugas y lograr una distribución equitativa del recurso hídrico.

De igual manera, Raúl Pineda Olmedo, Jefe del Departamento de Tecnología ambiental de la Facultad de Estudios Superiores Acatlán, habló sobre la gran importancia de optar por los rellenos sanitarios para la disposición de la basura, explicó que el relleno sanitario es una técnica de eliminación final de desechos sólidos en el suelo que no causa molestias ni peligros para la salud y seguridad pública. Destacó que se trata de confinar la basura en un área lo más pequeña posible, cubriéndola con capas de tierra diariamente y compactándola para reducir su volumen.

Señaló que esta técnica requiere de la separación de los desechos, por lo que se necesita de mano de obra; es una actividad generadora de empleos, además de que existen posibilidades para construirlos a bajos costos y resulta una alternativa viable para los municipios que disponen de pocos recursos.

