

Fecha 09.03.2009	Sección Metropolitano	Página 19
----------------------------	---------------------------------	---------------------

Organismo de Agua Potable muestra proyectos acuíferos

Naucalpan, Méx.- Como parte de los trabajos conjuntos que se llevan a cabo entre el Organismo de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Naucalpan (OAPAS) y la Facultad de Estudios Superiores Acatlán, 20 alumnos de las carreras de Ingeniería y Arquitectura que actualmente cursan el diplomado en "Impacto de los Fenómenos Naturales en las Construcciones", acudieron a las instalaciones del organismo.

Los estudiantes conocieron los proyectos de investigación que aquí se realizan, así como el manejo de las plantas de tratamiento y los procesos de tecnificación del organismo.

Durante esta visita, el ingeniero Manuel Pulido, responsable del proyecto de investigación de OAPAS-Naucalpan, explicó a los alumnos, con la ayuda de una maqueta tridimensional, elaborada por el personal del organismo, la manera en que se comportan los escurrimientos del agua tanto en el Valle de México y el Valle de Toluca.

También, indicó cómo este proyecto puede servir de referencia para aprovechar estas condiciones naturales para almacenar o inyectar este líquido a los mantos freáticos.

Manuel Pulido apuntó que a partir de estos estudios se pueden conocer las zonas por donde corre de manera natural el agua, principalmente en el Valle de México, además de los terrenos factibles para ubicar pozos de absorción y evitar con esto que el agua se desperdicie o se contamine sin ningún control.

Por su parte, el subdirector de Difusión y Cultura del Agua, Alejandro del Río Gómez, detalló a los presentes los procesos de tecnificación que lleva a cabo actualmente el organismo, manteniéndose a la vanguardia en la materia. El funcionario detalló que actualmente se lleva a cabo la colocación de medidores de radiofrecuencia en algunos circuitos de Ciudad Satélite, que permitirán al organismo hacer la medición desde las oficinas centrales, evitando con ello molestias a los vecinos, porque dichos aparatos se instalan sobre la banqueta, sin tener que ingresar a los domicilios.

