



Comunicado de Prensa No. 329-11  
México, DF., 02 de octubre de 2011

### **Del 3 al 5 de octubre, el “TEO Móvil” estará en la UAM Iztapalapa**

- Cientos de estudiantes de la UNAM visitaron el museo itinerante durante su estancia en la Facultad de Ingeniería
- Se informa sobre la problemática y las soluciones que impulsa el Gobierno Federal en materia de drenaje y tratamiento de aguas residuales

El museo itinerante del Túnel Emisor Oriente (“TEO Móvil”) estará del 3 al 5 de octubre en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), campus Iztapalapa, tras permanecer una semana en la Torre de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), donde lo visitaron cientos de estudiantes.

Los estudiantes de la UAM podrán conocer los aspectos históricos en materia de hidrología del Valle de México, los problemas en torno al sistema de drenaje y el tratamiento de las aguas residuales de la zona metropolitana de la capital del país, así como las soluciones que implementa el Gobierno Federal para atender integralmente y con visión de largo plazo el desalojo y el saneamiento de las aguas negras de la región.

En el museo itinerante, de 16 metros de longitud, se cuenta con seis maquetas y dos mapas de relieve. Se describe la historia del crecimiento de la mancha urbana y de la desecación de los acuíferos del Valle de México, lo cual se complementa con un mapa de las obras de drenaje construidas en los diferentes periodos.

Además, se explica el fenómeno de los hundimientos en la Ciudad de México, derivados de la sobreexplotación de acuíferos, y sus graves efectos en el sistema de drenaje. A manera de ejemplo, se expone el hundimiento de más de tres metros que se registra alrededor del Monumento del Ángel de la Independencia, al cual se le han colocado escalinatas para acceder a su base.

Los visitantes también podrán observar una simulación de los efectos devastadores que tendría una inundación originada por una falla en el actual sistema de drenaje en la zona centro de la ciudad, así como en el Aeropuerto Internacional Benito Juárez.

Entre otros temas, se muestran las características técnicas y beneficios que aportarán el Túnel Emisor Oriente y la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco, que construye el Gobierno Federal para atender de fondo los problemas de drenaje y saneamiento del Valle de México.

El museo itinerante se ubicará a un costado de la cafetería de la UAM y podrá ser visitado de 10:00 a 16:00 horas.

**ooOoo**