



Comunicado de Prensa No. 103-10  
Monterrey, NL. 30 de abril de 2010

## **México avanza en el desarrollo de infraestructura hidráulica estratégica: JLLT**

- Nuevo León es modelo a seguir en todo el continente debido a la eficiencia en la operación de los servicios de agua y drenaje
- Exhortó a los futuros profesionistas a ser parte de la Agenda del Agua 2030

El Gobierno Federal demuestra que sí es posible realizar las grandes obras de infraestructura hidráulica que México requiere, muestra de ello es que el presupuesto ejercido del 2007 a la fecha, mediante la Comisión Nacional del Agua (Conagua), representa más del doble del asignado en administraciones pasadas, pues supera los 21 mil 103 millones de pesos, señaló el ingeniero José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia.

Resaltó que los proyectos de clase mundial que se desarrollan, como el Túnel Emisor Oriente y la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Atotonilco, son ubicadas entre las más importantes de América latina y del mundo.

En el XVI Foro de Ingeniería Civil, organizado por el Tecnológico de Monterrey, mencionó que Nuevo León es modelo a seguir en todo el continente debido a la eficiencia de Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey, organismo operador que está a punto de lograr la cobertura total en distribución de agua potable, drenaje y tratamiento de aguas residuales.

“De las tres mega ciudades del país, Monterrey es superior en tratamiento de aguas residuales, ya que llega a cien por ciento, mientras que Guadalajara y el Valle de México no tratan el agua, lo cual es imperdonable e inexplicable”, señaló.

Nuevo León, aseveró, se caracteriza por estar un paso adelante y ello se constata con el proyecto de conducir agua de la cuenca del Pánuco a la entidad para garantizar el abastecimiento del vital líquido a la ciudad de Monterrey y el área metropolitana.

Ante alumnos, profesores e investigadores del Tecnológico de Monterrey, Luege Tamargo enfatizó que con imaginación y decisión se logra la integración de las multimillonarias inversiones que el país requiere en materia hidráulica, motivando la participación del capital privado, lo que representa una innovadora forma de cooperación entre gobierno y ciudadanía.

Además, exhortó a los futuros profesionistas a que con ahínco logren hacer de México el que todos queremos: una nación con cuencas en equilibrio, ríos limpios y con acceso al agua de buena calidad para todos, por lo que los invitó a ser parte de la Agenda del Agua 2030, donde podrán plantear sus inquietudes y proponer grandes ideas.

Indicó que los proyectos de infraestructura que realiza la Conagua son de gran importancia y magnitud, ya que los problemas que se plantean son también de enormes dimensiones. En este sentido, menciono a la Ciudad de México que requiere de la construcción del Túnel Emisor Oriente, obra de protección que contribuirá a salvaguardar los bienes e integridad de más de 20 millones de habitantes.

Finalmente, mencionó que en lo que va de la presente administración se han inaugurado 204 plantas de tratamiento a nivel nacional, 54 están en proceso y está planeada la construcción de 60 más.

**ooOoo**