

Comunicado de Prensa No. 376-11
México, DF., 31 de octubre de 2011

Más de mil 500 personas visitaron el tramo concluido del TEO

- José Luis Luege convocó y encabezó una de las caminatas por el interior del túnel, a las que acudieron legisladores, líderes políticos y sociales, y público en general
- Reconocen los esfuerzos de la Conagua para solucionar la problemática de drenaje e incrementar el saneamiento de aguas negras en el Valle de México

Del 26 al 30 de octubre, alrededor de mil 500 personas, entre legisladores, técnicos, profesionistas, estudiantes, amas de casa y representantes de medios de comunicación y de asociaciones civiles, recorrieron los casi tres kilómetros de construcción del primer tramo del Túnel Emisor Oriente (TEO), considerado a nivel mundial como una de las más grandes obras de su tipo.

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), encabezó una de las caminatas por el interior del túnel, seguido de más de 300 personas, a quienes les explicó la importancia de que la sociedad en general conozca esa obra fundamental para aumentar la capacidad de conducción de las aguas negras y pluviales, conforme al crecimiento urbano del Valle de México, a fin de reducir los riesgos de inundación por insuficiencia hidráulica.

“La Cuenca del Valle de México es una de las más desequilibradas en materia de agua, debido a que la extracción es mayor a la capacidad de recarga natural, a la falta de sistemas de tratamiento de aguas residuales y a los hundimientos diferenciados del suelo, que van de 10 a 40 centímetros por año”, explicó.

En los recorridos, integrantes de los Comités Ciudadanos por el Agua, del Movimiento Juvenil por el Agua (Moja) y de la Asociación Renacimiento Vecinal (Recive), así como amas de casa —todos provenientes de diversas delegaciones del Distrito Federal y preocupados por las recurrentes inundaciones en diversas colonias del oriente del Valle de México—, reconocieron los esfuerzos de la dependencia por solucionar la problemática de drenaje y saneamiento, a fin de dar mayor seguridad a la población frente a la ocurrencia de lluvias abundantes.

José Luis Luege detalló que la obra recorrida forma parte del primer tramo del TEO, que tendrá una longitud de 10 mil 200 metros y el cual se prevé concluir y poner en operación en el segundo semestre de 2012 para que funcione simultáneamente con el drenaje profundo actual, y facilite los trabajos de mantenimiento durante la época de estiaje.

Finalmente, recordó que se prevé para 2014 la conclusión del TEO, cuya longitud aproximada será de 62 kilómetros, tendrá siete metros de diámetro y una capacidad de desalojo de hasta 150 mil litros de aguas residuales por segundo.

ooOoo