



Comunicado de Prensa No. 386-11
Atizapán de Zaragoza, Edo de Méx., 7 de noviembre de 2011

El TEP II, indispensable, para más 2 millones de habitantes de la zona Norponiente: José Luis Luege

- Ya no puede haber más desarrollos habitacionales en el Norponiente del Valle de México
- A los problemas hídricos, el Gobierno Federal responde con obras que den seguridad

El Túnel Emisor Poniente II (TEP II) es una obra de carácter indispensable para la población de la zona Norponiente, aseguró José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), quien anunció que esa infraestructura de aproximadamente 3 mil 500 millones de pesos está contemplada en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) 2012, que espera sea aprobado el 15 de noviembre.

Como parte de las Jornadas Universitarias por el Agua de la Universidad Tecnológica de México (UNITEC), José Luis Luege presentó ante decenas de estudiantes el Programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México (PSHCVM), donde destacó la importancia de cambiar radicalmente la política hídrica en el Valle de México, basada en una mejor planeación urbana y respeto al medio ambiente.

“Por más de 30 años, los gobiernos locales del Norponiente del Valle de México, ha permitido el crecimiento urbano en áreas donde no pueden garantizar los servicios básicos hídricos. Ya no puede haber más desarrollos habitacionales”, aseguró al detallar que los municipios que deben frenar la construcción de casas son Zumpango, Huehuetoca y Cuatitlán.

Explicó, que incluso, para poder cubrir el déficit de servicios, de manera clandestina han conectado al Túnel Emisor Poniente, el drenaje de varias colonias aledañas, lo que satura la infraestructura y provoca severas afectaciones como inundaciones y daños al ducto.

“Este fenómeno es un problema muy grave que hay que resolver y el Gobierno Federal responde con obras que den seguridad como el Túnel Emisor Poniente II que permitirá bajar los niveles de los ríos Tlalhepantla y San Javier y evitar su desborde en temporada de lluvias”, dijo José Luis Luege.

El TEP II, que beneficia a 2 millones 130 mil habitantes de los municipios mexiquenses de Naucalpan, Tlalnepantla, Cuautitlán Izcalli y Atizapán de Zaragoza, tendrá una capacidad hasta de 202 metros cúbicos por segundo, 7 metros de diámetro; 9.8 kilómetros de longitud, cinco lumbreras y un portal de salida y se tiene proyectado iniciar su construcción en 2012.

ooOoo