

Comunicado de Prensa No. 365-11  
Ecatepec, Edo. de Méx., a 26 de octubre de 2011

## **El TEO genera 12 mil empleos en el Valle de México y tiene un avance global de 47%**

- Abren el TEO al público especializado para que conozca la obra de drenaje en construcción más grande del mundo
- José Luis Luege Tamargo supervisó los avances del TEO y adelantó que en los próximos días iniciará el revestimiento definitivo de 2 mil 750 metros del túnel
- El primer tramo, de 10 mil 200 metros, se prevé concluir en el segundo semestre de 2012 por lo que se trabaja las 24 horas los siete días de la semana

El avance global del Túnel Emisor Oriente (TEO) es de 47 por ciento, en tanto que el avance físico del proyecto ejecutivo y construcción, supera 37 por ciento, anunció José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), durante un recorrido de supervisión por esa magna obra, que además de aportar grandes beneficios ambientales, genera 12 mil empleos para los habitantes del Valle de México.

En esa visita, invitó a especialistas en el tema a conocer, a partir de hoy y hasta el próximo domingo, la obra de drenaje en construcción más grande del mundo, cuyos objetivos fundamentales son disminuir riesgos de inundaciones catastróficas y dar seguridad a más de 20 millones de habitantes de la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM).

“La apertura al público especializado, de 2 mil 750 metros del túnel, es con el propósito de que los profesionistas, técnicos, estudiantes y gente relacionada con el tema tenga la oportunidad de conocer la obra en su justa dimensión y que nadie ve porque se construye a varios metros de profundidad pero con un gran beneficio para la población”, explicó José Luis Luege

Al término de esa inspección -que inició en la Lumbrera Cero (L0), en la delegación Gustavo A. Madero, a la Lumbrera Uno A (L1A), en el municipio de Ecatepec, Estado de México-, José Luis Luege detalló que a partir de la siguiente semana iniciarán los trabajos de revestimiento definitivo de ese segmento, que será de materiales altamente resistentes a los sulfuros y otras sustancias químicas para garantizar su vida útil ante el tránsito de aguas negras.

“Los más de 2 mil 700 metros que recorrimos forman parte del primer tramo del TEO, que tendrá una longitud de 10 mil 200 metros, el cual se prevé concluir y poner en operación en el segundo semestre de 2012, por lo que se trabaja las 24 horas los siete días de la semana”, aseveró.

Precisó que el primer tramo del TEO resulta de particular importancia porque aportará 20 por ciento de capacidad adicional al sistema de drenaje de la ZMVM.

Recordó que el Gobierno Federal, a través de la Conagua, invierte más de 54 mil millones de pesos en diversas obras hidráulicas como la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco y las plantas de bombeo El Caracol, Casa Colorada y La Caldera. De ese monto, se destinan 19 mil 500 millones de pesos al TEO.

Finalmente, resumió que esa magna obra de ingeniería tendrá una longitud de 62 kilómetros, un diámetro de siete metros y una capacidad de desalojo de 150 metros cúbicos por segundo con lo que se duplicará la capacidad del drenaje profundo de la región.

En esa supervisión, José Luis Luege estuvo acompañado por especialistas de la dependencia federal, investigadores del Instituto de Ingeniería de la UNAM, el Colegio de Ingenieros Civiles de México, entre otros directivos y representantes de empresas que participan en la construcción del proyecto.

ooOoo