



Comunicado de Prensa No. 080-11 México, DF., 24 de marzo de 2011

## Sustentabilidad hídrica del Valle de México, el gran reto hacia la viabilidad regional: Luege Tamargo

 La Conagua invierte más de 61 mil mdp a fin de contribuir a alcanzar la sustentabilidad hídrica regional

La recuperación de la sustentabilidad hídrica del Valle de México es uno de los retos fundamentales que se deben alcanzar para solucionar problemas como el abasto de agua y los hundimientos diferenciados del suelo, los cuales dificultan el desalojo del sistema de drenaje y generan inundaciones, señaló José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), al reunirse con empresarios y líderes de los medios de comunicación.

Al impartir la charla La Ciudad que Todos Queremos, el funcionario federal explicó que los siete acuíferos principales del Valle de México son sobreexplotados cotidianamente, lo que genera el riesgo del agotamiento de los recursos hídricos y la inviabilidad de la capital del país.

Por ello, en esta región del país, la Comisión Nacional del Agua realiza una inversión histórica superior a los 61 mil 500 millones de pesos (mdp) e implementa el Programa de Sustentabilidad Hídrica del Valle de México, una estrategia integral que entre otras acciones incluye la modernización del Sistema Cutzamala y grandes proyectos de infraestructura.

Entre estos destaca el Túnel Emisor Oriente, que es la obra de drenaje más grande del mundo; la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco, cuya capacidad de sanear 60% de las aguas negras del Valle de México la coloca como la de mayor tamaño en América Latina; el Túnel Río de la Compañía, una obra complementaria al drenaje profundo de la ciudad de México que permite dar operatividad al río de la Compañía, en beneficio de la región Oriente.

Asimismo, puso énfasis en que la Conagua trabaja en el proyecto para el rescate del Lago de Texcoco, el cual podría convertirse en uno de los grandes sitios de recreo para la población, además de brindar grandes beneficios ambientales.

Aunado a este plan integral, aseveró Luege Tamargo, el Valle de México requiere un programa aún más ambicioso y de una inversión de 250 mil mdp, a fin de invertir en nuevas fuentes de abastecimiento de agua, renovar y sectorizar las redes de

distribución de agua potable, y establecer un nuevo esquema que permita a los organismos operadores cumplir cabalmente su función de dotar de los servicios de agua potable y alcantarillado a la población, así como sanear todas las aguas residuales que genera.

El funcionario federal concluyó que estas acciones deben formar parte de la nueva política con visión de sustentabilidad hídrica que se requiere para garantizar la viabilidad económica y funcional de la capital del país, lo cual se traduce en seguridad para la población y crecimiento económico.

00000