

Comunicado de Prensa No. 426-11
Villa Victoria, Edo. de Méx., 13 de diciembre de 2011

Conagua inaugura obras de modernización de la planta potabilizadora Los Berros, para hacer más eficiente al Sistema Cutzamala

- En el Valle de México se han construido las obras de infraestructura más grandes de la historia de la institución, con inversiones superiores a 54 mil millones de pesos

Con la operación de un sexto módulo de la planta potabilizadora Los Berros y la modernización del resto de esa infraestructura, la entrega de agua potable al Valle de México es más eficiente y se avanza hacia la consolidación de los planes desarrollados por la Comisión Nacional del Agua (Conagua) con el fin de lograr la sustentabilidad hídrica de la región”, aseveró José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia.

Durante la inauguración del Módulo A de la planta potabilizadora Los Berros, considerada la más importante de América Latina y el “corazón” del Sistema Cutzamala, José Luis Luege explicó que para lograr la viabilidad del Distrito Federal y su área metropolitana, la Conagua implementa el Programa de Sustentabilidad Hídrica del Valle de México.

Sin embargo, afirmó, aún se requiere que todos los sectores sociales y los gobiernos estatales y municipales, también trabajen en otros temas que impactan en la crisis de agua como el de la basura y la reforestación, que pueden ser solucionados con estrategias que incluyan la generación de empleo y el crecimiento económico, aspectos básicos para el desarrollo integral de la sociedad.

En ese sentido, señaló José Luis Luege, en lo que va de la actual administración y como parte del Programa de Sustentabilidad Hídrica del Valle de México, la Conagua desarrolla proyectos con visión integral y de largo plazo con inversiones superiores a los 54 mil millones de pesos.

Se trata de obras como el Túnel Emisor Oriente, que incrementará la capacidad de desagüe de aguas negras de la capital mexicana; el túnel y el ducto de estiaje del río de la Compañía, y las plantas de bombeo La Gasera, La Caldera y Casa Colorada Profunda, que reducen los riesgos de inundación en el oriente del Valle de México.

“Esas obras no sólo ayudan a que tengamos una mejor gestión del agua, sino que tienen resultados mucho más trascendentes. Se trata de proyectos sustentables que, al crear miles de empleos y proteger al medio ambiente, contribuyen a la reactivación

de la economía y al desarrollo social, con lo que se atienden las principales demandas de la población”.

Con esa misma proyección integral, sustentable y de largo plazo —y luego de más de 20 años sin obras de mantenimiento—, en la Conagua se inició una estrategia de modernización del Sistema Cutzamala, que incluye la recuperación y rehabilitación de siete presas, canales y túneles; la ampliación y remodelación de la planta potabilizadora Los Berros y la construcción de una segunda línea de distribución de agua, entre otras acciones.

“En concreto, con este módulo que ahora ponemos en marcha y en el que se invirtieron 200 millones de pesos, aprovechamos y optimizamos los recursos del Sistema Cutzamala para tener mayor eficiencia en la entrega de agua, en beneficio de más de 5 millones de habitantes”.

Además, subrayó, con las labores en esta planta se generaron más de 150 empleos durante 50 semanas, lo que se traduce en oportunidades de crecimiento económico y desarrollo social.

José Luis Luege urgió a los gobiernos estatal y municipal a dar un cambio radical a las políticas públicas en materia hídrica para evitar una crisis de agua, que podría ser agravada con el desarrollo urbano desordenado y la destrucción, invasión o contaminación de las áreas de recarga natural, como bosques y barrancas.

Finalmente, reiteró el llamado a las autoridades del Estado de México y del Distrito Federal para que contribuyan a afrontar los retos del Valle de México en materia hídrica, mediante acciones como la rehabilitación de los sistemas de redes de distribución; el uso eficiente, el tratamiento y el reúso del agua, la reforestación y la reinyección de agua al acuífero, lo cual ayudará a dejar los recursos hídricos necesarios para el crecimiento económico y social de los capitalinos.

ooOoo