



Comunicado de Prensa No. 014-10
México, D.F., 22 de enero de 2010

En la década que inicia se requerirán obras de infraestructura hidráulica de gran complejidad

- Son crecientes las necesidades de agua de la población, así como la problemática de contaminación y drenaje, principalmente.
- José Luis Luege Tamargo y Juan Rafael Elvira Quesada reconocieron la entrega y compromiso de los trabajadores de la dependencia para continuar avanzando en el cumplimiento de las metas del sector hídrico

Durante la actual administración federal se han puesto en marcha obras de gran beneficio para México, las mayores en la historia de la Comisión Nacional del Agua (Conagua). Estas acciones corrigen omisiones del pasado y tienen un importante impacto en el bienestar de los mexicanos para las próximas décadas, afirmó su Director General, José Luis Luege Tamargo.

Al cumplirse XXI años de creación de la Conagua, José Luis Luege y el Secretario del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan Rafael Elvira Quesada, coincidieron en que el mayor reto que enfrenta el sector hídrico en la nueva década que inicia, es el desarrollo de obras de infraestructura de gran complejidad para atender las crecientes necesidades de agua de la población, así como la problemática de contaminación y drenaje, principalmente.

Ambos funcionarios reconocieron la entrega y compromiso con que todo el personal técnico, administrativo y operativo de la Conagua viene participando en sus diferentes tareas, y señalaron que gracias a este esfuerzo la institución avanza en la realización de grandes obras que benefician de manera directa a la sociedad.

El titular de Semarnat destacó que la Comisión se ha ido orientando hacia la sustentabilidad del agua, por lo que dejó de tener un enfoque netamente hidráulico y busca que todos sus proyectos logren el aprovechamiento del recurso, de tal manera que hay una dependencia cada vez más marcada del régimen de lluvias que se registra en cada ecosistema.

Dentro de esta visión, dijo, Semarnat y la Conagua han desarrollado un gran trabajo de transversalidad con otras dependencias del gobierno federal, principalmente las de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación; Hacienda, y de Comunicaciones y Transportes, a fin de coordinar esfuerzos y obtener resultados que

permitan cumplir las metas establecidas en el Programa Nacional Hídrico de la presente Administración.

En tanto, José Luis Luege subrayó que en esta etapa de grandes obras, destacan los trabajos de construcción del Túnel Emisor Oriente (TEO), la planta de tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco, el proyecto de rehabilitación y sustentabilidad del Sistema Cutzamala, el saneamiento integral de la zona conurbada de Guadalajara, el Acueducto II de Querétaro, el Parque Ecológico Lago de Texcoco, entre otras “tantas obras que demuestran la importancia y el entusiasmo con el que debemos trabajar este año”.

Detalló que el Túnel Emisor Oriente, la “obra de desagüe más importante en construcción en este momento a nivel mundial”, dará seguridad a los habitantes de la Ciudad de México, al reducir el riesgo de inundaciones catastróficas.

“Dará a la Ciudad de México una garantía frente a todas las generaciones que vienen para evitar grandes inundaciones; es una obra magna”, dijo.

Para ejemplificar el tamaño de los trabajos del TEO, Luege Tamargo explicó que en su construcción se instalarán 425 mil dovelas (anillos de concreto), lo que representa 1 millón 533 mil toneladas de peso.

Por cuanto a la PTAR Atotonilco, dijo que tendrá capacidad para limpiar 35 metros cúbicos por segundo, lo que equivale al volumen de 35 tinacos de mil litros cada uno, que en un segundo se convertirán en agua de calidad.

“Esto tendrá un efecto directo en la calidad de vida de millones de personas y es respuesta a una demanda histórica del estado de Hidalgo”.

Dicha obra no solamente representa el cumplimiento a la norma ambiental, sino una verdadera mejora a la calidad de vida de la gente que actualmente está expuesta, sobre todo niños y adultos mayores, a enfermedades”.

A su vez, la rehabilitación del Cutzamala, infraestructura que a lo largo de 27 años trabajó de manera ininterrumpida sin recibir mantenimiento adecuado, beneficiará a 5 millones de habitantes del Distrito Federal y Estado de México, que reciben agua potable de este sistema.

“El Presidente Calderón nos ha instruido a que rehabilitemos este sistema. No sólo es la obra hidráulica de rehabilitación de canales, motores, sistemas de tratamiento y de modernización de la planta potabilizadora; también se está impulsando un programa de reforestación de 64 mil hectáreas en toda la cuenca”.

Otras obras de gran trascendencia en las que se está trabajando son el Sistema Integral de Saneamiento de la Zona Metropolitana de Guadalajara, donde se construyen dos de las plantas de tratamiento más grandes del país: El Ahogado y Agua Prieta con capacidad de 2.25 y 8.5 metros cúbicos por segundo, respectivamente, que son, junto a la planta de Atotonilco, el esfuerzo de saneamiento en este momento más grande en el mundo.

El funcionario federal declaró que la tarea de la Conagua se enfoca también a la recuperación ambiental. En tal sentido, refirió las acciones para la creación del Parque Ecológico Lago de Texcoco, que permitirá el desarrollo de una gran área que contribuirá al mejoramiento de las condiciones ambientales, en beneficio de millones de habitantes de la Zona Metropolitana del Valle de México.

“El trabajo de la dependencia no se reduce a cifras, estadísticas, metros cúbicos, hectáreas de riego o niveles en las presas. Nuestro trabajo salva vidas, cuida el patrimonio de México, da salud y bienestar a las personas; tenemos una misión fundamental, una misión humanista, ya que nuestro fin es el bienestar de cada mexicana y de cada mexicano”.

ooOoo