

Comunicado de Prensa No. 296-10
Guadalajara, Jal., 29 de octubre de 2010

Conagua realiza inversión histórica en infraestructura hidráulica al destinarle más de 22 mil mdp en promedio anual

- Desarrollo de obras hidráulicas, objetivo trascendental de la Conagua y uno de los ejes rectores de la administración del Presidente Felipe Calderón
- Proyectos hidráulicos representan el 28% de la cartera del Fonadin

En infraestructura hidráulica, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) realiza una inversión histórica superior a los 22 mil millones de pesos (mdp) en promedio anual, lo que permite desarrollar proyectos estratégicos destinados a incrementar y mejorar los servicios de agua potable y alcantarillado a la población, proteger a las comunidades del impacto de ciclones severos, y sanear las aguas residuales, lo que se traducirá en mayor bienestar para la población, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia federal.

En la búsqueda de incrementar estos esfuerzos, la Conagua implementa esquemas de inversión innovadores que involucran a la iniciativa privada. Así, se duplican los proyectos de infraestructura hidráulica y se imprime dinamismo a la economía nacional, aseveró el funcionario federal, al presidir la Segunda Reunión Nacional de Infraestructura Hidráulica, realizada durante la Constru-Expo que organiza la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC).

Luege Tamargo recordó que, desde el inicio de su administración, el Presidente Felipe Calderón estableció el Programa Nacional de Infraestructura como guía fundamental de su gobierno, por lo que a la Conagua se le designó un presupuesto anual promedio histórico para infraestructura hidráulica.

“Esta inversión directa, la Comisión Nacional del Agua la ejerce mediante Programas Federalizados, lo que permite, dependiendo de las reglas de operación, incluso duplicar la inversión real en infraestructura”, ya que exigen una contraparte que puede ser de hasta 70 por ciento. Entre estos programas destacan el de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas (APAZU), y el de tecnificación de riego, expresó.

De manera adicional a esta inversión directa, la Conagua impulsa y apoya los proyectos donde se complementa la inversión pública con la privada, mediante el Fondo Nacional de Infraestructura (Fonadin), que se ha convertido en un impulsor de proyectos hidráulicos, los cuales representan 28 por ciento (%) de su cartera. “Muestra de ello es

que al inicio de esta administración la participación privada, mediante el Fonadin, era de 4 (%), cifra que se incrementó a 28 en los últimos años”.

El titular de la Conagua puso énfasis en que estos esquemas de financiamiento facilitan el desarrollo de obras estratégicas como el Acueducto II, que abastecerá de agua a la ciudad de Querétaro en los próximos 40 años; así como la presa y el acueducto El Realito, que en una primera etapa dotará de agua potable a la Zona Metropolitana de San Luis Potosí y, posteriormente, a Celaya, Guanajuato.

El Zapotillo, apuntó, es otro de los proyectos emblemáticos, debido a que está planteado con visión integral de cuenca y encaminado a contribuir a alcanzar la sustentabilidad hídrica de la región occidente del país. Y es que esta presa contará con un acueducto que conducirá el agua a la Ciudad de León, Guanajuato; 14 municipios de Los Altos de Jalisco; y regulará volúmenes que se enviarán a la zona conurbada de Guadalajara.

Asimismo, se refirió a las dos macroplantas de tratamiento de aguas residuales, El Ahogado y Agua Prieta, que se construyen en Jalisco y que tratarán todas las aguas negras colectadas en la Zona Conurbada de Guadalajara y que tendrán una capacidad de 2.25 y 8.5 metros cúbicos por segundo (m^3/s), respectivamente.

Entre otros proyectos fundamentales, destacó también al Túnel Emisor Oriente (TEO), la obra de drenaje profundo más importante del mundo, ya que duplicará la capacidad de desalojo de aguas negras de la capital del país, en beneficio de unos 20 millones de habitantes. Detalló que esta obra se complementará con la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Atotonilco, la más grande de Latinoamérica y con capacidad de sanear 60% de las aguas que se generan en la Ciudad de México.

En cada una de estas obras, concluyó, la iniciativa privada tiene un papel fundamental, por lo que llamó a Legisladores y empresarios a facilitar y contribuir al desarrollo y aplicación de esquemas de financiamiento innovadores con el fin de multiplicar proyectos de importancia mundial, como los mencionados anteriormente.

Finalmente, Luege Tamargo reiteró el llamado a todos los integrantes de la CMIC a continuar participando en la construcción de la Agenda del Agua 2030, mediante el Foro Nacional que se realizará el 9 de noviembre, cuya versión final será presentada durante la conmemoración del Día Mundial del Agua, el 22 de marzo de 2011.

ooOoo