

Comunicado de Prensa No. 294-10
México, DF., 28 de octubre de 2010

Conagua construye infraestructura hidráulica de clase mundial, en beneficio de la sociedad

- En lo que va del sexenio, la cobertura en el servicio de agua potable aumentó a 90.7%; en alcantarillado, a 87.3%; y en saneamiento, a 42.6 por ciento
- En el campo mexicano se han modernizado 79 mil hectáreas, lo que representa 66% de lo establecido como meta para 2012
- La Conagua realiza una inversión promedio anual de 21 mil 103 mdp, más del doble de lo aplicado en el sexenio anterior, que fue de 10 mil 484 mdp anuales, en promedio

Para continuar con el incremento en la cobertura de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento de aguas residuales, así como en la tecnificación de los sistemas de riego, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) realiza una inversión histórica en infraestructura hidráulica estratégica, como el Acueducto II en Querétaro; la presa y el acueducto El Realito, en San Luis Potosí y Guanajuato; los Túneles Emisor Oriente (TEO) y Río de la Compañía, en el Valle de México; entre otras, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia federal.

Al participar en el Congreso Infraestructura de México 2010, el titular de la Conagua informó que en lo que va del sexenio la cobertura en el servicio de agua potable se incrementó de 89.8 por ciento (%) a 90.7%, y en alcantarillado se avanzó de 86% a 87.3%. Detalló que en saneamiento se espera duplicar la capacidad nacional, por lo que se han construido 244 nuevas Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR's), y se han rehabilitado y ampliado otras 50, con lo que actualmente se trata 42.6% de las aguas negras colectadas en el país.

Mientras, en el campo se modernizaron 79 mil hectáreas (ha) de riego, que representan 66% de la meta establecida para 2012. Lo más importante, aseveró, es que aún hay obras por concluir, pues está en construcción infraestructura que permitirá alcanzar otras metas importantes en materia hidráulica. Para ello se realiza una inversión promedio anual de 21 mil 103 millones de pesos (mdp), lo que supera el doble de la aplicada en el sexenio anterior, que fue de 10 mil 484 mdp anuales, en promedio.

Ante empresarios y constructores, el funcionario federal explicó que esta inversión se realiza en grandes obras que aportarán significativos beneficios para millones de mexicanos, como el Acueducto II, cuya longitud es de 108 kilómetros y abastecerá de agua a la ciudad de Querétaro en los próximos 40 años; 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 en una segunda, a Celaya, Guanajuato.

Asimismo, explicó, se trabaja en la modernización del Sistema Cutzamala, con el fin de que continúe proporcionando agua en bloque a los gobiernos del Distrito Federal y el Estado de México, quienes la distribuyen a través del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) y la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM), respectivamente, a unos 5 millones de habitantes de la región.

En materia de drenaje, continuó, se trabaja en el TEO, la obra de drenaje profundo más importante del mundo, debido a que duplicará la capacidad de desalojo de aguas negras de la Ciudad de México, en beneficio de unos 20 millones de habitantes. Esta obra será complementada por la PTAR Atotonilco que será la más grande de Latinoamérica y que saneará 60% de las aguas negras del valle de México.

Así, el agua tratada podrá aprovecharse en el Valle del Mezquital, en Hidalgo, donde agricultores que reciben aguas negras tendrán la oportunidad de cambiar sus cultivos por otros de mayor valor económico, lo que redundará en beneficios para la región.

Otras de las obras que Luege Tamargo calificó como estratégicas son el Túnel Río de la Compañía y la Planta de Bombeo La Caldera, cuyo funcionamiento complementará al río de La Compañía, con lo que disminuirá el riesgo de inundaciones en la zona de Chalco, Valle de Chalco e Ixtapaluca, en el Valle de México. Este sistema, detalló, funciona ya ante lluvias torrenciales, conduciendo por el túnel parte de las aguas negras que anteriormente llevaba el río, mismo que hoy sólo conduce el caudal necesario para conservar sus bordos de protección.

Asimismo, explicó que se implementan diversos programas y acciones para lograr el saneamiento de la Zona Conurbada de Guadalajara, en beneficio del medio ambiente y la salud de la población de la zona. Para ello, se construyen las PTAR's Agua Prieta y El Ahogado, que tratarán todas las aguas residuales colectadas en la Zona Metropolitana de Guadalajara y contribuirá a recuperar el río Santiago.

Luege Tamargo también mencionó la presa Picachos, misma que ya se terminó de construir en Sinaloa, como la obra hidroagrícola más importante del sexenio, la cual permite la captación de agua pluvial, pero también brinda protección a las comunidades aguas abajo, ante las grandes avenidas generadas por lluvias que se presentan como consecuencia de ciclones tropicales, así como lluvias torrenciales atípicas.

Para atender las necesidades hídricas, advirtió, además de estas grandes obras de infraestructura, también se requieren proyectos de largo plazo que formen parte de toda una política hídrica con planeación prospectiva. Por ello, recordó que la Conagua construye, con la colaboración de todos los sectores sociales, la Agenda del Agua 2030.

Explicó que esta Agenda está basada en cuatro ejes: ríos limpios; cuencas en equilibrio; cobertura universal de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento; así como asentamientos seguros frente a inundaciones catastróficas.

Finalmente invitó a todos los asistentes al Congreso a sumarse a la construcción de la Agenda mediante el Foro Virtual y las mesas y foros regionales de trabajo, con el fin de presentar una primera versión en enero de 2011, y la versión final, el 22 de marzo siguiente, en el Día Mundial del Agua.

ooOoo