



Comunicado de Prensa No. 161-11  
México, DF., 30 de mayo de 2011

## **Avanza la implementación de El Realito, proyecto emblemático para abastecer agua a Gto. y SLP.**

Conagua establecerá reservas de recursos hídricos para el abasto a la población de SLP en el largo plazo

Los proyectos de protección a la población de SLP ante inundaciones son una prioridad para la Conagua

La presa El Realito, una de las obras más importantes del proyecto que lleva el mismo nombre y el cual es emblemático para la Comisión Nacional del Agua (Conagua) debido a que dotará de agua a 700 mil habitantes de Guanajuato y San Luis Potosí, lleva un avance físico y financiero de 50 por ciento (%); en tanto que ya se realizaron las adjudicaciones y contrataciones principales correspondientes al acueducto que también forma parte de este proyecto y que llevará agua a San Luis Potosí, informó José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia federal.

En reunión con el Gobernador de San Luis Potosí, Fernando Toranzo Fernández, el titular de la Conagua señaló que con esto se demuestra el interés del Gobierno Federal por cumplir los diversos objetivos establecidos en el Programa Nacional Hídrico 2007-2012, relacionados con el abastecimiento de agua a la población y con lo cual se tiene un impacto positivo en la calidad de vida de las personas, pues el acceso al agua facilita la conservación de la salud y mejora la calidad de vida, entre otros.

El funcionario federal reconoció el interés que el Gobierno Estatal ha mostrado para desarrollar proyectos con visión sustentable y de largo plazo en materia hídrica, pues son acordes a los cuatro ejes de la Agenda del Agua 2030, la política de largo plazo con la que el Gobierno Federal busca alcanzar la sustentabilidad hídrica nacional.

En este sentido, reiteró su interés por facilitar al gobierno local la implementación de estrategias que incluyan el aprovechamiento de aguas superficiales y de lluvia, así como la reducción de la sobreexplotación de los acuíferos. Por ello, señaló, la Conagua analizará las disponibilidades y concesiones de agua existentes, a fin de modificar las asignaciones para uso público-urbano e industrial, correspondientes a San Luis Potosí.

Los análisis de los ríos Santa María, Moctezuma y Tampaón permitirán establecer las reservas de agua para dar viabilidad hídrica a 20 municipios de la zona media y huasteca de la entidad para los próximos 100 años, con base en los estudios y cálculos de crecimiento realizados por el Gobierno Estatal. Además, se analizará la posible

asignación de un volumen de agua proveniente del acuífero de Villa de Reyes, obtenido de los ahorros que realiza la Comisión Federal de Electricidad (CFE) por usar agua tratada de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Tanque Tenorio, a fin de concretar el proyecto de desarrollo integral sustentable, acorde al crecimiento urbano e industrial de la zona conurbada de San Luis Potosí y Soledad de Graciano Sánchez.

José Luis Luege detalló que con esto la Conagua busca incentivar al Gobierno Estatal para que continúe con los diversos proyectos encaminados a aprovechar las aguas superficiales o incrementar el reuso del agua tratada, a través de intercambios con algunos de los grandes usuarios.

En cuanto a obras de protección a la población, el titular de la Conagua reiteró su apoyo al Proyecto Integral del Manejo de Aguas Pluviales de San Luis Potosí y su zona conurbada —elaborado por un equipo interinstitucional, con apoyo del Banco Mundial (BM) y la Organización Meteorológica Mundial (OMM)—, que incluye obras y acciones a corto, mediano y largo plazos, con el objetivo de evitar las inundaciones en la zona metropolitana de dicha entidad.

Sobre este programa, el mandatario estatal dio a conocer que con recursos federales, estatales, municipales y del organismo operador intermunicipal Interapas se realiza la construcción de 4 colectores pluviales, entre los que destaca, por su importancia e inversión, la ampliación del colector “Mariano Jiménez” y el recientemente inaugurado “18 de Marzo”, en el cual se invirtieron 49.2 millones de pesos (mdp), de los cuales 17.8 mdp provienen de la Federación, a través del Programa de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas (Apazu).

Como parte de los trabajos de este programa, José Luis Luege dio a conocer que ya se concluyó el proyecto ejecutivo para la rehabilitación de la presa San Carlos, por lo que ya se realizan las gestiones necesarias para su financiamiento. En tanto, se analizan los proyectos más adecuados para realizar las adecuaciones necesarias en el embalse La Tenería, así como la rehabilitación y posible construcción de otras presas para el control de avenidas.

Finalmente, José Luis Luege reiteró su compromiso con la entidad de apoyar técnica y financieramente todos los proyectos que favorezcan la implementación de la Agenda del Agua 2030, pues con ello se garantizará que las futuras generaciones tengan los recursos hídricos necesarios para continuar con su desarrollo.

ooOoo