



Comunicado de Prensa No. 211-10
San Luis de la Paz, Gto., 17 de agosto de 2010

Supervisan avances en las obras de la presa El Realito

- Se trata de un proyecto de visión integral con el que se fomentará el manejo con visión de cuenca para alcanzar la sustentabilidad
- Con este proyecto se dotará de agua de mejor calidad a las ciudades de San Luis Potosí y Celaya, y se fomentará el saneamiento de aguas residuales, así como el reúso de las tratadas
- Involucra una inversión 100% federal de 834.5 mdp y es uno de los proyectos emblemáticos del Programa Nacional de Infraestructura 2007-2012

La presa de abastecimiento El Realito, cuya construcción está a cargo de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y que representa la suma de esfuerzos de la Federación y los gobiernos de San Luis Potosí y Guanajuato, garantizará el abasto de agua potable para 700 mil habitantes en dicha entidades por los próximos 30 años, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua, durante el recorrido de supervisión de los avances de dicha obra.

En gira de trabajo realizada al lado del Presidente Felipe Calderón; de los gobernadores de San Luis Potosí y Guanajuato, Fernando Toranzo Fernández y Jose Luis Oliva Ramírez, respectivamente; así como el presidente municipal de San Luis de la Paz; Luege Tamargo resaltó que esta importante obra hidráulica involucra una inversión, 100% federal, de 834.5 millones de pesos (mdp) y es uno de los proyectos emblemáticos del Programa Nacional de Infraestructura 2007-2012.

Explicó que se trata de un proyecto integral con visión de cuenca que, además de incluir infraestructura relacionada con el abastecimiento de agua, contempla la recuperación y saneamiento de las aguas residuales, así como el reúso de las tratadas, e incluye proyectos encaminados a alcanzar el manejo sustentable de la zona, como la forestación, retención y uso adecuado de suelos, así como la eficiencia en los usos público-urbanos, mediante el Programa de Manejo Integral de Gestión del Agua.

Detalló que este proyecto está integrado por la presa El Realito, de 90 metros de altura, una cortina de 270 metros de longitud y un vertedor libre de 80 metros y capacidad de almacenamiento de 50 millones de metros cúbicos (Mm³); tres plantas de bombeo, una

planta potabilizadora, dos acueductos que conducirán agua a la zona metropolitana de San Luis Potosí y a Celaya, Guanajuato; así como la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) El Morro.

El funcionario federal señaló que para alcanzar el Manejo Integral de Gestión del Agua en San Luis Potosí y su zona conurbada, se apoyará al Organismo Intermunicipal Metropolitano de Agua Potable, Alcantarillado, Saneamiento y Servicios Conexos (INTERAPAS) a fin de incrementar la calidad y cobertura de los servicios que presta, mediante la sustitución de tuberías, la sectorización del servicio, la macro y micromedición, así como el uso de nuevas tecnologías.

Luege Tamargo reiteró que este proyecto pondrá a la región a la vanguardia en el manejo integrado y sostenible de sus recursos hídricos debido a que las aguas saneadas en la PTAR serán reutilizadas en el sector agrícola del municipio de Soledad de Graciano Sánchez, con lo que mejorará la calidad de los cultivos y se terminará con el foco de infección que representa la zona inundada conocida como El Morro.

El titular de la Conagua puntualizó que ya se tiene un avance general del proyecto de 20%, en tanto que el canal de desvío está a 90% y “lo más importante de todo”, consideró, es que los materiales que van a conformar la construcción de la cortina están prácticamente en un 40% triturados, seleccionados y listos para producir el concreto.

Luego de informar que ya fue adquirida la subestación eléctrica de alta tecnología con la que operarán las plantas de bombeo, aseveró que la construcción del acueducto podría comenzar en días muy próximos, pues la Comisión Estatal del Agua de San Luis Potosí ya adquirió algunos de los terrenos, se obtuvo el derecho de vía y también se concretó la línea de crédito contingente.

Destacó que, debido a que se desarrolla en una zona de amortiguamiento de un Área Natural Protegida, esta infraestructura se realiza en concordia con el medio ambiente, teniendo una estricta vigilancia en lo que se refiere al impacto ambiental y, además, forma parte del “Programa de Conservación y Manejo de la Reserva de la Biósfera Sierra Gorda de Guanajuato”.

Por ello, concluyó, se ejecutan acciones de restauración y conservación de ecosistemas por compensación en la misma reserva, se construyó un vivero y se han cumplido con todas las condicionantes incluidas en la Manifestación de Impacto Ambiental, además de que los taludes que conforman el banco de materiales tendrán una conformación acorde al encañonamiento de la región, lo que también permitirá conservar la belleza natural de la zona.

ooOoo