



Comunicado de Prensa No.198-10
México, D.F., 4 de agosto de 2010

Conagua presenta proyectos de infraestructura hidráulica en Expo Shanghai 2010

- Destacan diversos proyectos para el abastecimiento de agua potable y saneamiento de aguas residuales
- Se presentaron en el continente asiático oportunidades de inversión en los proyectos de infraestructura hidráulica

Las obras que integran el Portafolio Mexicano de Proyectos de Infraestructura para 2010, buscan un desarrollo integral y sustentable en las diferentes regiones del país, por lo que en el marco de la Expo Universal Shanghai 2010, el Gobierno Federal a través de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), presentó dos proyectos para el suministro de agua potable y dos más para el saneamiento de aguas residuales.

Durante su participación en dicho foro internacional, cuyo tema es la vida urbana: “Mejor ciudad, mejor vida”, José Ramón Ardavín Ituarte, Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la Conagua, presentó el proyecto del acueducto Falcón-Matamoros en Tamaulipas, que busca incrementar el abasto de agua potable por un horizonte de 30 años, en nueve ciudades fronterizas entre las que destacan Reynosa y Matamoros.

“La construcción se estima en 2 años, con una extensión de 264 kilómetros (km), que incrementará notablemente la eficiencia en la conducción de agua potable con calidad para consumo humano”. Añadió que la inversión para la construcción y operación será de 515.6 millones de dólares (mdd); de los cuales el 31% será recurso federal y 69% de la Iniciativa Privada (IP).

El segundo proyecto fue la planta desaladora y potabilizadora de Ensenada, Baja California, que tendrá dos grandes beneficios: atenderá mediante el proceso de osmosis inversa el abasto actual y futuro de una población de 96 mil habitantes de esa ciudad al desalar el agua, y dos, reducirá las extracciones del acuífero.

La inversión en esta obra será del orden de 33.9 mdd, el 40% serán aportaciones del Gobierno Federal y el 60% complementario será de la IP.

Los dos últimos proyectos presentados, fueron plantas de tratamiento de aguas residuales (PTAR), que permitirán sustituir agua de primer uso y liberarla para el público urbano e incentivar el reuso del agua tratada en la agricultura y la industria; lo que

permitirá –paralelamente- disminuir las extracciones de los afluentes superficiales y de los acuíferos subterráneos; sobre todo en las cuencas hidrológicas que presentan sobreexplotación.

Por otro lado, “las PTAR, Tuctlán y Paso Limón, sanearán el 100% de las aguas residuales de la ciudad chiapaneca de Tuxtla Gutiérrez y evitarán las descargas de aguas contaminadas al río Sabinal”, informó el funcionario de la Conagua.

La inversión será 29.5 md, la Federación aportará el 40% y la IP el restante 60%, este monto incluye el diseño, construcción y operación de la primera PTAR; así como la rehabilitación, ampliación, operación y mantenimiento, de la segunda.

Ardavín Ituarte, finalizó su exposición con el proyecto de la PTAR de Hermosillo, Sonora, que tiene un costo 39.4 mdd y requiere una aportación de la IP del 60%. Destacó que el tratamiento secundario de las aguas negras permitirá que el agua tratada se reutilice en la agricultura, y con ello habrá una disminución en la extracción de agua de primer uso del río Sonora. Este tratamiento también evitará la contaminación del afluente, con lo que –en síntesis– se alcanzará un equilibrio y desarrollo sustentable en la cuenca.

“El Portafolio Mexicano de Proyectos de Infraestructura ofrece una excelente alternativa para los inversionistas nacionales y extranjeros. Además el marco legal mexicano, permite plena apertura a la participación internacional como un complemento de los recursos de financiamiento”.

Refirió que la operación de las cuatro obras mencionadas, se concesionarán a los inversionistas por 18.5, 23, 22.5 y 23 años, respectivamente; lo que les asegurará el retorno de su capital, así como un beneficio claro para el país, ya que se garantizará el adecuado funcionamiento y operación de las mismas”, y con ello se logrará un círculo virtuoso en planes integrales de administración y mejora.

Dijo –también- que al estar la Conagua enfocada a incrementar significativamente la cobertura, la eficiencia y la infraestructura hidráulica, permitirá a México ubicarse entre los 20 países con mayor infraestructura competitiva en el año 2030.

Otras de las alternativas para invertir se podrían concretar en la PTAR y sistema de reuso, El Caracol en la ciudad de México y en la PTAR de Tijuana, Baja California, así como en las plantas desaladoras de la Paz, Baja California Sur; Guaymas, Sonora y Rosarito, Baja California, concluyó el funcionario federal.

ooOoo