

Comunicado de Prensa No 056-10
Madrid, España, 02 de marzo de 2010

Presenta Conagua ante inversionistas españoles cartera de proyectos con potencial de participación del sector privado

- Los proyectos hidráulicos suscitaron gran interés en la Conferencia de Infraestructura México 2010
- La cartera de proyectos contempla un potencial de participación del sector privado de cerca de un 70%, por el orden de € 720 millones en el 2010 y € 1,300 millones en el 2011
- Involucran diseño, construcción, operación y administración en áreas como el saneamiento, la potabilización, la desalinización y la producción de energía, entre otros

Ante más de un centenar de empresarios españoles que se dieron cita en la Conferencia de Infraestructura México 2010, organizado por el Banco Nacional de Obras y Servicios (Banobras), en la ciudad de Madrid, el Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Ramón Ardavín Ituarte, dio a conocer el detalle técnico y financiero de las obras más importantes de la administración pública federal en materia de agua para el año 2010, y que son factibles de participación privada.

Obras cuyos montos ascienden a casi € 720 millones en el 2010 y € 1,300 millones en 2011, y con esquemas de participación del sector privado de cerca de un 70% han despertado el interés de diversas empresas españolas especializadas en procesos que refieren al diseño, construcción, operación y administración en áreas como el saneamiento, la potabilización, la desalinización y la producción de energía, entre otros.

Con la cartera de proyectos que promueve Conagua se busca no sólo garantizar el abastecimiento de agua y la provisión de servicios de calidad en importantes ciudades de México, sino también la recuperación de los acuíferos, el equilibrio ambiental, e impulsar el desarrollo económico, señaló el funcionario federal.

Destacó el proyecto El Zapotillo, en Jalisco, consistente en una presa de almacenamiento con capacidad de 911 millones de metros cúbicos, un acueducto con longitud de 140 kilómetros para conducir un volumen de 5.6 metros cúbicos por segundo, dos plantas de bombeo, un tanque de almacenamiento, una planta potabilizadora con capacidad de 3.8 metros cúbicos por segundo y un circuito de macrodistribución en la Ciudad de León, Guanajuato, con más de 42 kilómetros de longitud.

El proyecto integral, tendrá un costo de 5 mil 359 millones de pesos, de los cuales el 49% se aplicarán a través del Fondo Nacional de Infraestructura (FONADIN) y el 51% restante con recursos de la iniciativa privada.

El Zapotillo aprovechará aguas superficiales de la cuenca del Río Verde, en Jalisco, aliviando la presión sobre el acuífero regional y contribuyendo a la recuperación de niveles del Lago de Chapala. La obra abastecerá de agua potable a 1.1 millones de habitantes de León, Guanajuato y 400 mil de diversos municipios de Los Altos de Jalisco.

También se refirió al proyecto del acueducto Falcón-Matamoros para incrementar el abasto de agua potable por un horizonte de 30 años a las ciudades fronterizas de Reynosa y Matamoros, en Tamaulipas, y en el que se estima una inversión del orden de 6 mil 548 millones de pesos, con una participación del 31% a través del FONADIN y 69% de recursos de la iniciativa privada.

Así también, el proyecto de la planta desaladora de Ensenada, Baja California, para atender el abasto actual y futuro de una población de 96 mil habitantes y reducir extracciones del acuífero. La inversión en esta obra será del orden de 352 millones de pesos; 60% recursos privados y 40% a través del FONADIN.

Otro importante proyecto es la planta de tratamiento de aguas residuales de Hermosillo, Sonora, que tendrá un costo de 500 millones de pesos, con 60% recursos privados y 40% a través del FONADIN.

Además están los proyectos de la planta y sistema de reuso de agua tratada El Caracol, en la Ciudad de México, la planta de tratamiento de aguas residuales de Tijuana, Baja California y las plantas desaladoras de la Paz, Baja California Sur; Guaymas, Sonora y Rosarito, Baja California.

En intensa jornada de encuentros uno a uno con empresas destacadas de España como OHL, Abengoa, Isolux, Aqualia y Azvi, el Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la Conagua, señaló que “la meta para el año 2030, es que México se ubique entre los 20 países más reconocidos por su infraestructura y para lograrlo, es esencial fortalecer estrategias innovadoras como la participación del sector privado”.

En la primera edición europea de la “Conferencia de Infraestructura México 2010”, que se lleva a cabo 1° y 2 de marzo en la ciudad de Madrid, participan Secretarios de Estado y Directores de las dependencias federales encargadas del desarrollo de la infraestructura en México.

En el evento se presentan cerca de 100 proyectos que serán licitados este año, los cuales cuentan con estudios y mecanismos financieros sólidos que los hacen atractivos para los inversionistas del sector privado internacionales.

ooOoo