Fecha Sección Página 11.12.2009 Nacional 5

## Ampliará <mark>Conagua</mark> infraestructura en 2010

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) indicó que en 2010 iniciará la construcción de diversos proyectos de infraestructuras hídrica, como plantas desaladoras y de tratamiento, a fin de atender las necesidades prioritarias de abastecimiento de agua potable.

En la Reunión Binacional de la Cámara de Comercio México-Estados Unidos, el subdirector de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la Conagua, José Ramón Ardavín Ituarte, reiteró la necesidad de una mayor participación privada en el financiamiento para la construcción y operación de infraestructura.

El funcionario expuso que los proyectos de abastecimiento de agua potable, plantas de tratamiento, acueductos y plantas desaladoras que arrancarán durante 2010 en diferentes zonas del país, requieren una inversión importante de recursos públicos y privados.

De acuerdo con un comunicado, en el panel Energía, Medio Ambiente y Agua, Ardavín Ituarte destacó que la construcción de obras prioritarias requieren la conjunción de esfuerzos y recursos de los tres órdenes de gobierno e inversión privada nacional e internacional.

Estableció que de esta forma, se pre-

tende atender necesidades prioritarias de agua potable, mediante el aprovechamiento de caudales superficiales y disminuir la fuerte presión a los acuíferos en gran parte del territorio nacional.

De igual manera, incrementar la infraestructura de saneamiento de aguas residuales y hacer frente en mayor medida a la problemática de contaminación de los cuerpos y corrientes de agua, expuso.

## Plantas de tratamiento

Entre los proyectos previstos, dijo,

figuran la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Atotonilco, en Hidalgo, para tratar un volumen considerable de las aguas negras generadas en la Zona Metropolitana del Valle de México, a fin de reutilizarlas en el riego agrícola.

Asimismo, el proyecto El Zapotillo, en Jalisco, consistente en una presa de almacenamiento con capacidad de 911 millones de metros cúbicos, así como un acueducto con longitud de 140 kilómetros para conducir un volumen de 5.6 metros cúbicos por segundo.

También se pretende construir dos plantas de bombeo, un tanque de alma-

cenamiento, 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.

Refirió que esta obra tendrá un costo de cinco mil 359 millones de pesos, de los cuales 49 por ciento serán recursos del Fondo Nacional de Infraestructura (Fonadin) y 51 por ciento restante lo aportará la iniciativa privada.

Detalló que este proyecto abastecerá de agua potable a 1.1 millones de habitantes de la ciudad de León, Guanajuato y 400 mil de diversos municipios de Los Altos de Jalisco.

Otras obras importantes, indicó, son el Acueducto Falcón-Matamoros para incrementar el abasto de agua potable por un periodo de 30 años a las ciudades fronterizas de Reynosa y Matamoros, en Tamaulipas, y en el que se estima una inversión de seis mil 548 millones de pesos.

A su vez, la planta desaladora de Ensenada, Baja California, en la que se aplicará una inversión estimada en 352 millones de pesos, contribuirá al abasto de agua potable a una población de 96 mil habitantes, así como a reducir extracciones del acuífero (Notimex)



Raúl Plascencia. Prioridad a la protección ciudadana.



Página 1 de 1 \$ 13629.33 Tam: 286 cm2 AHERNANDEZ