



Comunicado de Prensa No. 282-10 México, DF., 16 de octubre de 2010

Conagua desarrolla infraestructura hidráulica estratégica para fortalecer la administración sustentable del agua

- En la planeación y ejecución de infraestructura hidráulica con visión de largo plazo, el Poder Legislativo tiene un rol fundamental: Ardavín Ituarte
- Se incrementaron las inversiones en el sector agua potable y saneamiento de 15 mil 700 mdp en 2006, a más de 34 mil mdp, en 2010

Con el fin de avanzar hacia la sustentabilidad hídrica de México, la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en coordinación con los Gobiernos Estatales y Municipales, desarrolla proyectos estratégicos de infraestructura que permiten recuperar el agua pluvial para abastecimiento público, con lo que se disminuye la sobreexplotación de los acuíferos, señaló José Ramón Ardavín Ituarte, Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Alcantarillado, de la dependencia federal.

Al participar en el III Foro Internacional "Innovación y Desarrollo Urbano en la Próxima Década" —realizado durante la Expo CIHAC 2010—, el funcionario federal mencionó que entre dichos proyectos, destacan los del rubro agua potable y saneamiento. Algunos de éstos son los que se construyen en el Valle de México, como el Túnel Emisor Oriente, las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR's) Atotonilco y El Caracol, así como la modernización del Sistema Cutzamala.

En este rubro también están en construcción las PTAR's El Ahogado y Agua Prieta, y la presa El Purgatorio, en Jalisco; el Acueducto II, en Querétaro; así como dos sistemas de presa y acueducto llamados El Realito y Bicentenario, ubicados en Guanajuato y Oaxaca, respectivamente.

En el sector hidroagrícola destacan las presas Picachos y Santa María, la modernización del riego en la cuenca del Río Bravo y en la cuenca Lerma-Chapala. Para el control de anegaciones destacan el Plan Hídrico Integral de Tabasco y el Control de Inundaciones en los ríos Panuco y Tamesí en Tamaulipas y Veracruz. En el ámbito ecológico señaló como trascendental el proyecto del Parque Ecológico Lago de Texcoco.

Ardavín Ituarte destacó que en la planeación y ejecución de este tipo de obras, proyectadas con visión sustentable y de largo plazo, el Poder Legislativo tiene una participación importante debido a que es el que determina el presupuesto. Un ejemplo

de esto es que, con el aumento en el presupuesto registrado en los últimos años, se logró incrementar las inversiones en sectores como el de agua potable y saneamiento, el cual pasó de 15 mil 700 millones de pesos (mdp) en 2006, a más de 34 mil mdp en 2010.

Destacó que estas inversiones resultan fundamentales para lograr una mejor administración de los recursos hídricos nacionales, ya que infraestructura como la mencionada tiene beneficios tan amplios que van desde permitir la captación y conducción del agua pluvial para el abastecimiento, hasta sanear las aguas residuales. Así, se avanza en la transformación del esquema de explotación de los recursos hídricos para basarlo en el aprovechamiento del agua superficial.

Finalmente reiteró la necesidad de incrementar el nivel de saneamiento de las aguas negras, con el fin de reusarla en sectores como el agrícola, lo que hará posible incrementar la productividad nacional y establecer cultivos de mayor valor agregado, mejorando con ello la economía regional y nacional. Asimismo, esto permitirá reducir la sobreexplotación de los acuíferos, favoreciendo así la conservación de los recursos hídricos.

00000