



GOBIERNO
FEDERAL

SEMARNAT



Comunicado de Prensa No. 310-11
México, DF., 16 de septiembre de 2011

Se incorpora a más de 24 millones de personas a los servicios de agua potable y alcantarillado: Conagua

- Para el abastecimiento sustentable de agua se construyó el Acueducto II de Querétaro y están en proceso las presas El Realito y El Zapotillo
- Se cuenta ya con un inventario nacional de 645 plantas potabilizadoras y este año incrementará la infraestructura en operación con otras nueve

El Gobierno Federal, a través de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), ha incorporado 24.2 millones de habitantes a los servicios de agua y alcantarillado a nivel nacional, tanto en zonas urbanas como rurales, con lo que se avanza hacia una nación con cobertura total.

Desde el inicio del sexenio del Presidente Felipe Calderón, ha sido una prioridad, incrementar la cobertura de agua y alcantarillado a todos los hogares y lograr un manejo integrado y sustentable del agua en cuencas y acuíferos. Muestra de ello es que el abasto de agua aumentó de 89.9 por ciento a 91.2 por ciento del territorio nacional; en tanto que en alcantarillado se llevó de 86.0 a 89.9 por ciento.

Con esa prioridad, la Conagua ha impulsado obras de infraestructura para que la población, a través de los organismos operadores, reciba el abasto de agua potable y la prestación eficiente de los servicios de drenaje y alcantarillado. De 2007 a la fecha, ha ejercido casi 130 mil millones de pesos, con programas que, además de garantizar los servicios básicos, promueven un desarrollo sustentable y preservan el medio ambiente, principalmente de los recursos hídricos.

Ejemplo de ello es el Programa para la Construcción y Rehabilitación de Sistemas de Agua Potable y Saneamiento en Zonas Rurales (PROSSAPYS), con el que se beneficiaron más de 242 mil habitantes asentados en 748 localidades de 29 estados de la República Mexicana.

Asimismo, con el Programa de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas (APAZU) se incorporaron a esos servicios a casi 218 mil personas, y casi 4 millones más se beneficiaron con la ampliación y rehabilitación de infraestructura.

Con el Programa de Abastecimiento de Agua Potable y de Saneamiento en la Zona Metropolitana del Valle de México se construyó el Túnel Río de la Compañía,

puesto en operación en 2009 para sustituir el tramo más crítico de ese río y, con ello, contribuir a reducir los riesgos de inundación en la zona Oriente.

Además, se construyó la planta de bombeo La Caldera, que desde marzo de este año trabaja para mejorar el flujo de las aguas negras, en beneficio de más de un millón 100 mil habitantes de los municipios de Chalco, Valle de Chalco Solidaridad e Ixtapaluca.

Destaca también el Acueducto II de Querétaro, que cubrirá el déficit de agua de la ciudad y permitirá la recarga del acuífero del Valle de Querétaro para alcanzar su estabilización hídrica. Asimismo, las presas El Realito, que dotará de agua a 700 mil habitantes de Guanajuato y San Luis Potosí; y El Zapotillo, que suministrará agua potable a los municipios de Los Altos de Jalisco y León, Guanajuato. En Los Cabos, Baja California Sur, se construyó una planta desaladora, y en 2012, en Ensenada, Baja California, se iniciará la construcción de otra.

En total, en materia de alcantarillado y saneamiento, en lo que va del sexenio, 301 mil 663 habitantes fueron beneficiados con la construcción, rehabilitación o ampliación de la infraestructura hidráulica, mientras que en cuestión de drenaje, se hicieron 277 sistemas, que garantizaron ese servicio a 198 mil 855 habitantes asentados en 305 localidades de 24 entidades.

Se cuenta con 645 plantas potabilizadoras en operación, a las que se sumarán nueve que serán inauguradas este año.

Para fomentar el saneamiento de aguas negras y su reúso, se construyeron o rehabilitaron 593 Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales.

En materia de drenaje destaca el Túnel Emisor Oriente, que beneficiará a los más de 20 millones de habitantes de la Zona Metropolitana del Valle de México, al aumentar la capacidad de drenaje de la cuenca y conducir las aguas residuales a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco, Hidalgo, que saneará 60% de todas las aguas negras de la capital del país.

Esa planta es una de las obras más importantes del Programa de Sustentabilidad Hídrica de la Cuenca del Valle de México, toda vez que las aguas que procese serán aprovechadas en el riego de aproximadamente 100 mil hectáreas de cultivo, localizadas en los Valles del Mezquital y Alfajayucan, en Hidalgo.

La Conagua mantiene como premisa alcanzar el desarrollo sustentable, especialmente en materia hídrica, con la preservación del agua en beneficio de las generaciones futuras, ya que además de propiciar bienestar social, es insumo de todas las actividades productivas, fundamentalmente para la agricultura, la generación de energía, el turismo y la industria, por lo que favorece el desarrollo económico.

ooOoo