



Gobierno  
Federal

SEMARNAT



Comunicado de Prensa No. 360-11  
México, DF., a 22 de octubre de 2011

## **Conagua impulsa 29 proyectos estratégicos en beneficio directo de 42 millones de personas**

- Las obras incluyen infraestructura para mejorar el abastecimiento de agua potable, drenaje y saneamiento en todo el país, que será concluida en 2014

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) ha impulsado, de 2007 a la fecha, 29 proyectos estratégicos que incluyen obras de infraestructura para mejorar el abastecimiento de agua potable, el drenaje y el saneamiento en México, cuya conclusión está prevista para 2014.

Los programas tienen como objetivo incrementar la inversión de recursos públicos y privados en el desarrollo de infraestructura y promover una mejor coordinación entre los gobiernos federal, estatal y municipal.

Tan sólo en la Ciudad de México y su zona conurbada, en beneficio de más de 20 millones de habitantes, se han fomentado estrategias como el desarrollo de fuentes adicionales de abastecimiento; la rehabilitación y modernización integral del Sistema Cutzamala; la construcción de las plantas de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco y El Caracol; los túneles Emisor Oriente, Río de la Compañía y Río de los Remedios; así como obras para mejorar el drenaje y el entubamiento del Gran Canal.

En cuanto a la construcción de presas, se trabaja en cuatro: El Zapotillo y El Purgatorio, en Jalisco; El Realito, en San Luis Potosí, y Paso Ancho, en Oaxaca. Todas esos vasos beneficiarán a más de 3 millones 700 mil personas.

Además, se trabaja en nueve acueductos para atender a 4.2 millones de habitantes en Nuevo León; 720 mil, en Sonora; 850 mil, en Querétaro; 472 mil, en Durango; 1.3 millones, en Baja California; 1.3 millones, en Chihuahua; 150 mil, en Campeche; 230 mil, en Hidalgo, y 70 mil, en Guanajuato.

Otra parte fundamental, no sólo de los proyectos sino también de los ejes rectores de la Conagua, es el saneamiento de las aguas negras. Por ello se incluyeron acciones para reducir la contaminación en el río Santiago, en Guadalajara; el rescate ecológico de la Cuenca del Alto Atoyac, en Puebla y Tlaxcala; la recuperación ambiental de la Cuenca de Apatlaco, en Morelos, y el saneamiento integral de la Bahía de Acapulco, que en conjunto favorecerán a 8 millones de personas.

Adicionalmente, con ese programa se rehabilitaron, ampliaron o construyeron 593 plantas de tratamiento de aguas residuales en toda la República Mexicana.

Finalmente, al considerar la desalación de agua de mar como una alternativa a la escasez de agua en algunas ciudades costeras, con alto potencial de desarrollo y baja disponibilidad de recurso hídrico, se prevén ocho desaladoras: dos en Sonora, tres en Baja California y tres en Baja California Sur.

**ooOoo**