

Comunicado de Prensa No. 296 -12  
México, DF., 18 de septiembre de 2012

## **Se han invertido más de 237 mil millones de pesos en infraestructura hidráulica: Conagua**

- Se ha ampliado la cobertura nacional de agua potable y de alcantarillado a 91.6 por ciento y 90.2 por ciento, respectivamente

En lo que va de 2012, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) ha destinado a infraestructura hidráulica más de 38 mil millones de pesos que, sumados a lo que se ha invertido desde 2007, asciende a 237 mil millones de pesos, en beneficio de la población.

Esa inversión permitió incorporar, aproximadamente, a 14 millones 400 mil personas a los servicios de agua potable y a 16 millones 300 mil personas, al servicio de alcantarillado y se prevé que al cierre de la administración se estará atendiendo a 104.9 millones de habitantes con el servicio de agua potable y a 103.3 millones más con servicio de alcantarillado.

Con esas cifras se rebasa en 7.5 millones y 2 millones de habitantes, respectivamente, la meta establecida en el Programa Nacional Hídrico 2007-2012 y se alcanza una cobertura nacional de 91.6 por ciento en materia de agua potable y de 90.2 por ciento en el servicio de alcantarillado.

Se construyeron también obras de abastecimiento de agua potable a grandes zonas urbanas son el Acueducto II en Querétaro, que ya fue inaugurado, y los proyectos integrales El Realito, para San Luis Potosí, y El Zapotillo, que atenderá la demanda de agua de León, Guanajuato, y poblaciones de los Altos de Jalisco.; así como la planta desaladora en Los Cabos, Baja California.

Otras de las obras hechas son las presas de almacenamiento para uso agrícola Jantetelco y El Gigante, en Morelos; El Tigre, en Durango; El Carrizo y Vista Hermosa, en Jalisco, y Picachos, en Sinaloa. Están en construcción El Yathé, en Hidalgo; El Naranja y Panales, en Jalisco, y Picacho, en Morelos. Además, se han rehabilitado 390 presas en la presente administración.

Se han modernizado y tecnificado una superficie agrícola de mil 81 millones de hectáreas, se han rehabilitado 190 mil 965 hectáreas en distritos de temporal tecnificado y se han incorporado 70 mil 463 hectáreas.

Asimismo, se han entrado en operación siete centros regionales de atención de emergencias, con lo que suman 19 en todo el país.

Se han hecho importantes acciones de modernización del Sistema Meteorológico Nacional, del cual destaca la construcción y puesta en marcha del radar hidrometeorológico de Mozotal Chiapas, que es el primero en su tipo en el país, que tiene la capacidad de evaluar en forma continua la precipitación pluvial. También destaca el radar meteorológico de Sabancuy en Campeche.

El desarrollo de la infraestructura hidráulica de la administración actual fue enriquecido sustancialmente con el conocimiento de los acuíferos y de las cuencas, con lo que se logró impulsar obras que fomentan la sustentabilidad hídrica.

**ooOoo**