

Comunicado de prensa No. 263-12
Tijuana, BC., 03 de septiembre de 2012

La innovación en el financiamiento ayudó a impulsar la construcción de obras hidráulicas en esta administración: Conagua

- Se incrementó la construcción de obras que evitan la contaminación de ríos y de acuíferos y que reducen su sobreexplotación
- El Gobierno Federal aporta 50 por ciento del valor de las obras de tecnificación del riego y el resto lo financian los productores

Durante el sexenio actual, la combinación de recursos del Gobierno y de la iniciativa privada ha permitido la construcción de infraestructura hidráulica necesaria para incrementar las coberturas de agua potable y de alcantarillado, informó José Ramón Ardaín Ituarte, Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante la IV Reunión Nacional de Infraestructura Hidráulica 2012 —organizada por la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción— José Ramón Ardaín explicó que de los 81 mil millones de pesos que se han invertido en los proyectos emblemáticos de esta administración federal, 36.6 por ciento los financió la iniciativa privada.

Con el esquema de financiamiento público-privado, se incrementa el capital y se aprovecha la experiencia de las empresas de construcción y de operación de los proyectos, sin que el Estado pierda la rectoría.

Entre las obras que se han construido con ese esquema de financiamiento están los acueductos Río Colorado-Tijuana, Querétaro II, Conejos-Médanos, El Realito, El Zapotillo y Paso Ancho, y las plantas de tratamiento El Ahogado, Agua Prieta y Atotonilco, entre otras.

El funcionario federal comentó que con esa mezcla de recursos, se facilitó el desarrollo de proyectos estratégicos que contribuyeron al cumplimiento de metas tales como llegar a 92 por ciento en el servicio de agua potable y a 88 por ciento en el de alcantarillado.

“Esas obras también ayudan a evitar la contaminación de ríos o acuíferos, así como su sobreexplotación, con lo que fortalecen los esfuerzos hacia la sustentabilidad hídrica”, señaló el funcionario de la Conagua.

Sergio Soto Priante, Subdirector General de Infraestructura Hidroagrícola, subrayó que el Gobierno Federal ha apoyado la tecnificación de los sistemas de riego agrícola mediante la inversión federal directa de 50 por ciento del valor de la obra y la

contraparte que aportan los productores, a fin de mejorar la infraestructura y construir obras fundamentales para hacer más eficiente el uso del agua en el campo.

El funcionario de la Conagua hizo énfasis en que uno de los grandes retos en materia hídrica es lograr el equilibrio en las cuencas, con la conservación y el rescate de áreas estratégicas para la recarga de los acuíferos, y con la reducción de la demanda, principalmente con la tecnificación del riego, la distribución eficiente del agua por parte de los gobiernos estatales y municipales, y el uso eficiente del agua en los sectores industrial y público.

Soto Priante concluyó que, si bien en esta administración se han logrado tecnificar un millón 200 mil hectáreas de cultivos, en el campo mexicano aún hay muchas áreas donde se puede reducir el consumo de agua, con incrementos significativos en la productividad, para generar ahorros hídricos que se destinen al consumo de los sectores más necesitados o se conserven en los acuíferos, que deben ser una reserva estratégica para las futuras generaciones.

ooOoo