

## **EFICIENCIA EN LA ADMINISTRACIÓN DEL AGUA, CLAVE EN EL PROGRAMA NACIONAL HÍDRICO 2013-2018**

- Expertos se reúnen en foro de consulta y analizan la ruta del sector agua

Con el fin de fortalecer las estrategias básicas que permitan un mejor aprovechamiento sustentable del agua, que incluya mejoras en los servicios que se brindan a la población y los recursos hídricos suficientes para la conservación de los ecosistemas y el desarrollo de las futuras generaciones, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) elabora de manera conjunta con expertos, el Programa Nacional Hídrico 2013-2018.

Durante el primer foro de consulta para elaborar ese programa, Óscar Hernández, Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la Conagua, dio a conocer que entre las prioridades en materia hídrica está atender el rezago de los servicios hídricos en Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Tabasco, principalmente.

Uno de los principales objetivos de la Conagua, en materia de saneamiento, enfatizó, es operar adecuadamente las plantas de tratamiento existentes y que el agua que se trate cumpla cabalmente las normas sanitarias ambientales.

Destacó que se estableció una meta realista de llegar a 63% en el tratamiento de las aguas negras, lo cual se logrará mediante el adecuado aprovechamiento de la infraestructura existente y la conclusión de otras en Hidalgo, Jalisco, Sonora, Nayarit, Guanajuato, Chiapas, Baja California Sur y Chihuahua, entre otras.

Las metas de la Conagua, abundó, podrán alcanzarse con la construcción de infraestructura como acueductos en los estados de México, Nuevo León, Tamaulipas y Campeche, presas en Jalisco, desaladoras en Baja California Sur, sistemas de drenaje pluvial en Coahuila, el Proyecto Hidrológico de Tabasco, sistemas integrales de gestión en San Luis Potosí y obras de regulación en la zona del Lago de Texcoco.

Durante el foro, expertos de la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, la Conagua, la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento y de empresas constructoras, expusieron que la recuperación de la infraestructura hidráulica existente, principalmente de distribución de agua, debe ser una prioridad para alcanzar la eficiencia en la administración del recurso y los servicios que se brindan a la población.

Subrayaron que foros como este fomentan la participación de expertos en las políticas públicas y fortalecen la vinculación con la sociedad, que cada vez se muestra más interesada en ser partícipe de la solución a los problemas hídricos nacionales.

**ooOoo**