

TITULAR DE LA CONAGUA PRESENTA AVANCES DEL PROGRAMA NACIONAL HÍDRICO

- El saneamiento de las aguas residuales se ubica en el 38.5%, lo que representa un avance acumulado de 2.6%
- En materia de agua potable se ha avanzado un 6% con respecto a la meta sexenal; en alcantarillado, 5%
- Conagua trabaja para mejorar la productividad del agua en el campo mexicano; a la fecha, se han rehabilitado 199 presas, de las 300 que se establecieron en el PNH

Al participar en el XVI Congreso Internacional Ambiental, organizado por el Consejo Nacional de Industriales Ecologistas de México (Conieco), el Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, informó que esta dependencia federal avanza en los principales objetivos, estrategias y metas del Programa Nacional Hídrico (PNH) 2007-2012, a fin de alcanzar el uso sustentable del agua, reconociendo su valor estratégico y propiciando la preservación del medio ambiente.

En su exposición, Luege Tamargo precisó que dentro de sus ocho objetivos rectores, el PNH contempla mejorar la productividad del agua en el campo; incrementar el acceso y calidad de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento; manejar el agua en cuencas y acuíferos de manera integral y sustentable; consolidar la participación de los usuarios y la sociedad organizada en el manejo del agua; prevenir los riesgos derivados de fenómenos meteorológicos; y crear una cultura contributiva y de cumplimiento a la Ley de Aguas Nacionales.

Al respecto, indicó que la institución se planteó metas importantes que permitirán consolidar los servicios a la población que ya cuenta con ellos e incorporar a los que no tienen acceso al recurso. “A la fecha, tenemos una cobertura en agua potable de 89.6%; el objetivo del gobierno federal es llegar al 95%, y la meta acumulada a 2008 es de 1.2%, lo que representa un 6% de avance respecto al sexenio”.

En materia de alcantarillado, explicó que la cobertura es de 86%; la meta acumulada a este año es de 0.6%, es decir, 5% de avance con respecto a la meta sexenal.

Destacó que el rubro de saneamiento juega un papel preponderante, ya que se busca que al final de esta administración se trate el 60% de las aguas residuales colectadas. “Y a largo plazo, sanear el 100%, lo que será un paso importante para el mejoramiento de la calidad de nuestros ríos y lagos y para disminuir la incidencia de enfermedades de origen hídrico”.

Al iniciar el sexenio, se trataba en el país el 36.1%; a la fecha se trata el 38.5%, lo que representa un avance acumulado de 2.6% y un 11% de progreso con respecto a la meta para la presente administración.

Luego de exponer los principales usos del agua y los factores que inciden en la administración del recurso en nuestro país, el titular de Conagua reiteró que una de las prioridades de la institución es mejorar la productividad del agua en el campo, al cual se destina el 77% del recurso, pero la eficiencia es sólo del 30%.

Indicó que cada punto porcentual que se pueda ahorrar de esa agua que se destina al campo, representaría casi 800 millones de metros cúbicos, con lo que se podría llenar una presa de capacidad regular.

Es por ello, que la Conagua ha destinado importantes recursos a las obras y programas hidroagrícolas, lo que ha permitido modernizar 343,700 hectáreas (ha), rehabilitar 27,390 ha, incorporar 19,839 ha al riego y 14,050 al riego de temporal tecnificado; además, se han rehabilitado 199 presas, de las 300 que se establecieron como meta sexenal, lo que representa un avance de 25%.

Por su parte, el Director Ejecutivo de la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento (ANEAS), Roberto Olivares, se refirió a los retos que enfrentan los organismos operadores, como acceso limitado a nuevas tecnologías, politización de los servicios, escasez de fuentes de financiamiento y bajas eficiencias.

Asimismo, propuso un marco normativo para establecer las bases de una política nacional para los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento, a fin de garantizar su eficiencia, continuidad, suficiencia y calidad.

A su vez, el Coordinador del Grupo de Trabajo “Uso Eficiente del Agua” de Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex), Carlos Becker Duprat, resaltó la importancia de reducir el consumo de agua de primer uso, a través de un uso responsable, reuso y reciclaje del recurso.

Para ello, pidió que no sólo se legisle en materia de extracción y descargas, sino que se incluya la variable “uso eficiente”, a fin de incentivar el tratamiento y reuso e impulsar la creación de mercados de servicios e intercambio de agua “usada”.

ooOoo