

Comunicado de Prensa No. 403-11
México, DF., 25 de noviembre de 2011

Las inversiones históricas hechas por Conagua en los últimos cinco años contribuyen al desarrollo humano sustentable

- La cobertura de los servicios de agua, la protección a la población y la conservación de los recursos hídricos son las grandes prioridades: José Luis Luege
- Al aumentar la cobertura del servicio de agua, los estados de México, Chiapas, Oaxaca, Puebla, Tlaxcala y Guanajuato redujeron su tasa de mortalidad: José Luis Luege

Con políticas sustentables y de largo plazo, las mayores inversiones de la historia y la inclusión de la sociedad en la administración del agua, en los últimos cinco años, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) ha hecho frente a índices históricos de lluvias y sequías, para incrementar el bienestar y la seguridad de la sociedad mexicana, aseveró José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia.

Durante una conferencia de prensa, José Luis Luege detalló que en el actual sexenio la Conagua estableció una política hídrica con visión de largo plazo, encaminada hacia la sustentabilidad, para que en México se goce de ríos limpios, cuencas en equilibrio, cobertura universal de los servicios de agua y los asentamientos humanos estén libres de inundaciones catastróficas, como se plantea en la Agenda del Agua 2030.

“Un elemento fundamental para alcanzar las metas sexenales —y superar con cinco años de anticipación las del milenio, establecidas para 2015 por la Organización de las Naciones Unidas— es el nivel histórico de inversiones, que es superior a 23 mil millones de pesos en promedio por año, lo que duplica la inversión en el sector hidráulico del sexenio anterior y triplica lo invertido en la administración de Ernesto Zedillo”.

El titular de la Conagua llamó a todos los gobiernos estatales y municipales a implementar o reforzar políticas públicas con visión de largo plazo y desarrollar estrategias de planeación y ordenamiento del crecimiento urbano, a fin de respetar zonas fundamentales para el ciclo del agua, como son las montañas, los bosques, las barrancas, lagunas y zonas de inundación natural, de lo contrario la crisis de agua se agravará, tanto por abundancia como por carencia.

Para avanzar en la limpieza de los ríos, explicó, la Conagua ha invertido más de 6 mil 500 millones de pesos en la construcción o rehabilitación de más de 600 plantas de tratamiento de aguas negras y construye otras 60, entre ellas la de Atotonilco, que es la más grande de América Latina.

Subrayó que, si bien el tratamiento de las aguas negras es una obligación legal de los gobiernos estatales y municipales, la Conagua trabaja para reducir el rezago en la materia, en especial en las cuencas con mayores problemas, como el Valle de México.

José Luis Luege hizo énfasis en que, el esfuerzo en materia de saneamiento no tiene precedente pues, al igual que en otros rubros, la Conagua afronta la falta de visión de largo plazo, el nulo respeto a la naturaleza y el rezago en construcción de esas obras, muchas de ellas financiadas con el esquema público-privado.

A nivel nacional, adelantó, se superará la meta sexenal de incrementar de 36 por ciento a 60 por ciento el nivel de saneamiento de las aguas negras, pues se finalizará 2011 con 54 por ciento.

En el rubro de agua potable y alcantarillado, afirmó que esos servicios se han llevado a más de 11 millones y 13 millones de habitantes, respectivamente, con lo que se avanza hacia el cumplimiento de las metas sexenales. Ese incremento resulta fundamental porque el agua entubada y el drenaje en los hogares inciden directamente en la mejora de la salud de la población, especialmente en la de los niños. “Al aumentar la cobertura del servicio de agua, los estados de México, Chiapas, Oaxaca, Puebla, Tlaxcala y Guanajuato, lograron reducir la tasa de mortalidad general”, recalcó.

Uno de los rubros estratégicos para lograr una correcta administración del agua, consideró, es tener un diagnóstico certero sobre el estado de los acuíferos. Por ello, en esta administración se analizó y publicó la disponibilidad de 602 de los 653 acuíferos del país, mismos que son considerados los más importantes de México.

José Luis Luege añadió que la Conagua construye obras para abastecer de agua a los estados y municipios, que son los responsables de distribuirla a la población. Esa infraestructura “cumple con el criterio de fomentar el desarrollo humano sustentable, establecido desde el inicio del sexenio”.

Con diversos proyectos se aprovechan los escurrimientos y las aguas superficiales y se tratan las aguas negras para reutilizarlas, a fin de reducir la explotación de agua subterránea, dijo.

Otro de los rubros en los que la Conagua trabaja arduamente para reducir la explotación de acuíferos, señaló, es la tecnificación del riego en el sector agrícola, el cual consume casi 77 por ciento del agua concesionada en México. “La meta histórica es modernizar 1.2 millones de hectáreas, y vamos muy avanzados”, señaló.

En materia de administración, José Luis Luege indicó que la Conagua modernizó el sistema de cobro de impuestos —con la implementación de Declar@gua—, con lo que se dejó atrás la corrupción en el traspaso de derechos sobre aguas nacionales y el retraso en la atención a esos trámites.

Asimismo, se implementó el programa de recuperación de acuíferos, mediante el cual se clausuraron más de 6 mil pozos clandestinos.

Debido a que la protección a la población contra inundaciones es una de las prioridades de la Conagua, se desarrollan planes integrales en las 13 zonas con mayor riesgo de inundación, entre ellas Tabasco y el Valle de México.

En esa última región, la Conagua implementa el Programa de Sustentabilidad Hídrica del Valle de México, que incluye obras como el Túnel Emisor Oriente, la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco, el Túnel Río de la Compañía, el Ducto de Estiaje del Río de la Compañía, las plantas de bombeo El Caracol y La Caldera, y otras.

Para reducir los riesgos y los daños provocados por los fenómenos hidrometeorológicos, se ejecuta un programa para fortalecer al Servicio Meteorológico Nacional, que incluye la incorporación de nuevos radares y un plan estratégico con la Organización Meteorológica Mundial, entre otras acciones.

En cuanto a los retos, José Luis Luege hizo énfasis en que el más destacado es el Cambio climático, pues al impactar en el sector hídrico genera daños graves e inmediatos en la población. Por ello, en la 17 Conferencia de las Partes de la Convención Marco sobre Cambio Climático de las Naciones Unidas (COP 16) estará una delegación liderada por la Conagua para presentar una propuesta de plan de acción acordado por los países americanos.

Finalmente, convocó a la sociedad a participar de manera más activa en la administración de los recursos hídricos, mediante los consejos y comités de cuenca, para garantizar que el camino que se sigue en el manejo de las regiones hidrológicas sea el indicado para avanzar hacia la sustentabilidad, pues sólo así se podrá garantizar que las actuales y las futuras generaciones tengan el agua suficiente para continuar con el desarrollo social.

ooOoo