



Comunicado de Prensa No. 95-10
México, D.F., 23 de abril de 2010

Cambio climático, el gran reto para la Conagua

- Contribuir a la conservación y recuperación de los mantos acuíferos, así como disminuir los riesgos de desastre, prioridad para la Subdirección General Técnica
- El acelerado crecimiento de la mancha urbana hace indispensable la delimitación de zonas federales
- La consolidación del Centro Regional de Sequías facilita mayor información para la toma de decisiones adecuadas

Recuperar los acuíferos e impulsar el ordenamiento urbano mediante la reubicación de asentamientos irregulares son prioridades de la Subdirección General Técnica de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), debido a que con ello se contribuye a la conservación y recuperación de los mantos acuíferos, así como a disminuir los riesgos de desastre para la población.

Ante esto, delimitar las zonas federales en el país y revisar el cumplimiento de las metas del Programa Nacional Hídrico 2007 – 2012 se convierten en tareas fundamentales de la presente administración, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua, durante la Reunión Nacional de dicha Subdirección.

Por lo anterior, dijo que en 2010 se multiplicará la inversión destinada a demarcar las zonas bajo jurisdicción federal y detalló que este año el presupuesto asignado para las mismas es de 78 millones de pesos.

El titular de la Conagua destacó algunas obras encaminadas a la recuperación de los acuíferos. Por ejemplo, en el servicio de agua potable “estamos por alcanzar la meta de cubrir 92% del territorio nacional para 2012, pues actualmente la cobertura es de 90.7 por ciento”, explicó.

En el rubro de saneamiento, apuntó que la Conagua combate el rezago histórico en el tratamiento de aguas residuales, para lo cual “se construyeron 202 plantas, y se ampliaron y rehabilitaron 43, lo que permite incorporar 20 metros cúbicos por segundo (m³/s), al sistema de tratamiento de aguas residuales”.

Luege Tamargo también anunció que están en proceso de construcción otras 59 plantas de tratamiento, con lo que se busca tener ríos limpios y cuencas en equilibrio.

Debido a que el cambio climático incide de manera directa en la disponibilidad del agua, garantizar la sustentabilidad hídrica en las cuencas del país mediante el cumplimiento de las metas del Programa Nacional Hídrico 2007-2012, así como el de aquellas relacionadas con la Ley de Aguas Nacionales, representa una prioridad para la Subdirección General Técnica afirmó su titular, Felipe Arreguín Cortés.

Recordó que a nivel nacional en 2008 se rompió récord en la aparición de tormentas intensas —por arriba de los 70 milímetros en 24 horas— en diversas cuencas hidrológicas y advirtió que, según los pronósticos, es posible que se retrase la época de lluvias como consecuencia de las tendencias a la baja en el fenómeno de El Niño, lo cual está asociado al cambio climático.

Ante esta situación, uno de los avances de la Subdirección es la consolidación del Centro Regional de Sequías, ubicado en Sinaloa, debido a que permite realizar la detección temprana de este fenómeno, lo cual representa una herramienta indispensable para la toma de decisiones adecuadas, principalmente en los sectores agrícola y urbano, puntualizó Jorge Miguel Ramírez Pérez, director del Organismo de Cuenca Pacífico Norte.

ooOoo