

Comunicado de Prensa No. 149-11
México, DF., 20 de mayo de 2011

Recursos, sociedad y órdenes de gobierno necesarios para solucionar el problema del agua en México: José Luis Luege

- En este sexenio, se realiza la mayor inversión en infraestructura hidráulica, que asciende a más de 23 mil mdp anuales
- Agenda del Agua 2030 es una plataforma hídrica para un futuro que debe ser prometedor
- En esta administración, la Conagua construye obras con soluciones de fondo y proyección a futuro en materia de agua

Para alcanzar las metas que plantea la Agenda del Agua 2030 se requiere implementar políticas de planeación para un reordenamiento territorial, participación de la sociedad y de los tres órdenes de gobierno, y realizar una inversión estimada en más de un billón de pesos en los próximos 20 años, de lo contrario, México enfrentará un panorama muy difícil en materia de agua, señaló el Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo.

Al reunirse con integrantes de la Barra Mexicana Colegio de Abogados AC destacó que la gran mayoría de los cuerpos de agua de nuestro país presentan algún grado de contaminación, ya sea por la basura o por las descargas de aguas negras que se vierte en ellos, resultado de la falta de inversión en el sector desde muchas administraciones anteriores. De los 653 acuíferos que existen en el territorio nacional, 101 se encuentran sobreexplotados y son precisamente los que se ubican en las zonas más pobladas y en los lugares con carácter industrial.

Explicó que en casi 60 años, la disponibilidad de agua promedio per cápita ha disminuido en 4 veces en el país; el 70 por ciento de los mexicanos se asientan en zonas urbanas, donde existe menos disposición del vital líquido; a esto hay que agregar el grave problema de los asentamientos humanos irregulares en zonas federales y de alto riesgo; por ello, las 38 iniciativas resultado de diversos foros, para la construcción de la Agenda 2030 son propuestas sociales para hacer frente a estos dilemas.

José Luis Luege enumeró algunas de las iniciativas de esta visión a largo plazo tales como evaluar, monitorear y controlar la contaminación difusa; reforzar los programas de reforestación intensiva asociada a la conservación de suelos; fortalecer los Consejos de

Cuenca y sus órganos auxiliares, además potenciar los recursos destinados a la modernización y tecnificación de la infraestructura hidroagrícola.

También, crear la Secretaría del Ordenamiento Territorial; el Observatorio Nacional de Ordenamiento Territorial Sustentable; ampliar el Plan de Emergencia DN-III-E al desalojo preventivo de personas en situación de riesgo inminente; certificar al personal directivo y técnico de los organismos operadores y, definir tarifas de agua con criterios técnicos y desvinculados de los aspectos políticos.

Otra iniciativa que citó fue fundar un Instituto Nacional de Planeación del Desarrollo, que asegure la adecuada armonización entre las diversas políticas de desarrollo sectoriales y territoriales del país.

El funcionario federal recalcó que en lo que va del sexenio, el Gobierno Federal, a través de la Conagua, ha ejercido la inversión más alta en materia de infraestructura hidráulica, que asciende a 23 mil 320 millones de pesos (mdp) anuales, duplicando el presupuesto de la administración pasada. Sin embargo, la magnitud de los retos es tan grande que podría permitir la inversión privada, en varios rubros, sin que ello implique la privatización del sector. “No sólo el Gobierno Federal es responsable de solucionar el problema del agua”, puntualizó.

Destacó que algunos de los proyectos y obras que la Conagua construye para favorecer la sustentabilidad hídrica del país son el Túnel Emisor Oriente, la PTAR Atotonilco, las obras de protección en el Oriente del Valle de México, Acueducto Querétaro II, la presa El Realito, el saneamiento de la zona conurbada de Guadalajara y la construcción de la presa Zapotillo. José Luis Luege subrayó que se trata de “obras con soluciones de fondo y proyección a futuro”.

Al finalizar su plática, dijo que “hoy estamos frente a una grave crisis del sector, generada por el mal uso que se le ha dado a este recurso, en los ámbitos agrícola, industrial y público- urbano, principalmente”. De ahí la importancia de la Agenda del Agua 2030, una visión a largo plazo, con la que el gobierno que encabeza el Presidente Felipe Calderón se encuentra comprometido para heredar a las nuevas generaciones un medio ambiente sano y sustentable. Se trata de una plataforma ideal para enfrentar un futuro que debe ser prometedor.

ooOoo