



Comunicado de Prensa No. 185-11
México, DF., 21 de junio de 2011

Conagua, con el apoyo del Legislativo, duplicó la inversión pública federal del sexenio pasado y triplicó la del sexenio antepasado

- El Poder Legislativo respalda trabajos de Conagua para alcanzar la sustentabilidad hídrica nacional
- Diputados y Senadores respaldan la Agenda del Agua 2030 con reformas a la Ley de Aguas Nacionales

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), aseveró que para continuar con el desarrollo social que impulsa la dependencia a su cargo, a través de la construcción de infraestructura hidráulica de clase mundial y la implementación de proyectos estratégicos, lo cual también permite avanzar hacia la sustentabilidad en materia de agua en México, es necesario que se mantenga a largo plazo el compromiso establecido y demostrado por el Poder Legislativo para otorgar recursos suficientes al sector agua.

Al participar en la inauguración del Foro Agenda del Agua, realizado en la Cámara de Senadores, José Luis Luege se mostró contento por la importancia que el Poder Legislativo le ha dado al tema de los recursos hídricos, pues consideró que su conservación es fundamental para mejorar y mantener el abastecimiento de agua, principalmente de las zonas urbanas, así como garantizar que las futuras generaciones tengan el agua necesaria para continuar con su crecimiento social.

Por su parte, el Senador Carlos Navarrete Ruiz, Presidente del Instituto Belisario Domínguez, del Senado de la República, afirmó que los problemas de escasez del recurso se han agravado, generando tensión por el abasto. Coincidió con José Luis Luege al destacar que el tema “debe ser abordado de manera integral, con visión de largo plazo y con la corresponsabilidad de los tres órdenes de gobierno, de lo contrario es imposible abordarlo adecuadamente”.

Reiteró que el tema del agua en México, y en particular del Valle de México, “tiene que ser atendido con corresponsabilidad y cooperación de todos los sectores y lamentó las visiones localistas y limitadas que buscan apropiarse del agua en detrimento de los habitantes de las regiones donde no la hay. No se debe trazar una política local de apropiación de los recursos naturales, es inviable e inconstitucional”, determinó.

Compartió también con José Luis Luege la idea de que el Valle de México se requiere mantener la atención del Gobierno Federal y del Poder Legislativo para continuar destinando los recursos necesarios a fin de construir la infraestructura necesaria. “Nada debe impedir la coordinación continua entre los órdenes de Gobierno, ya que se traduce en un esfuerzo de largo plazo para abastecer de agua potable a la sociedad y dar el tratamiento necesario a las aguas negras, con el objetivo de tener un ambiente más saludable y conservar los recursos”.

Por otra parte, José Luis Luege apuntó que el Poder Legislativo ha dado grandes muestras de su compromiso en materia hídrica, principalmente en temas fundamentales como las reformas a la Ley de Aguas Nacionales. Detalló que dichas reformas favorecen las mejoras en la administración del agua, especialmente las impulsadas por el Senador Eduardo Nava, con la cual se adecuan las multas a los usuarios, lo que fomenta una mejor valoración, cuidado y uso eficiente del agua; así como la gestionada por el Diputado Héctor Franco, que regula las zonas de libre alumbramiento.

Otro apoyo fundamental del Poder Legislativo se evidencia en el rubro de financiamiento, pues con el trabajo coordinado, la Conagua ha tenido importantes resultados, como duplicar los niveles de inversión pública federal del sexenio pasado, y triplicar los del sexenio antepasado.

Asimismo, estas inversiones han tenido un impacto positivo en la economía mexicana, pues están destinadas a importantes proyectos en materia hidráulica, donde participan muchos trabajadores, especialistas e inversionistas mexicanos.

“Al mismo tiempo, en la Conagua hemos contado con el compromiso de gobernadores, alcaldes y usuarios, quienes también han realizado un esfuerzo importante para empatar recursos y permitir que la infraestructura en el sector hidráulico se multiplique como nunca antes en este país”, declaró el funcionario federal.

“La suma de esfuerzos de todos nos ha permitido realizar muchas de las grandes obras de infraestructura hidráulica que requiere el país, ya que los problemas que se plantean son también de enormes dimensiones”, aseveró. Un ejemplo de esto es el Túnel Emisor Oriente (TEO), que duplicará la capacidad del sistema de drenaje del Valle de México —reduciendo los riesgos de inundación—, así como la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Atotonilco, que saneará 60 por ciento (%) de las aguas negras generadas en el Valle de México.

Asimismo, para atender los graves problemas de abatimiento de acuíferos y sobre todo garantizar a largo plazo que las principales ciudades de este país cuenten con agua potable suficiente, se concluyó el Acueducto II de Querétaro y están en proceso de construcción importantes presas y acueductos para llevar agua de lluvia para abastecer a las ciudades de Guadalajara, León, Celaya, San Luis Potosí y el Valle de México.

En materia de protección a la población ante inundaciones catastróficas, explicó que, sumando esfuerzos con instituciones académicas, de investigación y empresas de ingeniería, la Conagua también ha realizado obras sin precedentes, lo que permitió reducir el número de afectados en localidades de Veracruz, Nuevo León, Tabasco, Tamaulipas, Tijuana, Ciudad Juárez y el Valle de México.

Sin embargo, con el fin de generar la información necesaria para que las autoridades correspondientes establezcan mejores planes de Protección Civil, se ha puesto en marcha el Programa de Modernización del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), “que tiene el propósito de poner a nuestro país a la vanguardia en materia de servicios de predicción meteorológica y climatológica, lo que mejorará el soporte y la orientación de los esfuerzos de protección contra los efectos de fenómenos meteorológicos extremos”.

El titular de la Conagua también destacó la relevancia de foros como éste, así como de que los representantes de la sociedad en la cámara alta demuestren su apoyo a estrategias con visión sustentable y de largo plazo, como es la Agenda del Agua 2030, una política hídrica de largo plazo construida democráticamente y con la que se busca heredar un México con ríos limpios, cuencas en equilibrio, cobertura universal de los servicios de agua y asentamientos humanos seguros frente a inundaciones catastróficas.

José Luis Luege reiteró que la importancia de la Agenda del Agua 2030 radica en que “nos permitirá contrarrestar la crisis de recursos hídricos que se presenta en nuestro país, como consecuencia del cambio climático, pues a causa de este fenómeno las épocas de sequías y las temporadas de lluvias son cada vez más extremas”.

José Luis Luege llamó a los Legisladores a involucrarse aún más en esta política hídrica, pues su respaldo facilitará su implementación, lo que representa beneficios fundamentales para las actuales y futuras generaciones. Finalmente, los invitó a participar en el Diálogo sobre Agua y Cambio Climático, a realizarse el próximo jueves con la participación de importantes actores internacionales, quienes discutirán los efectos de las lluvias torrenciales registradas en todo el mundo en 2010.

ooOoo