



Comunicado de Prensa No. 019-11  
Cuernavaca, Mor., 31 de enero de 2011

## **Eficiencia, factor clave para la conservación del agua en beneficio de las futuras generaciones: Luege Tamargo**

- La ejecución del presupuesto debe ser con total transparencia y apegada a las reglas de operación, pues de ello depende el desarrollo del país
- Los organismos operadores y el sector agrícola son clave para alcanzar las metas en materia de sustentabilidad hídrica
- La Agenda del Agua 2030, es la ruta correcta para que México tenga un desarrollo sustentable y una mejor calidad de vida de su población: Lara Aréchiga

Para conservar los recursos hídricos del país y con el fin de que las futuras generaciones alcancen su desarrollo económico, es fundamental que todos los usuarios realicen un uso eficiente de estos, por tanto, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) los apoya financiera y técnicamente a través de los diversos programas federalizados con los que cuenta, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua, durante el Sexto Foro Regional, Difusión del Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) 2011 en Materia de Agua, Gasto y Seguimiento.

Ante legisladores federales y representantes de los Gobiernos del Distrito Federal, Estado de México, Hidalgo, Querétaro y Tlaxcala, así como del Gobernador de Morelos, Marco Adame Castillo, el titular de la Conagua señaló que el uso eficiente del agua es fundamental en el sector agrícola, ya que ahí se consume más del 70% del agua en el país.

Señaló como el otro factor fundamental, la eficiencia operativa y comercial de los organismos operadores. Reconoció que existen dificultades que es necesario sortear a nivel nacional, pero apuntó también que existen algunos sistemas con alta eficiencia, como los de Baja California, Ciudad Juárez y Monterrey, los cuales superan el 70%. “Es decir, no tienen pérdidas en las tuberías y cobran más de 90% del agua que distribuyen. Esto demuestra que en México sí se puede tener organismos operadores con el estándar mundial”.

En materia de presupuesto explicó que “el tema del agua es fundamental para fortalecer y crecer económicamente, aplicando correctamente el presupuesto aprobado en coordinación con todos los Estados y Municipios de la República.

Aseveró que la ejecución del presupuesto, asignado por el Poder Legislativo, debe ser con total transparencia y apegada a las reglas de operación, pues no sólo se trata de los recursos del pueblo, sino que del agua también depende “el desarrollo de nuestro país, en todos los ámbitos”.

Detalló que, para el ejercicio 2011, el Poder Legislativo asignó 37 mil 715 millones de pesos (mdp), lo que significa “un presupuesto muy importante si lo aplicamos bien en todo el país y con una buena distribución geográfica”. Aseveró que en lo que va de esta administración se han invertido en promedio 21 mil mdp, cifra tres veces superior al promedio aplicado de 1994 a 2000, y dos veces más que el de 2000 a 2006.

El funcionario federal recordó que desde el inicio de la administración del Presidente Felipe Calderón Hinojosa se estableció en la plataforma de Gobierno el desarrollo sustentable, tal como se señala en los objetivos y metas del Programa Nacional Hídrico 2007-2012. “La sustentabilidad, una palabra que se usa mucho y se aplica poco, significa que nuestros hijos y las futuras generaciones cuenten con los mismos recursos, o más de los que nosotros tenemos”.

Subrayó que ante el crecimiento poblacional es importante redoblar esfuerzos para enfrentar retos como la sobreexplotación de los acuíferos, la contaminación de los ríos y lagos, así como la disponibilidad tan desigual que se registra en el país, ya que “mientras en el Norte hay gran escasez, en el sur la abundancia representa todo un reto para la seguridad de la población”.

Ante esta situación, reiteró que “la palabra clave es eficiencia, incluso en materia administrativa”. En ese sentido apuntó que la Conagua ha mejorado su eficiencia en materia administrativa, con lo que logró reducir su gasto corriente.

Una muestra de ello es el adelgazamiento de su estructura, al disminuir su personal de 38 mil 308, en 1989, a 14 mil 423 en 2010. Agregó que la institución a su cargo tiene grandes logros, sin embargo, reconoció que existen áreas estratégicas donde es necesario reforzar el personal especializado, sobre todo considerando la magnitud de los retos.

“La Conagua seguirá teniendo éxito en el logro de sus metas si se tiene el apoyo de todos los usuarios”, es decir del sector agrícola, público urbano, industrial, y servicios, así como la sociedad organizada y la academia.

Luego de que el funcionario federal destacara la disposición del Poder Legislativo para escuchar las demandas y necesidades de instituciones como la propia Conagua, así como de los gobiernos de los estados y municipios, el Diputado Federal Óscar Lara Aréchiga, Presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos de la Cámara de Diputados, hizo un reconocimiento a la disposición de la Conagua para trabajar de manera coordinada en la planeación y asignación del Presupuesto.

El Legislador Federal expresó su apoyo en la aplicación de la Agenda del Agua 2030, debido a que “es la ruta correcta para que México tenga un desarrollo sustentable y una mejor calidad de vida de su población”.

Asimismo, puso énfasis en la urgencia de que las entidades federativas suscriban los convenios y anexos técnicos con la Conagua para ejercer oportunamente los recursos asignados en el PEF.

En su mensaje previo a la clausura del Foro, Marco Adame Castillo reconoció a la Conagua como un aliado estratégico que ha permitido incrementar la cobertura del servicio de agua potable en el estado de Morelos de 87% en 2006, a 94% en 2010; así como el saneamiento de aguas residuales, que pasó de 26% a 52% en el mismo periodo.

Finalmente, el titular de la Conagua resaltó que el trabajo de la institución es complementario a los esfuerzos de los gobiernos estatales y municipales, por lo que este tipo de foros son de gran utilidad, ya que permiten escuchar y retomar las inquietudes de los diversos sectores.

**ooOoo**