

Comunicado de Prensa No. 319-11
Durango, Dgo., 26 de septiembre de 2011

Por la sequía se racionalizará el agua para cultivos y se implementarán medidas para el próximo ciclo agrícola

- En el ciclo agrícola 2011-2012, la superficie a sembrar estará condicionada por los almacenamientos en las presas, se fomentarán los cultivos con bajos requerimientos de agua y se tecnificará el riego
- Conagua ratifica el apoyo a proyectos con visión de largo plazo, como Agua Futura, en Durango y el Saneamiento del Sistema Estuarino Urías, en Mazatlán

Con medidas para el uso eficiente inmediato del agua en el riego, el recubrimiento de canales y nivelación del suelo, así como la racionalización de los almacenamientos de las presas de la Cuenca de los Ríos Presidio al San Pedro, que están a 50 por ciento de su capacidad, se prevé salvar los cultivos de la temporada 2010-2011, informó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante la Segunda Sesión del Consejo de Cuenca de los Ríos Presidio al San Pedro, que comprende una porción de Sinaloa, Durango, Zacatecas y Nayarit, José Luis Luege adelantó que la Conagua prepara los dictámenes técnicos que darán sustento a la declaratoria de emergencia por sequía para Durango, debido a que, de acuerdo con los registros de lluvia, 2011 es un año seco, lo que impacta a los sectores productivos.

Además, en coordinación con la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), se recomendará y apoyará a los ganaderos de la región para que engorden al ganado y lo vendan lo antes posible, a fin de aprovechar el alimento y lograr la mayor ganancia.

En tanto, adelantó que, de manera preventiva, en el siguiente ciclo agrícola se implementarán diversas acciones para enfrentar la sequía que podría presentarse el próximo año.

Un ejemplo de ello es que la superficie a sembrar estará condicionada por los recursos hídricos almacenados, se fomentarán los cultivos que requieren menor cantidad de agua que los tradicionales, y se aplicará tecnología básica en los sistemas de riego para aprovechar y distribuir los recursos hídricos de manera óptima.

Particularmente, señaló, se apoyará a Durango con una inversión histórica, adicional al presupuesto 2011, de 110 millones de pesos, los cuales serán destinados a las acciones de atención y de prevención.

En el rubro de abastecimiento de agua, apuntó, se asignará a la entidad 45 millones de pesos, también adicionales, para financiar acciones inmediatas de potabilización y colocación de filtros caseros en la zona de La Laguna, a fin de disminuir el nivel de arsénico en el agua de consumo humano y, con ello, reducir los riesgos a la salud de la población.

Por otra parte, en calidad de Presidente del Consejo de Cuenca de los Ríos Presidio al San Pedro, José Luis Luege reiteró el apoyo de la dependencia a su cargo para el desarrollo del proyectos como Agua Futura, que abastecerá a la ciudad de Durango con los escurrimientos almacenados en las presas Santiago Bayacora y Guadalupe Victoria. Este proyecto, detalló, incluye una planta potabilizadora y un sistema de distribución formado por tanques de almacenamiento y grandes líneas de conducción.

José Luis Luege consideró que Agua Futura es un ejemplo de los proyectos que deben ser impulsados en todo el país, ya que está enfocado a brindar la cobertura total de los servicios de agua en los próximos 30 años y con visión sustentable, con lo que se garantiza el abastecimiento de agua de calidad a la población actual y las generaciones venideras.

Subrayó, además, que en materia de abastecimiento, se sobreelevó la presa Bayacora, ubicada en el Municipio de Durango, con lo que se ampliará la zona de riego en mil hectáreas y, al mismo tiempo, se incrementará el abasto de agua potable para los más de 600 mil habitantes de esa ciudad.

En cuanto a las obras de infraestructura a desarrollar en Sinaloa, puso énfasis en el proyecto emblemático Saneamiento del Sistema Estuarino Urías, en Mazatlán.

En su oportunidad, José Luis de la Rocha Sazueta, Director General del Organismo de Cuenca Pacífico Norte, explicó que ese proyecto tiene como objetivos restaurar las condiciones de salud del estero de ese sistema, ofrecer mejor calidad de vida a los habitantes de la ciudad, recuperar la biodiversidad en la zona, reducir el riesgo de inundación en asentamientos humanos y áreas productivas localizadas en la región; así como generar oportunidades para el fomento e inversión de la actividad ecoturística.

Ese proyecto, detalló, incluye 110 acciones a efectuar de 2011 a 2030, con una inversión aproximada de 300 millones de pesos, de los cuales 45 por ciento corresponden a obras que en proceso, como la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Urías.

Al respecto de la gestión del Consejo de Cuenca, José Luis Luege consideró como positivos los trabajos de reestructuración, ya que en esta sesión se estableció la inclusión de vocalías federales, municipales y de la sociedad, con derecho a voz y voto; la transformación del Grupo de Seguimiento y Evaluación (GSE) a Comisión de Operación y Vigilancia (COVI); y se determinó que se promoverá la elaboración de las Reglas Generales de Integración, Organización y Funcionamiento del Consejo, las cuales definirán el procedimiento para la elección de su Presidente, que, mientras se alcanza el perfeccionamiento del consejo, continuará a cargo del Director General de la Conagua.

José Luis Luege expresó que se requiere adoptar, a nivel nacional, el mecanismo de administración de la cuenca desde los consejos, porque en ellos participa la ciudadanía y se establecen proyectos integrales con visión de largo plazo, con lo cual se rebasan retos de inversión y de asuntos electorales, entre otros.

Aseveró que los organismos de cuenca debieran convertirse en instancias orientadoras de las políticas públicas en materia hídrica, con un desempeño particular en la vigilancia de la creación y de ordenamiento territorial, los usos del suelo forestales y el respeto a las zonas federales, en particular las inundables, ya que todas esas áreas son fundamentales para la recarga de acuíferos y el manejo del agua de lluvia, sobretodo en regiones donde es cada vez más abundante y representa un riesgo para los asentamientos que las habitan de manera irregular.

Finalmente, llamó a toda la población a contribuir a hacer frente a la sequía, principalmente en la zona Norte de México, y a las lluvias, cada vez más abundantes, ya que son efectos del cambio climático, los cuales obligan a usar cada vez más eficientemente el agua en los sectores industrial, público-urbano y agrícola, donde se debe llegar a la máxima tecnificación para evitar desperdicios y mejorar la distribución.

Durante la sesión, José Luis Luege y el Gobernador de Durango, Jorge Herrera Caldera, firmaron el Convenio de Colaboración entre la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat)-Conagua-Gobierno de Durango, para fortalecer las relaciones interinstitucionales, con el objetivo de incrementar las coberturas de los servicios de agua y manejar el recurso de manera sustentable, lo que se traducirá en mejores servicios para la población y la conservación de los recursos hídricos, a favor de las futuras generaciones.

ooOoo