



Diputadas y diputados analizan con gobernadora de Chihuahua problemática hídrica en ese estado

Boletín No.3769

Diputadas y diputados analizan con gobernadora de Chihuahua problemática hídrica en ese estado

- Reconocen que para 2023 se destinó el mayor presupuesto para el sector hídrico con 68 mil 450 millones de pesos
- Necesario, considerar el agua y la producción de alimentos como un asunto de seguridad nacional

La Comisión de Recursos Hidráulicos, Agua Potable y Saneamiento, que preside el diputado Rubén Gregorio Muñoz Álvarez (Morena), se reunió con la gobernadora de Chihuahua, María Eugenia Campos Galván, y los titulares de los módulos de riego, a fin conocer la problemática hídrica de la región.

Durante su décima séptima reunión ordinaria, llevada a cabo de manera semipresencial en el salón 25 de marzo del Palacio de Gobierno de la ciudad de Chihuahua, el legislador Muñoz Álvarez señaló que este año se destinó el mayor presupuesto para el sector hídrico, al otorgar un aumento del cien por ciento con relación al año anterior.

Detalló que, en el año 2022, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) ejerció un presupuesto de 34 mil millones de pesos y para 2023 se logró la aprobación de 68 mil 450 millones de pesos.

“Nunca en la historia del país se había invertido tanto recurso en materia de agua, por lo que es muy importante trabajar con los gobiernos estatales para poder integrar un banco de proyectos que permitan canalizar estos recursos y atender las prioridades de cada una de las entidades”, afirmó.

Muñoz Álvarez enfatizó que ha llegado el momento de considerar a los temas del agua y la producción de alimentos como un asunto de seguridad nacional; es por ello que la Comisión hace un recorrido nacional para sensibilizar a los distintos sectores y lograr su compromiso por fortalecer las políticas en materia hidroagrícola, el derecho humano al agua y el cuidado del líquido en todos los sectores productivos.

Agregó que, en el caso de Chihuahua, esta entidad es una potencia en la generación de alimentos, “pero se le tiene que dar agua suficiente a los productores y modificar la forma de producción, ya que, de acuerdo con datos del Centro Internacional de Mejoramiento de Trigo y Maíz, en el año 2030 México puede tener un déficit de 40 millones de toneladas de granos”.



En esta reunión se presentará el proyecto de rescate del agua del Río Pánuco, por lo que invitarán a las y los diputados de Nuevo León, Tamaulipas, Coahuila y al grupo de expertos, así como a presidentes municipales, responsable de agua de las entidades y los titulares de los módulos de riego.

El diputado del PAN, Noel Mata Atilano, indicó que es un acierto que en esta reunión estén presentes los líderes que hacen el esfuerzo de generar los alimentos que se consumen en los hogares mexicanos, por lo que es fundamental que se les den los elementos que les permitan el abastecimiento de agua para su producción.

El diputado Enrique Godínez del Rio (PAN) sostuvo que estas reuniones son enriquecedoras porque se recibe información importante para el trabajo de esta Comisión. Destacó la importancia de invertir y dotar de infraestructura al campo porque con ello “vamos a estar dotando de agua y rescatando las grandes ciudades que están careciendo del vital líquido”.

Shirley Guadalupe Vázquez Romero, diputada del PT, aplaudió el proyecto piloto en siete municipios de la Sierra de Sonora, para instalar plantas solares que permitirán potabilizar el agua y la iluminación de plazas públicas y edificios de gobierno. “Ayudará a los alcaldes a salir de los adeudos que tienen en el tema del pago de energía eléctrica y esperamos sirva y se pueda replicar en el resto del país”.

Al presentar la problemática del agua en Chihuahua, el diputado Salvador Alcántar Ortega (PAN) expuso que la entidad sufre la explosión demográfica, el cambio climático y la globalización, cuando es el estado que da vida a Sonora y Sinaloa, al aportarles más de siete mil millones de metros cúbicos de agua y cumple con los compromisos que tiene México en el Tratado de Aguas de 1944 con Estados Unidos.

Dijo que la entidad tiene 61 acuíferos, de los cuales 48 están sobreexplotados, por lo que se deben implementar acciones para combatir las explotaciones irregulares e impulsar la cosecha del agua, para dar certeza a todos los usuarios agrícolas, industriales y población en general.

El agua, un asunto de gobernabilidad

En su turno, la gobernadora de Chihuahua, María Eugenia Campos Galván, indicó que el tema del agua se ha vuelto no sólo una necesidad propia de los seres humanos, sino un asunto de gobernabilidad y de política interna en las entidades federativas.

Subrayó que su estado tiene el reto de implementar la política pública que se ha diseñado desde el Congreso de la Unión relativa a la tecnificación de los sistemas de riego, lo cual generará empleos y una mejor distribución del agua. Sin embargo, consideró que, si no se impulsa una cultura del cuidado del agua, de nada servirá que se produzca un mayor volumen.



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

BOLETINES

25/02/2023

LEGISLATIVO

A su vez, Francisco Xavier Valdez, especialista en proyectos de sustentabilidad, mencionó que Chihuahua padece de los embates de la sequía como consecuencia del cambio climática; asimismo, el 89 por ciento del agua es utilizada para la agricultura.

Ante ello, planteó la importancia de que los planes de trabajo para la materia hídrica se enfoquen en el uso eficiente del agua para la agricultura, así como en tratamiento responsable del líquido y modificación de las técnicas riego, a fin de generar más riqueza y empleos en el campo.

Por su parte, el presidente municipal de Delicias, Chihuahua, Jesús Valenciano y los representantes de los módulos de riego, reconocieron la aprobación del presupuesto histórico en el tema del agua, pero solicitaron que esté orientado a una mayor inversión, coordinación y cuidado del agua.

Previamente, las y los integrantes de la Comisión, aprobaron la celebración de su próxima reunión ordinaria en Tamaulipas en el mes de abril, a propuesta del diputado Juan González Lima (PVEM).

