



México tiene en el agua uno de sus mayores desafíos: diputado Muñoz Álvarez



- Comisión de Recursos Hidráulicos analiza problemática del agua en Tamaulipas

Este martes, la Comisión de Recursos Hidráulicos, Agua Potable y Saneamiento, que preside el diputado Rubén Gregorio Muñoz Álvarez (Morena), realizó en la Ciudad de Reynosa, Tamaulipas, su vigésima segunda reunión ordinaria, con la finalidad de abordar la problemática que existe en materia de agua.

El diputado Muñoz Álvarez afirmó que México tiene en el agua uno de sus mayores desafíos, principalmente de carácter presupuestal, toda vez que cada año el país crece en 1.3 millones de



mexicanas y mexicanos, más ocho mil, producto de la migración de América del Sur hacia Estados Unidos.

Precisó que hay 21.3 millones de mexicanos que no cuentan con una red de agua potable y 28.9 millones sin red de drenaje, además de ser ya 126 millones de habitantes, lo cual implica una nueva manera de ver el problema del agua, que se requiere atender entre los tres niveles de gobierno, pues “no es posible que el 99 por ciento de los organismos operadores de agua, estén trabajando cuando están en quiebra técnica y financiera”.

A su vez, el diputado Erasmo González Robledo (Morena), presidente de la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública, solicitó establecer una ruta de diálogo y trabajo legislativo para que no sólo sea la infraestructura hidráulica, sino la carretera, hospitalaria y educativa, que puedan impulsar el desarrollo y la transformación de México.

El diputado Gerardo Peña Flores (PAN) demandó justicia presupuestal para Tamaulipas, particularmente en el tema del agua que es fundamental para la Ciudad de Reynosa, la Frontera Chica, Ciudad Victoria, la zona conurbada, Nuevo Laredo y Aldama, donde hay muchas necesidades que atender, sobre todo en los sectores industrial, agropecuario y doméstico.

De Morena, la diputada Claudia Hernández Sáenz hizo entrega de un proyecto para la construcción del Acueducto Reynosa-Matamoros, que tiene como finalidad garantizar el abastecimiento de agua para las ciudades de Reynosa, Río Bravo, Valle Hermoso y Matamoros, durante los próximos 30 años.

Por su parte, el gobernador de la entidad, Américo Villarreal Anaya, informó sobre los diversos proyectos que se realizan en Reynosa y otras ciudades con el apoyo federal, al tiempo que solicitó a la Comisión de Recursos Hidráulicos su intervención para contar con un acueducto, del Pánuco a la Presa Vicente Guerrero, con lo que se podría dar sustentabilidad a la creciente área de la frontera.

El alcalde de Reynosa, Carlos Víctor Peña Ortiz, agradeció que se celebre esta reunión, toda vez que traerá grandes beneficios para sus habitantes y para que las personas en situación vulnerable puedan acceder al recurso hidráulico que cada vez es más escaso y el estrés hídrico que va en aumento en la región.



Participaciones de funcionarios y especialistas

Al presentar el tema “Problemática y disponibilidad hidráulica en Tamaulipas”, el ingeniero Raúl Quiroga Álvarez, secretario de Recursos Hidráulicos para el Desarrollo Social, expuso que el centro y norte del país padecen una crisis hidráulica importante, por lo que resulta ilógico que se promueva la llegada de nuevas industrias cuando ya se tiene una competencia feroz por el recurso agua, entre todos los sectores usuarios.

En su ponencia “Agua sustentable para Tamaulipas”, el ingeniero Francisco Xavier Valdés Simancas, presentó un proyecto sobre el enfoque hacia el usuario más grande de agua del mundo, de México y Tamaulipas, que es el campo, cómo eficientarlo, hacerlo más productivo, y que genere más riqueza, toda vez que existen condiciones, pero se requiere hacerlas más robustas.

Para hablar del tema “Modernización del sector agua potable de estado de Tamaulipas”, Francisco R. Tapia Mansilla, especialista en reingeniería de procesos, sostuvo que en un escenario de comercialización donde todos los habitantes necesitan acceder a los servicios de agua y los municipios tienen la exclusividad constitucional de prestarlos, las entidades responsables deberían ser autosuficientes y rentables, sin perder de vista el sentido social, el carácter de servicio público y la responsabilidad ambiental.