

Aguascalientes, Ags; a viernes 11 de marzo 2022

No. 098

ANTE DESABASTO DE SERVICIO DE AGUA EN COLONIAS DE LA CIUDAD CAPITAL, COMISIÓN DEL CONGRESO SOSTUVO ENCUENTRO CON ENCARGADO DE DESPACHO DE LA CCAPAMA

- *Diputadas y diputados de la Comisión de Recursos Hidráulicos expusieron denuncias de habitantes de la zona sur poniente y oriente de la ciudad capital, quienes se ven afectados por la falla en el suministro.*
- *También fueron enterados por la Comisión Ciudadana de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Aguascalientes, del plan de inversión para infraestructura hídrica para este año.*

Tras la recepción de denuncias por el desabasto de agua en colonias de diversas zonas de la ciudad capital, la Comisión de Recursos Hidráulicos de la LXV Legislatura, que preside el diputado Juan José Hernández, sostuvo un encuentro con el encargado de despacho de la Comisión Ciudadana de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Aguascalientes (CCAPAMA), Rafael Berumen Esparza, en reunión que tuvo verificativo en el salón Aquiles Elorduy García.

En primera instancia, la diputada Alma Hilda Medina, al hacer uso de la palabra, preguntó al funcionario municipal cuándo comenzarán a funcionar de forma continua los pozos ubicados en la zona sur poniente de la ciudad capital, además de solicitarle intervengan para que los tiempos de respuesta en la gestión de envío de pipas por parte de la Concesionaria, sean ágiles cuando falla el suministro de agua en colonias, al expresar su preocupación porque “está por llegar la época de temperaturas altas y se requiere el vital líquido para uso diario y evitar problemas de salud”.

Por su parte, el diputado Max Ramírez, pidió mayor regulación al actuar de la Concesionaria Veolia, al señalar que “hay colonias como Pilar Blanco, en la que es un caos por el desabasto considerable de agua potable, que afecta a cientos de familias”, además de subrayar que habitantes de la colonia Las Flores “se quedan sin el servicio durante la duración de la Feria Nacional de San Marcos, por lo que es imperante atender esa situación”.

A su vez, el legislador Emanuel Sánchez Nájera, también refirió que el tema del desabasto impera en fraccionamientos de la zona oriente de la ciudad capital, al tiempo que pidió el apoyo para que la Comisión Ciudadana de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Aguascalientes, vigile esta problemática con la Concesionaria.

En este sentido, el legislador Juan José Hernández, al hacer uso de la palabra le solicitó al funcionario municipal informara sobre el plan de inversión en infraestructura hidráulica que se proyecta para este 2022.

En su oportunidad, Rafael Berumen, encargado de despacho de la CCAPAMA, informó que son 216 pozos que funcionan en la ciudad capital, de los cuales 13 tienen filtros para detectar metales pesados, y son monitoreados en su totalidad “hasta dos veces por semana”.

El funcionario municipal reconoció que la calidad del agua y el sistema de distribución se ven mermados por la sobre explotación de los mantos acuíferos.

De igual manera, señaló que Aguascalientes cuenta con las tarifas más altas en el país, que oscilan entre los 200 y 400 pesos, conforme al régimen residencial.

Durante su intervención, Rafael Berumen Esparza reveló que aplicarán más de 200 millones de pesos para rehabilitación de los pozos y redes, a la par de contemplar la perforación de nuevos, esto tras hacer una revisión previa de las zonas donde hay más agua y de mejor calidad.

Y de forma particular, en el oriente de la ciudad, informó que crearán 6 nuevos pozos y conexiones para garantizar el mayor abasto en las redes hidráulicas, pues “uno de ellos se construye en Valle de los Cactus”.

De esta manera, el presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos del Congreso de Aguascalientes, diputado Juanjo Hernández, agradeció la visita del funcionario municipal, al tiempo que externó el compromiso de continuar atentos a las denuncias ciudadanas y establecer un diálogo permanente con las autoridades, en aras de construir soluciones integrales a las problemáticas que se presentan en materia hídrica.

---000---

