



# Crisis hídrica no puede esperar

La situación del agua en México, y particularmente en Aguascalientes, es un desafío que requiere colaboración, inversión y la promoción de una conciencia colectiva sobre su cuidado, afirmó Lorena Margarita Limón González, presidenta del 36º Consejo Directivo Nacional de la Asociación Mexicana de Hidráulica.

Entrevistada durante la toma de protesta de María Virginia Bernal Martínez como presidenta del IX Consejo Directivo Sección Aguascalientes, la especialista señaló que el agua se ha convertido en uno de los recursos más amenazados debido a factores como el cambio climático, la falta de infraestructura y el crecimiento poblacional. Sobre la situación en Aguascalientes, explicó que el estrés hídrico no es exclusivo de esta entidad y, aunque este año hubo un buen temporal de lluvias, no se puede bajar la guardia. En este sentido, destacó que la Asociación cuenta con un grupo de expertos en la entidad altamente capacitados, quienes colaboran activamente con las autoridades estatales, municipales y federales para abordar los problemas locales relacionados con el agua. Limón González afirmó que una de las estrategias implementadas en el estado es el reúso del agua en el Distrito de Riego 01, una iniciativa clave para enfrentar la escasez. También subrayó la importancia de promover una cultura de cuidado del agua en la sociedad y de cumplir con la normativa vigente para optimizar el uso del recurso en los sectores agrícola e industrial, que representan más del 70% del consumo total de agua en el país. Además, hizo un llamado urgente a la inversión en infraestructura hidráulica, señalando que muchas de las redes de distribución de agua en las principales ciudades del país tienen más de 50 años de antigüedad, lo que provoca un alto porcentaje de fugas. Para mitigar este problema, señaló que la AMH promueve la rehabilitación o

PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN



0

5/10/2024

NACIONAL



**CÁMARA DE  
DIPUTADOS**  
LXVI LEGISLATURA  
SOBERANÍA Y JUSTICIA SOCIAL

sustitución de redes, aunque advirtió que esto requiere una inversión significativa.

<https://www.heraldo.mx/crisis-hidrica-no-puede-esperar/>