



## Se Suman Diputados A Iniciativa De Mario Calzada, En Materia De Aguas Residuales



El legislador priista presentó ante el Pleno de la Cámara de Diputados, la iniciativa que busca fortalecer la participación de la Federación en el tratamiento, aprovechamiento y reúso de las aguas residuales, como una medida esencial para garantizar la sostenibilidad de los recursos hídricos y el cumplimiento de los compromisos internacionales en materia ambiental y de derechos humanos.

“Actualmente la responsabilidad de tratar las aguas residuales recae principalmente en los municipios, quienes enfrentan limitaciones presupuestales y tecnológicas para operar las plantas de tratamiento. Por eso es imperativo que la Federación asuma un rol más activo en la coordinación, inversión y supervisión de las acciones para el tratamiento de aguas residuales”, señaló el congresista.

Mario Calzada explicó que, a esta iniciativa de su autoría, se sumaron diputados federales de su bancada, el PRI, del Partido Verde y de Movimiento Ciudadano.

Añadió que, esta reforma los artículos 9, 44 y adiciona una fracción al artículo 5, de la Ley de Aguas Nacionales; fortalece las atribuciones de la CONAGUA, permitiéndole coordinar y fomentar con los gobiernos estatales y municipales, las acciones necesarias para el tratamiento de las aguas residuales, lo que permitirá una gestión más eficiente y sostenible del recurso hídrico.

Tras señalar que, el reconocimiento de la participación de la Federación en la inversión en infraestructura y tecnología para el tratamiento de aguas residuales, es un avance significativo; el diputado del PRI por el estado de Querétaro, dijo: “este esfuerzo coordinado no solo permitirá atender la emergencia hídrica actual, sino que sentará las bases para un modelo de gestión sostenible que garantice el derecho humano al acceso al agua y a un medio ambiente sano para las generaciones presentes y futuras”.

<https://hojaderutadigital.mx/se-suman-diputados-a-iniciativa-de-mario-calzada-en-materia-de-aguas-residuales/>