

# H. Congreso del Estado de Nuevo León



## LXXVI Legislatura

**PROMOVENTE:** C. DIP. CARLOS ALBERTO DE LA FUENTE FLORES, COORDINADOR DEL GRUPO LEGISLATIVO DEL PARTIDO ACCIÓN NACIONAL DE LA LXXVI LEGISLATURA

**ASUNTO RELACIONADO:** MEDIANTE EL CUAL PRESENTAN INICIATIVA DE REFORMA AL ARTÍCULO 30 DE LA LEY DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO PARA EL ESTADO DE NUEVO LEÓN.

**INICIADO EN SESIÓN:** 31 DE JULIO DEL 2024

**SE TURNÓ A LA (S) COMISION (ES):** MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE

**Mtra. Armida Serrato Flores**

**Oficial Mayor**



H. CONGRESO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN  
LXXVI Legislatura  
GRUPO LEGISLATIVO DEL PARTIDO ACCIÓN NACIONAL



DIP. RICARDO CANAVATI HADJÓPULOS  
PRESIDENTE DEL H. CONGRESO  
DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN  
P R E S E N T E



El suscrito Diputado Carlos Alberto de la Fuente Flores integrante del Grupo Legislativo del Partido Acción Nacional de la LXXVI Legislatura al H. Congreso del Estado, de conformidad con las atribuciones establecidas en la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Nuevo León, en sus artículos 87 y 88 así como los diversos 102, 103 y 104 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso del Estado, presentamos ante ésta Representación Popular iniciativa de reforma por el que se adiciona un segundo párrafo al artículo 30 de la Ley de Agua Potable y Saneamiento para el Estado de Nuevo León, al tenor de las siguiente

### EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El artículo 4º párrafos 4, 5 y 6 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, establecen los derechos a la Salud, a un medio ambiente sano para nuestro bienestar y desarrollo, y el derecho al acceso, disposición y saneamiento del agua para consumo personal y doméstico en forma suficiente, salubre, aceptable y asequible respectivamente.

Para la Organización Mundial de la Salud, el saneamiento se define como el acceso y uso de instalaciones y servicios para la eliminación segura de la orina y las heces

humanas. Un sistema de saneamiento seguro es un sistema diseñado y utilizado para evitar el contacto de las excretas humanas con las personas, en todas las etapas de la cadena de servicios de saneamiento. El saneamiento seguro, se asocia con mejoras en la salud, incluidos los efectos positivos en las enfermedades infecciosas, la nutrición, y el bienestar.

Según las últimas estimaciones del Organismo Internacional de la Salud, la carga de morbilidad relacionada con el agua, el saneamiento y la higiene, 1,4 millones de personas mueren cada año por falta de agua potable, saneamiento e higiene adecuados. La gran mayoría de estas muertes se producen en países de ingreso bajo y mediano. Los riesgos relacionados con el saneamiento son responsables de 564 000 de estas muertes, en su mayor parte debidas a enfermedades diarreicas, y son un factor importante en relación con varias enfermedades tropicales desatendidas, como las helmiantosis intestinales, la esquistosomiasis y el tracoma. Para el Organismo Internacional antes citado, las deficiencias de saneamiento también contribuyen a la malnutrición.

Afirma el Organismo Internacional que en 2022, el 57% de la población mundial (4600 millones de personas) utilizaba un servicio de saneamiento gestionado de forma segura; el 33% (2700 millones de personas) utilizaba instalaciones privadas de saneamiento conectadas al alcantarillado, desde el cual se trataban las aguas residuales; el 21% (1700 millones de personas) utilizaba retretes o letrinas en los que se eliminaban los excrementos de forma segura in situ; y el 88% de la población mundial (7200 millones de personas) utilizaba al menos un servicio básico de saneamiento.

La defecación al aire libre perpetúa un círculo vicioso de enfermedad y pobreza. Los países donde la defecación al aire libre está más extendida registran el mayor número de muertes de niños menores de cinco años, así como los niveles más altos de malnutrición y pobreza, y grandes disparidades en la distribución de la riqueza.

La Organización Mundial de la Salud, sostiene que los beneficios de la mejora del saneamiento se extienden más allá de la reducción del riesgo de diarrea. En particular:

- la reducción de la propagación de las helmiasis intestinales, la esquistosomiasis y el tracoma, enfermedades tropicales desatendidas que provocan el sufrimiento de millones de personas;
- la reducción de la gravedad y las consecuencias de la malnutrición;
- la promoción de la dignidad y el aumento de la seguridad, especialmente entre las mujeres y las niñas;
- la promoción de la asistencia a la escuela: la asistencia de las niñas a la escuela se ve potenciada especialmente por el establecimiento de instalaciones de saneamiento separadas;
- la reducción de la propagación de la resistencia a los antimicrobianos;
- la posible obtención segura de agua, nutrientes y energía renovable a partir de aguas residuales y lodos; y
- el potencial para aumentar la resiliencia general de la comunidad a las perturbaciones climáticas, por ejemplo, mediante el uso seguro de las aguas residuales para el riego con el fin de mitigar la escasez de agua.

Ahora bien, la Ley de Agua Potable y Saneamiento establece en su artículo 7 las facultades del Estado en materia de Agua Potable y Saneamiento, entre las que destacamos las siguientes:

*I. Establecer las bases operativas para la coordinación de la prestación de los servicios públicos de agua potable y saneamiento.*

*II. Establecer las políticas, estrategias, objetivos, programas y normas administrativas que hagan óptimo el aprovechamiento del agua y su distribución en el Estado.*

*III. Participar en coordinación con las autoridades Federales y Municipales en la planeación, programación, diseño, construcción, control y evaluación de los sistemas de abastecimiento de agua potable, desalojo, tratamiento y utilización de aguas residuales en los Municipios de la entidad.*

En virtud de lo anterior, es al Estado a quien le corresponde la prestación de servicios de agua y saneamiento, así como establecer las políticas, objetivos y programas para que hagan óptimo el aprovechamiento del agua y su distribución, pero además conforme al artículo antes señalado, asimismo, es al Estado al que le corresponde participar en coordinación con las autoridades federales y municipales en la planeación, programación, diseño, construcción, control y evaluación de los sistemas de abastecimiento de agua potable, desalojo, tratamiento y utilización de aguas residuales en los Municipios de la entidad.

De no ser así, el Estado a través del organismo público descentralizado denominado Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey I.P.D. son los responsables de la salud, del cuidado del medio ambiente y del tratamiento, alojamiento y descarga de las aguas residuales, así como el tratamiento y disposición de los lodos que se generan en el tratamiento de las aguas.

En este contexto, desde el inicio de esta administración el drenaje sanitario y residual está colapsado en varios sectores de nuestro estado, provocando una crisis de salubridad e inundando de aguas negras a colonias enteras, cuyos vecinos se cansan de reportar las fugas en las oficinas, teléfonos y redes sociales de Agua y Drenaje de Monterrey, sin obtener respuesta, por lo que creemos necesario fortalecer nuestro marco normativo a fin de solucionar dicha problemática,

Para nosotros, la inacción y el descuido del organismo público descentralizado antes señalado, provoca y puede ocasionar daños a la salud y al medio ambiente, toda vez que en los últimos años, hemos visto como el drenaje colapsado, fugas de agua, trabajos inconclusos, hundimientos de zanja, tubería rota, entre otros, han

afectado la salud, el medio ambiente, por lo anterior y a fin de garantizarles a los habitantes del estado de Nuevo León, el acceso al agua potable, y al saneamiento, como derecho constitucional previsto en el artículo 4 de la Ley Fundamenta, es que proponemos a esta asamblea el siguiente proyecto de decreto para quedar como sigue:

## DECRETO

**ÚNICO.** - Se adiciona un segundo párrafo al artículo 30 de la Ley de Agua Potable y Saneamiento para el Estado de Nuevo León, para quedar cómo sigue:

### Artículo 30...

**El organismo operador, cuando exista riesgos a la salud o daño al medio ambiente, deberá reparar y garantizar la colección, conducción, tratamiento, alojamiento y descarga de las aguas residuales de uso doméstico, comercial, de servicios o industrial, en un plazo de tres días naturales.**

## TRANSITORIOS

**ÚNICO.** - El presente decreto entrara en vigor a partir del día siguiente al de su publicación.

## ATENTAMENTE

**Monterrey Nuevo León al mes de junio de 2024.**



**CARLOS ALBERTO DE LA FUENTE FLORES**

**C. DIPUTADO LOCAL.**





104