



## Tema Ley de aseo

4

Expedir la ley general de gestión integral de residuos sólidos, para armonizar la normativa existente, con énfasis en la prevención de la generación, el aprovechamiento, tratamiento, fortalecimiento institucional y mejoramiento del desempeño ambiental de sitios de disposición final, con el fin de articularse con la estrategia nacional de economía circular y avanzar en el cumplimiento de metas propuestas por la OCDE en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

### Contexto

El sector requiere que se dé una visión integral a la gestión integral de residuos, considerando aspectos que van desde la planeación y la estructuración de políticas públicas, hasta la implementación de acciones por parte de los diferentes actores de la cadena como son las empresas prestadoras, los usuarios y la comunidad en general.

Así mismo se requiere promover y/o fortalecer los siguientes temas:

- Articulación de la normativa expedida para la gestión de las diferentes corrientes de residuos.
- Promoción para la reducción en la generación de residuos
- Fomentar e incentivar las tasas de reciclaje, aprovechamiento y tratamiento de residuos.
- Implementar y financiar proyectos de recuperación, transformación, tratamiento, valorización energética de residuos sólidos.
- Manejo de rellenos sanitarios con altos estándares de calidad y control ambiental.

### Justificación

En los últimos 5 años el Gobierno Nacional, a través de sus diferentes Ministerios, viene avanzando significativamente en el desarrollo de políticas e instrumentos de planeación para la gestión residuos sólidos, situación que ha generado desorden y vacíos normativos que requieren ser normatizados para garantizar el crecimiento del sector, en términos de cobertura, implementación y desarrollo de tecnología de punta que contribuyan al cumplimiento de los compromisos internacionales.

#### Escenario actual

Desde el documento CONPES 3874 de 2016 "Política nacional para la gestión integral de residuos sólidos" El Gobierno nacional identificó la necesidad de la expedición de esta Ley así: "(...) también, se propuso expedir una ley general para la gestión integral de residuos sólidos, con el objeto de armonizar la normativa existente. El énfasis de esta ley sería en la prevención de la generación, el aprovechamiento, el tratamiento, el fortalecimiento institucional y el mejoramiento del desempeño ambiental de sitios de disposición final".

"El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible liderará la formulación del proyecto de Ley General de Residuos Sólidos, u otro instrumento legal, que se trabajará en conjunto con el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio y las demás entidades del sector para su presentación ante el Congreso de la República entre 2017 y 2018. La principal finalidad de esta ley será hacer vinculantes los instrumentos económicos y los arreglos institucionales necesarios para fortalecer la gobernanza, aumentar la eficiencia en la gestión de residuos sólidos y generar seguridad jurídica en torno al tema".

A la fecha tal norma no ha sido expedida.

#### Escenario deseado

Normas claras y especiales para el sector de residuos.

## Cifras y datos relevantes

Según los últimos informes de aprovechamiento y disposición final, publicados por la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios, en el año 2020 se generaron en el País 13.504.118 toneladas, de las cuales el 83% fueron dispuestas en rellenos sanitarios, el 14% fueron aprovechadas por los prestados de la actividad de aprovechamiento y el 3% restantes llegaron a botaderos y celdas de disposición final así:

Destino	Ton/ 2020	% Participa
Celda transitoria	26,345.80	0.20%
Celda de contingencia	216,457.31	1.60%
Botadero a cielo abierto	146,379.82	1.08%
Relleno sanitario	11,211,666.27	83.02%
Aprovechadas	1,903,269.00	14.09%
<b>Total</b>	<b>13,504,118.20</b>	<b>100.00%</b>

## Beneficios que se logran con la propuesta

- Normas claras y especiales para el sector de residuos.
- Crecimiento del sector.
- Cumplimiento de compromisos internacionales en materia de residuos.
- Ampliar cobertura en la prestación del servicio.
- Implementación de tecnologías compatibles con el medio ambiente.
- Aportes a la estrategia nacional de Economía Circular