

# Declaración sobre el cambio climático y el sector de la gestión de residuos y recursos

---

Publicado como contribución a la Conferencia de las Partes de la CMNUCC (COP27).



**ISWA**

International Solid Waste Association

## Declaración de ISWA sobre el cambio climático y el sector de la gestión de residuos y recursos

Róterdam, 3 de Noviembre de 2022.

### Mensajes Clave

1. El sector de la gestión de residuos y recursos ofrece una oportunidad considerable y económicamente rentable de mitigar las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero.
2. Las políticas que fomentan la transición a una economía circular no van en detrimento del crecimiento económico y ofrecen oportunidades para establecer tecnologías innovadoras con bajas emisiones de carbono y mercados de materias primas secundarias, contribuyendo a un futuro carbono neto equivalente a cero.
3. Solucionar la quema y la descarga de residuos a cielo abierto y la contaminación por plásticos, tanto en tierra como en los océanos, puede aumentar la acción contra el cambio climático.

Nosotros, **la Asociación Internacional de Residuos Sólidos (ISWA)**:

Reconocemos que el cambio climático es una de las mayores amenazas a las que se enfrenta la humanidad, contribuyendo a la triple crisis planetaria de alteración del clima, pérdida de biodiversidad y aumento de la contaminación, que ya está afectando a personas y ecosistemas;

Reconocemos que necesitamos aplicar urgentemente medidas tanto de mitigación como de adaptación para evitar consecuencias sin precedentes;

Destacamos que la transición a una economía circular, la mejora de las prácticas de gestión de residuos y la adopción de un enfoque que aproveche más los recursos tienen un potencial de mitigación total de alrededor del 20 % de las emisiones mundiales de GEI.

Apoyamos el derecho humano universal a un ambiente limpio, sano y sostenible;

Celebramos el Compromiso Mundial sobre el Metano lanzado en la COP 26, y colaboramos continuamente para su plena aplicación con el fin de reducir las emisiones de metano en un 30% para 2030;

Consideramos que las condiciones meteorológicas extremas vinculadas al cambio climático exacerbarán la propagación de plásticos en el medio natural y también maximizarán las consecuencias de otros impactos negativos en la calidad del ambiente, como la pérdida de biodiversidad y la contaminación;

Apoyamos el proceso de negociación para desarrollar un acuerdo jurídicamente vinculante para mitigar la contaminación por plásticos como instrumento importante para mejorar la calidad del ambiente y hacer frente a las emisiones de GEI.

**Por la presente** declaramos:

1. El sector de la gestión de residuos y recursos ofrece una oportunidad inmediata y rentable de lograr reducciones sustanciales de los forzadores climáticos de vida corta (Short-Lived Climate Forces- SLCFs por sus siglas en inglés)<sup>1</sup> y de las emisiones equivalentes de dióxido de carbono, así como de conseguir ahorros en otros sectores económicos y, por lo tanto, debe formar parte de la aplicación de la cartera de soluciones de mitigación y adaptación para reducir las emisiones globales esenciales para alcanzar la neutralidad climática.
2. Las políticas que fomentan la transición a una economía circular no van en detrimento del crecimiento económico y ofrecen oportunidades para establecer tecnologías innovadoras con bajas emisiones de carbono y mercados de materias primas secundarias contribuyendo a un futuro carbono neto equivalente a cero.
3. Solucionar la quema, la descarga de residuos a cielo abierto y la contaminación por plásticos, tanto en tierra como en los océanos, puede aumentar la acción contra el cambio climático.

Por lo tanto, los Miembros Nacionales de ISWA, convocados en su Asamblea General, órgano de gobierno de la Asociación Internacional de Residuos Sólidos, Organización Observadora de la CMNUCC y del PNUMA, hacen un llamamiento a los Gobiernos, Industrias, Organizaciones Multilaterales e Internacionales, ONGs y a la Sociedad Civil para:

1. Dar prioridad a las estrategias sostenibles e integradas de gestión de residuos y recursos y a la economía circular en los planes e iniciativas nacionales para la mitigación del cambio climático y la adaptación al mismo, incluidas las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (CDN) y los mecanismos de financiación de la lucha contra el cambio climático.
2. Movilizar y aumentar los fondos públicos y privados para implantar sistemas y tecnologías de gestión de residuos sólidos y recursos y con bajas emisiones de carbono, con el fin de detener y cerrar todas las operaciones inadecuadas (por ejemplo, la quema y descarga de residuos a cielo abierto).

---

<sup>1</sup> Tanto el metano como el carbono negro son SLCF, que tienen un potencial de calentamiento global mucho mayor que el dióxido de carbono. Los SLCF también se descomponen más rápidamente en la atmósfera que el dióxido de carbono.

3. Desarrollar una combinación de instrumentos económicos para financiar las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático, incluida la articulación de un mercado mundial para el comercio de créditos de reducción de metano procedentes de las operaciones con residuos, con el fin de alcanzar el objetivo del Compromiso Global de Metano.
4. Intensificar el apoyo y maximizar las inversiones para identificar, controlar y mitigar las fuentes terrestres de plásticos que contribuyen a la contaminación de los océanos.

Para lograr estos objetivos, la **Asociación Internacional de Residuos Sólidos (ISWA)**, a través de sus miembros, su Junta Directiva, el Comité Técnico Científico, los Grupos de Trabajo y la Secretaría General **se comprometen a:**

1. Aumentar la cooperación con organismos internacionales, gobiernos y otras organizaciones para ampliar el acceso a sistemas adecuados de gestión de residuos a todos los ciudadanos y apoyar la transición a una economía circular.
2. Apoyar a ciudades, municipios y regiones en acciones concretas y tangibles para mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero y luchar contra la contaminación por plásticos, fomentando el desarrollo y la aplicación de políticas y acciones para mitigar el cambio climático, luchar contra la contaminación por plásticos y establecer una economía baja en carbono.
3. Colaborar con el sector privado a lo largo de toda la cadena de valor en el establecimiento de buenas prácticas de gestión de residuos y recursos, en todo el ciclo de vida de los materiales y productos, mejorando los patrones de diseño y producción, estableciendo mejores indicadores ambientales, sociales y de gobernanza (ASG), y apoyando la transición a una economía circular, con el objeto de reducir la huella global hacia un futuro carbono neto equivalente cero.
4. Trabajar por la aplicación de la Agenda 2030 y los ODS, como contribución significativa a un medio ambiente sano y a la mitigación de la contaminación por gases de efecto invernadero y plásticos.
5. Contribuir al avance del conocimiento técnico y científico sobre la gestión sostenible de residuos y recursos orientada a mitigar las emisiones de GEI y a reducir la contaminación por plásticos, mediante la investigación, el desarrollo de capacidades y la difusión de experiencias exitosas.



Carlos Silva Filho  
Presidente de ISWA