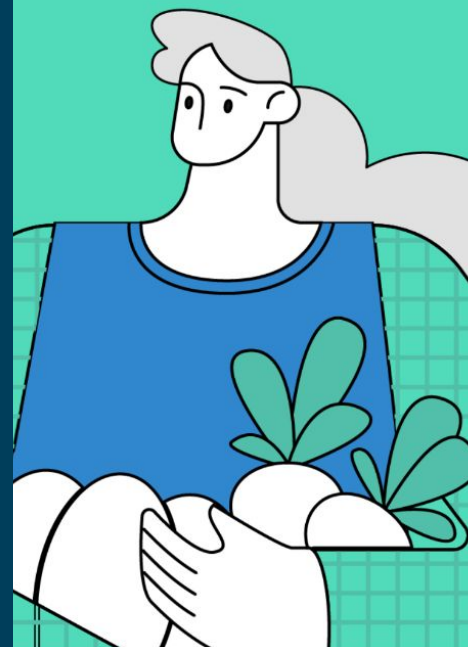


América Latina y el Caribe

Escrito por Mariela Pino,

Campañista en mitigación de metano para
GAIA Latin America & the Caribbean

www.no-burn.org/latin-america-the-caribbean



Muchos distritos/sectores de la región latinoamericana tienen iniciativas y compromisos de desperdicio cero, donde la voluntad política y la adherencia de la sociedad civil están presentes.

Estos incluyen:

- Chile (Concepción, Los Rios association of municipalities, Santiago, Valparaiso, El Monte, Puerto Natales, etc);
- Colombia (Bogotá, Huila);
- Brasil (São Paulo, Florianopolis, etc);
- Guatemala (San Pedro la Laguna);
- México (Jalisco, Apaxco, Baja California);
- Ecuador (Chocó Andino, Cotacachi, Pomasqui);
- Argentina (Buenos Aires, Rosario);
- El Salvador (San Salvador).

América Latina es una región con grandes desafíos por delante. Si bien muchas regiones aún carecen de recolección de residuos municipales, y los vertederos y la quema a cielo abierto siguen siendo una realidad, los operadores municipales y los gobiernos locales tienen dificultades para comprender la manera de implementar sistemas mejorados de gestión de residuos sólidos urbanos cuando no se les entregan a costosas licitaciones de empresas de gestión de residuos que ofrecen esquemas convencionales. Afortunadamente, la curiosidad, la disposición y la determinación política son las características principales que hemos visto en equipos comprometidos, quienes ya están implementando formas de gestión diferentes.

América Latina sufre actualmente el aumento de los precios de los alimentos, por lo que en las zonas más vulnerables ha sido especialmente relevante para

nuestro trabajo impulsar el empoderamiento comunitario y apoyar a quienes enfrentan dificultades. Diría que, al promover e implementar la segregación de residuos y el compostaje comunitario, la inclusión de recicladores y de jóvenes en el reciclaje de residuos orgánicos y el auge de los huertos, estamos promoviendo y ayudando a aumentar la soberanía y la seguridad alimentarias en muchos lugares. Las zonas con alta población indígena y agricultura familiar son las más beneficiadas por estas iniciativas.

Los miembros de GAIA en Chile, Ecuador, Argentina, Brasil, México, El Salvador, Guatemala, Colombia y Perú han acompañado a los gobiernos locales en el diseño, la implementación, la educación ambiental y la sensibilización vecinal para introducir sistemas de reutilización, la segregación de residuos en origen y, de igual importancia, la modificación de las políticas públicas con el fin de crear las condiciones propicias para un cambio de paradigma. Actualmente, esperamos aprovechar y asegurar mayor financiamiento, así como cambios de política más efectivos para lograr soluciones basura cero sólidas y generalizadas en la región. Nuestra prioridad en 2023 fue aumentar los recursos disponibles para ofrecer capacitación a los municipios, dar seguimiento a los procesos de residuo cero existentes y sensibilizar a las sociedades en las que trabajamos.

Ejemplos de buenas prácticas/éxitos de 2024

- Recicladores que participan en la gestión de residuos orgánicos: [Florianopolis \(Brasil\)](#), es el Estado líder y referente no sólo en el país, sino que en la región.

- [Estudios de caso sobre pérdida y desperdicio de alimentos en Chile](#) han identificado diversas soluciones comunitarias que mejoran positivamente los medios de vida de las comunidades locales y contribuyen a oportunidades de desarrollo económico inesperadas.
- La cooperativa de recicladores ASOREBAQ de Barranquilla, Colombia, [ha logrado un aumento significativo en el número de hogares que segregan sus residuos orgánicos](#) y entregan materiales reciclables secos y limpios gracias a la colaboración con sus líderes políticos. El programa incluye 41 componentes: Barranquilla Composta y Cultiva. Además, podemos aprender de la experiencia de recicladores y miembros de ANR en Colombia y de FACCyR en Argentina que gestionan residuos orgánicos en zonas donde se aplica la segregación en origen.
- El [Instituto Polis de Brasil](#), con el apoyo de POLIS, sigue siendo un ejemplo destacado de acción positiva en materia de compostaje y tratamiento de residuos orgánicos, ahora no solamente en San Pablo, sino que en 10 estados brasileños.
- [En Ecuador](#), hemos visto un crecimiento en la red de compostaje y un mayor desarrollo y uso de planes basura cero para los municipios, incluyendo el reuso.

Por último, pero no menos importante, es relevante destacar la necesidad de colaboración global para evitar no solo tener que lidiar con nuestros propios

residuos, sino también con las entradas del metabolismo global de residuos (que ahora es más amplio que nunca), es decir, el [colonialismo de los residuos](#), como un grupo de investigadores ha denominado al fenómeno que comenzó cuando China decidió no recibir más "residuos plásticos". Además, hoy en día América Latina no solo sufre de residuos plásticos provenientes de envases, sino también de vertederos textiles. Otro gran problema a considerar es la amenaza derivada de la electromovilidad, que ya se está identificando y documentando [aquí](#).

Prioridades para 2025

Seguiremos trabajando juntos, brindando herramientas para comprender, implementar y dar seguimiento al proceso de implementación de prácticas basura cero en los municipios que se han comprometido con este objetivo. Seguiremos abriendo espacios para la integración de los recicladores, además de contribuir a la transformación financiera y de políticas públicas hacia soluciones reales que creen un entorno propicio para la implementación de prácticas basura cero, combatiendo falsas soluciones como la incineración, el reciclaje químico y la débil implementación de leyes de plásticos de un solo uso, las que sufren del lobby de la industria. Resulta especialmente importante la participación de los sistemas alimentarios en la búsqueda de acciones rápidas para la reducción del metano, dado que muchos países de América Latina se han adherido a los compromisos climáticos, en particular La Declaración Ministerial de incluir en las NDC 3.0 los principios de justicia ambiental y de residuos, y la [Declaración de la COP29](#) no sólo sobre la mitigación del metano, sino también sobre las emisiones generales procedentes de los alimentos, el agua y la agricultura.

