

Brechas Cadena	Componente	Estrategias por Brechas	Instrumentos por Brecha
Brecha No. 1. El ecodiseño es un criterio opcional en la producción de productos plásticos y limita la cantidad de material aprovechable	Normativo y Técnico	Normalizar el ecodiseño de productos y envases plásticos	Desarrollar una guía técnica de ecodiseño para envases plásticos, con el fin de orientar a diseñadores y compradores en la selección de materiales y etiquetas.
		Implementar certificaciones de circularidad y reciclabilidad para productos fabricados a partir de materiales plásticos (virgen y recuperado)	Establecer certificaciones de reciclabilidad y circularidad de productos plásticos
		Incorporar información con el tipo, origen y aplicación del plástico en etiquetas para reciclaje	Emplear etiquetado digital a partir del desarrollo de tecnologías TIC (marcas de agua digitales o códigos QR) que contengan información sobre el material y el uso del envase, para mejorar la pureza
		Regular el registro por parte de los productores de las condiciones técnicas de plástico en el que están fabricados envases y etiquetas plásticas	Desarrollar una base de datos de tipos de materiales empleados en la fabricación de envases y empaques de alto volumen de producción para que los transformadores puedan identificar claramente el tipo de material
			Crear una entidad pública de control para reciclaje - Invima para reciclaje- para controlar que se aplique ecodiseño y se identifiquen claramente los materiales orientados a flujos de reciclaje.
Brecha No. 2. Deficiente separación y alistamiento en la fuente de residuos de plástico	Organizacional	Sensibilizar sobre separación en la fuente de residuos plásticos, partiendo de la norma ICONTEC GTC 53-2:2004 y ampliándola donde haya lugar	(Prog) Divulgación en redes sociales y medios masivos acerca del correcto alistamiento y separación de residuos plástico posconsumo, alineados con el programa del distrito en curso y complementando su impacto
	Logístico	Normalizar espacios de separación y almacenamiento de residuos para generadores domiciliarios (propiedad horizontal)	Guía Técnica para definición de espacios de separación y almacenamiento en propiedad horizontal

Brechas Cadena	Componente	Estrategias por Brechas	Instrumentos por Brecha
Brecha No. 3. No hay recolección selectiva estructurada de residuos de plástico	Estructural	Optimizar la infraestructura de acondicionamiento de residuos plásticos en Asociaciones y ECAs	Desarrollo y transferencia tecnológica para automatización de procesos de acondicionamiento, alistamiento y transformación de residuos de plástico para Asociaciones de Reciclaje y ECAs.
		Cuantificar las necesidades de acopio y clasificación de residuos plásticos en Bogotá - Región	Desarrollar una calculadora de volúmenes de almacenamiento, clasificación y prealistamiento en relación con los niveles de generación y recolección de residuos posconsumo plásticos.
	Logístico	Ampliar la infraestructura de transferencia de residuos a través de plantas y centros tecnológicos de clasificación y tratamiento para residuos posconsumo de plástico	Creación de unidades de transferencia que lleven a cabo la labor de clasificación a través de tecnologías de separación.
Brecha No. 4. El reciclaje es poco competitivo económicamente frente a disposición convencional (ej. relleno sanitario)	Normativo y técnico	Mejorar la capacidad técnica de los residuos de plástico	Fortalecimiento empresarial y técnico para transformadores de plástico para mejorar el valor agregado de residuos aprovechables.
		Introducir estándares obligatorios e incentivos para incorporación de materiales recuperados, especialmente resina	Regulación nacional que establezca niveles de uso, sanciones e incentivos para productos finales que incorporen insumos recuperados.
		Elevar el costo de disponer en relleno sanitario los residuos plásticos	Fijar una sobre tasa a la disposición final de residuos de plástico para desincentivar que lleguen al relleno sanitario.
			Crear un fondo de fomento para el reciclaje residuos plásticos a partir de la sobretasa a la disposición final
Identificar líneas de cierre de ciclo de vida para residuos posconsumo de plástico	Estudio de factibilidad de infraestructura para aprovechamiento energético de residuos plásticos multilateral y de alta contaminación		