

AGOSTO

BREVE GUÍA

MIPYME SOSTENIBLE



RESIDUOS. La normativa como oportunidad

Las regulaciones exigen que las empresas eliminen sus residuos responsablemente, evitando consecuencias legales onerosas.

Los residuos pueden convertirse en una oportunidad de negocio y servir como insumo en el paradigma de la economía circular.



La gestión de residuos impacta en:



el medio ambiente



la salud de la comunidad



la eficiencia operativa



los resultados económicos y



la imagen corporativa.

Por donde empezar

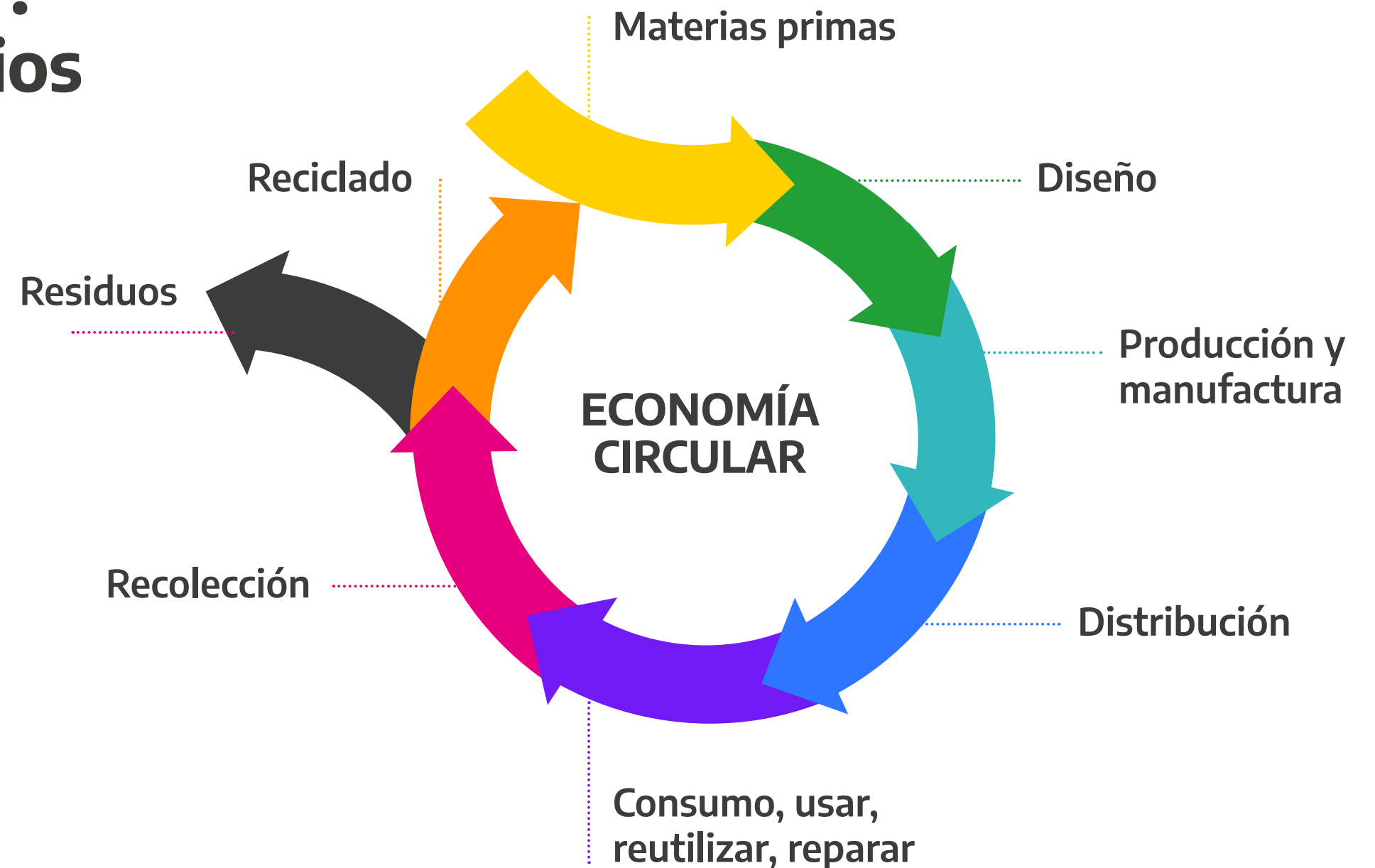
- 1 PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS. Comenzar con la clasificación de los residuos según su naturaleza (orgánicos, reciclables o peligrosos), facilitando así la implementación de soluciones adecuadas. Implica la evaluación de los procesos internos actuales y el establecimiento de un sistema de separación en origen.
- 2 CAPACITACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN. Instruir al personal para la separación en origen brindando contenedores etiquetados para reducir la contaminación y optimizar el proceso de gestión posterior.
- 3 DAR VALOR A LOS RESIDUOS. Etapa clave. Al fomentar el reciclaje, la reutilización o la transformación de residuos en recursos surgen oportunidades y se favorece la innovación.
- 4 TRATAMIENTO O DISPOSICIÓN FINAL. Planificar la recolección, almacenamiento, tratamiento y disposición final minimizando los impactos negativos.
- 5 MONITOREO. Medir el progreso periódicamente en base a indicadores clave de desempeño en la gestión de residuos. Realizar ajustes y mejora continua.

RESIDUOS. Economía circular: estrategia para los desperdicios

Es un sistema donde los materiales se mantienen en uso el mayor tiempo posible, minimizando la generación de desperdicios y maximizando el valor.

Los residuos se convierten en recursos, a través de procesos de reducción, reutilización, reciclaje y recuperación.

La **simbiosis industrial** es otra iniciativa relevante, constituyendo un modelo de circularidad donde las empresas colaboran entre sí para utilizar los desechos de una como materia prima para otra. Esto reduce la necesidad de recursos vírgenes y minimiza desechos. Este enfoque tiene alta aplicabilidad en los parques industriales.



En la práctica:



Reducción

Diseñar productos con menos materiales, duraderos y fáciles de reparar (ecodiseño).



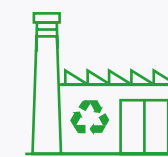
Reutilización

Dar una segunda vida a productos y materiales.



Reciclaje

Transformar residuos en nuevas materias primas para la fabricación de productos.



Recuperación

Extraer energía de los residuos que no pueden ser reciclados o reutilizados.

RESIDUOS. Economía circular: estrategia para los desperdicios

Agro

- Los residuos agrícolas y/o ganaderos pueden utilizarse para generar energía (biomasa o biogás).
- Los desechos pueden compostarse para obtener fertilizantes orgánicos.
- Algunos residuos agrícolas pueden ser utilizados como alimento para animales, especialmente en la ganadería.
- Los desechos agrícolas pueden usarse para producir bioplásticos o materiales de construcción.



Industrias

- Textil: Reciclaje de prendas de vestir para crear nuevas telas o productos.
- Electrónica: Recuperación de materiales valiosos de dispositivos electrónicos al final de su vida útil.
- Alimentaria: generación de energía a partir de los residuos orgánicos.



Servicios y Comercio

- Algunas empresas están migrando a modelos donde además de la venta de productos ofrecen alquiler y uso como locales de venta de ropa que alquilan vestidos de fiesta.
- Los locales gastronómicos que se vinculan a bancos de alimentos para evitar el desperdicio.



RESIDUOS. ¿Cómo te acompañamos?

Los créditos para inversión pueden fomentar la reconversión de las empresas para incorporar procesos limpios, rediseño de líneas de producción, producción de energía a partir de residuos.

Línea Inversión Agro Sustentable

Destino: implementación de biodigestores para utilizar los residuos como energía.



60 - 72 meses,
con 12 de gracia

Provincia en marcha – Proyectos sustentables

Destino: infraestructura sostenible.



60 meses,
con 12 de gracia

Empresas Proveedoras – Inversiones sostenibles

Destino: fortalecer y mejorar la producción sostenible y ampliar modelos de economía circular, reciclaje.



72 meses,
con 12 de gracia

