

La agenda de desarrollo 2030: consumo sustentable y economía circular

YAMILA MARIAN CASTAGNOLA

INSTITUTO DE POLÍTICAS SOCIO-AMBIENTALES

ASOCIACIÓN CIVIL ESTUDIOS POPULARES



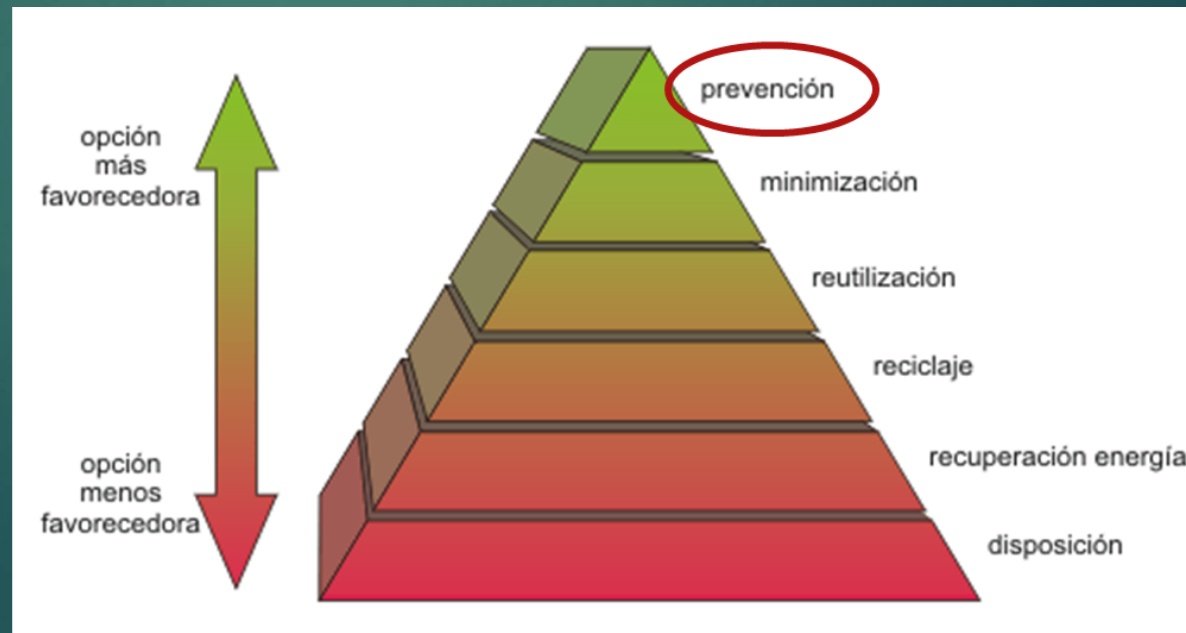
De residuos a recursos

Enfoque de Economía Circular para la Gestión Integral de Residuos

Basada en el principio de cerrar el ciclo de vida de los productos, servicios, residuos, materiales, agua y energía

“De la cuna a la cuna”

Gestión integral de los residuos de acuerdo a la siguiente jerarquía de opciones:




Reducción
en origen de
los residuos

Producción Limpia

Consumo Sustentable

El **ODS12** promueve la adopción de **modalidades de consumo y producción sostenible** fomentando “(...) el uso eficiente de los recursos y la eficiencia energética, infraestructuras sostenibles y facilitar el acceso a los servicios básicos, empleos ecológicos y decentes, y una mejor calidad de vida para todos”.



El ODS 12 se vincula con cinco de los objetivos de gobierno planteados por la Administración Nacional en el Informe Voluntario Nacional de 2017: un nuevo acuerdo productivo nacional, el desarrollo de infraestructura, el desarrollo humano sustentable, la modernización del estado y la inserción inteligente al mundo.

La implementación de un consumo y producción sostenibles implican el desarrollo de nuevos modelos de negocios que están relacionados con conceptos como el de “economía verde”, “economía azul” , “cradle to cradle” y “economía circular” .

Modelo económico lineal = INEFICIENTE

“La mayor parte del valor de los materiales que utilizamos está “perdido” en los rellenos sanitarios [o basurales a cielo abierto, como es el caso de la mayoría de los municipios en Argentina], y las cosas que fabricamos son constantemente subutilizadas”

(Fuente: Elle MacArthur Foundation, *“Cities in the circular economy: an initial exploration”*, 2017)

Aumento de la presión sobre los presupuestos municipales derivados de la gestión de los RSU y los gastos de recolección

(Fuente: Banco Mundial, *“Urban Solid Waste Management”*, 2016)



Los gobiernos locales, y particularmente las ciudades, son centrales en la implementación de nuevas estrategias para la gestión de los residuos sólidos urbanos.

El Programa de las Naciones Unidas para el Ambiente tiene dicho que, a nivel global, las ciudades representan:

- a) 75% del consumo de los recursos naturales;
- b) 50% de la producción mundial de basura;
- c) 60/80% de la emisión de gases de efecto invernadero.

▶ Qué pueden hacer los gobiernos locales

- Modificaciones en sus códigos de planeamiento urbano –incentivando el diseño y la construcción sustentables–,
- Elaboración e implementación de programas de gestión diferenciada para determinadas corrientes de residuos, con proceso de participación ciudadana
- Imponer presupuestariamente tasas diferenciadas para los grandes generadores de RSU
- Reducción de tasas municipales (ej.: Tasa de Seguridad e Higiene) para aquellos productores que introducen programas de producción más limpia o reducen la generación de residuos
- Tasa de recolección x kg generados
- Implementación de programas de concientización y educación ambiental y de consumo responsable

Gracias por su atención

