

## Ficha 4.4 Generación y gestión de residuos

4.4

METABOLISMO URBANO

RESIDUOS

### GENERACIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS

#### DESCRIPCIÓN

Este indicador mide el volumen de residuos sólidos urbanos generados por habitante y día, así como el porcentaje de residuos recogidos selectivamente.

#### APLICABILIDAD

Es un indicador aplicable a todos los tipos de municipios.

La empresa de gestión de residuos del municipio (sea pública o privada) debe facilitar los datos para realizar el cálculo.

#### JUSTIFICACIÓN

La regla de las "3 R" (reducir, reutilizar y reciclar) prioriza la reducción de residuos, puesto que al reducir la generación de residuos, se reducen los efectos derivados de su almacenamiento y gestión:

- contaminación de suelos y aguas
- contaminación atmosférica
- proliferación de vectores de enfermedades

Ley 3/2023, de 30 de marzo, de Economía Circular de Andalucía.

#### FUENTE

Basado en Plataforma CAT-MED. Indicadores (2012)

#### INDICADOR

Volumen de residuos sólidos urbanos = Volumen total de residuos sólidos urbanos por año / número de habitantes x 365

% de recogida selectiva = [Volumen de residuos recogidos selectivamente por año / Volumen total de residuos sólidos urbano] x 100

#### UNIDAD

Kg. por habitante y día (kg/hab/día)

Porcentaje de residuos recogidos selectivamente

#### ESTÁNDAR

Valor deseable:

VRSU < 1,2-1,4 kg por habitante y día

Valor mínimo de % recogida selectiva:

- Para 2025, hasta un mínimo del 55% en peso.
- Para 2030, hasta un mínimo del 60% en peso.
- Para 2035, hasta un mínimo del 65% en peso.

#### ESQUEMA

