

Cometido

Sogama es un instrumento de gestión pensado por y para Galicia. Gracias a su labor, la mayor parte de los residuos urbanos producidos en esta comunidad son gestionados de forma correcta, siguiendo la jerarquía establecida por la normativa vigente en la materia, esto es:

- Prevención, a través de medidas tendentes a evitar la generación de residuos bajo la máxima de que “el mejor residuo es el que no se produce”.
- Reducción, aplicando criterios vinculados al consumo racional.
- Preparación para la reutilización, alargando la vida útil de los productos antes de ser convertidos en desechos.
- Reciclaje, separando los residuos por tipologías y depositándolos en los contenedores adecuados.
- Valorización material y/o energética, recuperando los materiales reciclables contenidos en la basura y transformando en energía la parte no reciclable.
- Vertido, última opción dado su negativo impacto para el medio ambiente y la salud pública.

Dos son las fracciones de residuos sobre las que Sogama centra su actividad: bolsa amarilla y bolsa negra.

La bolsa amarilla acoge los materiales recogidos selectivamente a través de los contenedores amarillos (latas, briks y envases de plástico), que la empresa selecciona por tipologías en sus instalaciones, remitiéndolos a los centros recicladores.

La bolsa negra representa la fracción resto introducida en los contenedores verdes convencionales, que Sogama recupera materialmente, separando los elementos reciclables contenidos en la misma (acero, aluminio y vidrio), y energéticamente, transformando en electricidad la parte no reciclable.

Esta entidad pública no tiene competencias sobre los residuos introducidos en origen en el contenedor azul (papel y cartón), iglú verde (envases de vidrio), recipiente de pilas y puntos limpios (residuos de carácter especial tales como voluminosos, aparatos eléctricos y electrónicos -RAEE-, aceites, fluorescentes, etc), siendo asumidos por gestores autorizados para cada tipología.

Source URL: <https://www.sogama.gal/es/info/cometido>