

MODELO SOGAMA

DATOS GESTIÓN RESIDUOS URBANOS 2019

El modelo Sogama se sustenta en la aplicación prioritaria del principio de las tres erres (reducción, reutilización y reciclaje), que complementa con la recuperación energética de la parte no reciclable.

Su gestión se centra en dos fracciones de desechos: bolsa negra, es decir, el residuo convencional depositado por la ciudadanía en los contenedores verdes, del que recupera la parte susceptible de ser reciclada (vidrio, papel/cartón, diferentes tipos de plásticos, briks, etc), sometiendo a valorización energética el resto; y bolsa amarilla, esto es, los envases de plástico, latas y briks recogidos a través de los contenedores amarillos, que clasifica por tipologías para su posterior envío a los centros recicladores.

Tras su ampliación, el Complejo Medioambiental de Cerceda (CMC) cuenta con capacidad para tratar 1 millón de toneladas anuales, es decir, todos los residuos urbanos producidos en Galicia.

Los datos correspondientes al año 2019 son los siguientes:

- Reciclaje:	137.950 t
- Valorización energética:	550.653 t
- Vertedero (rechazos del CMC):	204.229 t
- Vertedero (residuos directos):	40.679 t

