



METABOLISMO URBANO:

LOS RESIDUOS

Los residuos son un recurso. La gestión de los residuos, una prioridad para el Ayuntamiento

Los beneficios de la planificación y la gestión sostenible de los residuos son la reducción de la contaminación y de las emisiones de gases efecto invernadero y la creación de empleo. Además, la reutilización y el reciclaje de los residuos reducen el uso de los recursos naturales, y en algunos casos permite aprovechar la energía que contienen.

El abandono o la gestión inadecuada de los residuos, producen impactos notables en los medios receptores, pudiendo llegar a contaminar la atmósfera, las aguas superficiales y subterráneas, el suelo, contribuir al cambio climático, afectar a los ecosistemas y dañar la salud humana.



Basura diaria



Recogida selectiva

- Envases: 5,7 kg/hab/año
- Papel-Cartón: 13,4 kg/hab/año
- Vidrio: 14,1 kg/hab/año
- Tasa generación residuos sólidos: 1,11 Kg/hab/día

Cada conquesa producimos al año SIETE VECES NUESTRO PESO EN RESIDUOS

290 bolsas de plástico por conquesa al año



Acciones municipales en marcha

Ampliar la recogida selectiva:

- Puesta en marcha del primer Punto Limpio Municipal
- Instalación de Contenedores de aceite vegetal
- Instalación de Contenedores de ropa y calzado
- Mejoras en el servicio de recogida selectiva de papel, cartón y envases

Implantación de la Recogida Selectiva de Papel en todos los edificios administrativos municipales y en los centros escolares.

- Utilización de los restos de poda como biomasa para la producción de energía eléctrica.
- Creación de puestos de trabajo a colectivos con riesgo de exclusión social y laboral

- Informar, sensibilizar y concienciar.
- Inspección y control de actividades
- Mejorar la gestión de los residuos de actividades y servicios
- Reducir los vertidos ilegales
- Dos nuevas ordenanzas
- Convenios con los Sistemas Integrados de Gestión de Pilas y RAEEs
- Eliminación y denuncia de los vertidos ilegales en todo el término municipal

PUNTO LIMPIO



REDUCE, REUTILIZA, RECICLA