

VILADECANS RESIDUO CERO

Apostamos por convertirnos en una **Ciudad Residuo Cero**, con el fin de reducir residuos y emisiones de gases de efecto invernadero, y cerrar el ciclo de materiales.

El **Plan de Prevención de Residuos** marca nuestra hoja de ruta desde el año 2017.

OBJETIVOS

- Reducir la cantidad de residuos generados.
- Impulsar la economía circular.
- Fomentar hábitos de consumo más sostenibles y responsables.
- Favorecer la participación y la implicación ciudadana.
- Crear espacios de formación y sensibilización.



ACCIONES DESTACADAS



RECOGIDA DE VOLUMINOSOS A DOMICILIO PARA FACILITAR SU REUTILIZACIÓN

Los artículos se recogen, se almacenan y se clasifican para transformarlos o reutilizarlos

PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE PLÁSTICOS Y ELEVATING REUSE IN CITIES (ERIC)

Entre las acciones implementadas destacan el uso de botellas de vidrio y reducción de envases en servicios municipales y la campaña "Fes un pas: porta l'envàs" con los comercios



PROYECTO VILADECANS REPARA EN EL PUNTO LIMPIO

Formación para la reparación, talleres de reutilización y tienda de segunda mano "Els Encants de Viladecans"



PLAN DE PREVENCIÓN DE RESIDUOS

COMPOSTAJE COMUNITARIO Y DOMICILIARIO

Seguimiento, mantenimiento y formación e información para los usuarios



MERCADO SE SEGUNDA MANO, ACTIVIDADES, TALLERES Y ASESORAMIENTOS

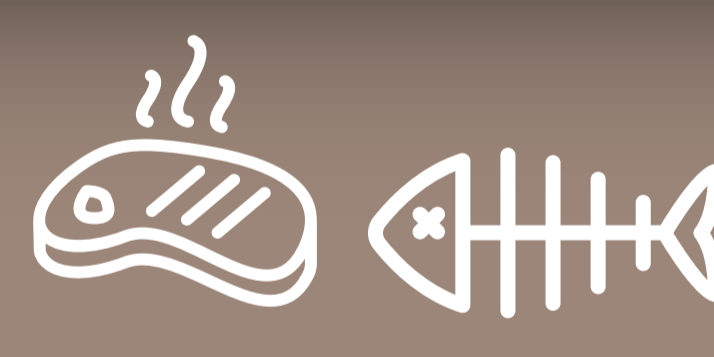
Semana Europea de Prevención de Residuos



RESULTADOS



Programa de prevención de plásticos
6 de 8 acciones implementadas (75 % completado).



Compostaje comunitario y domiciliario
150 familias realizan compostaje domiciliario. 2 barrios disponen de compostadores comunitarios y participan 30 familias. 2,74 Tn FORM gestionada y 2,2 Tn de compost obtenido.



Viladecans Repara
40 asesoramientos
200 participantes
190 kg de residuos evitados (2024).



Semana de prevención de residuos
500 participantes en total (2024).
2.392 kg de residuos voluminosos reutilizados.



Nuevo modelo de recogida de muebles (julio-octubre de 2025)
274.000 kg de voluminosos gestionados (75,51 %).
2.392 kg de residuos voluminosos reutilizados.

