



Y CON LOS DEMÁS RESIDUOS ¿QUÉ HACEMOS?

Habitualmente se producen una serie de residuos que requieren una gestión especial y que no deben mezclarse con los demás por el peligro de grave contaminación.

La correcta gestión de pilas, medicamentos, baterías, luminarias, aparatos eléctricos y electrónicos, etc., es de gran importancia para el medio ambiente pues ahorra recursos en su proceso de extracción de los materiales, una de las fases más agresivas para el entorno, evitando además la contaminación.

TIPO DE RESIDUO	LUGAR DE DEPÓSITO	¿POR QUÉ RECICLARLOS?
 Bombillas, tubos fluorescentes	Punto limpio, comercios especializados en la venta de estos productos	Se recuperan los materiales: vidrio, metal y en su caso mercurio
 Pilas y baterías	Punto limpio, comercios especializados en la venta de estos productos	Se recuperan los metales altamente contaminantes: zinc, cadmio, mercurio
 Medicamentos y sus envases	Punto SIGRE en farmacias	Recuperación de los materiales de envases, valorización energética y destrucción de los peligrosos
 Aceites vegetales usados en cocina	Contenedores específicos en la calle y Punto limpio	Se valoriza en su totalidad y se usa como materia prima para nuevos productos
 Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	Punto limpio, comercios especializados en la venta de estos productos	Se reparan y reutilizan los que se pueden y si no, se recuperan materiales para reciclaje
 Otros: Textiles-ropa	Contenedores específicos en la calle	Se reparan y reutilizan los que se pueden y si no, se transforman en nuevas fibras textiles
 Residuos peligrosos del hogar: pinturas, disolventes, aerosoles, aceite de coche	Punto Limpio	Recuperación de los materiales de envases, valorización energética y destrucción de los peligrosos

PUNTO LIMPIO



Son instalaciones acondicionadas para la recepción y acopio de aquellos residuos que por sus características no deben ser depositados en los contenedores para residuos domésticos. Estas instalaciones de recogida selectiva están a disposición de los ciudadanos y están dotadas de viales, áreas de carga y descarga, contenedores de residuos específicos y cerramiento perimetral.