



# Y CON LOS DEMÁS RESIDUOS ¿QUÉ HACEMOS?

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.