













# ¿QUÉ RESIDUOS ADMITEN?

| RESIDUO   | PODER CONTAMINANTE   | GESTIÓN POR COGERSA / APROVECHAMIENTO   |
|---|--|---|
|  <b>Aceite mineral</b><br>(automóviles, radiadores...)  | Hidrocarburos, metales pesados, aditivos   | Análisis, tratamiento y utilización como combustible  |
|  <b>Baterías</b><br>(de automóvil, de aparatos eléctricos...)   | Metales pesados y líquidos corrosivos  | Recuperación de plomo, níquel, cadmio   |
|  <b>Medicamentos Radiografías</b>   | Alteración de procesos biológicos<br>Metales pesados                                     | Valorización energética<br>Recuperación de plata  |
|  <b>Pilas</b>   | Metales pesados  | Eliminación controlada  |
|  <b>Tóxicos del hogar</b><br>(disolventes, pinturas, barnices, colas, líquidos fotográficos, insecticidas...) | Peligrosidad variable<br>Persistencia  | Recuperación / valorización / eliminación controlada  |
|  <b>Tubos fluorescentes</b>   | Contienen mercurio:<br>tóxico y bioacumulable  | Recuperación de mercurio, aluminio y vidrio   |
|  <b>Aparatos eléctricos y electrónicos</b><br>(frigoríficos, ordenadores, televisores, electrodomésticos...)  | Pueden contener componentes peligrosos   | Recuperación y valorización   |
|  <b>Aceite vegetal</b><br>(aceites de cocina...)  | Impide la oxigenación de las aguas<br>Interfiere en las depuradoras de aguas residuales  | Recuperación como biodiesel, jabones, etc...  |
|  <b>Neumáticos</b>   | Persistencia<br>Consumo de materias primas y energía                                     | Gestión y aprovechamiento   |
|  <b>Escombros, maderas, chatarra...</b>   | Impacto visual<br>Pueden contener otros residuos incrementando su potencial contaminante | Clasificación, aprovechamiento y gestión final como áridos seleccionados y otros materiales |
|  <b>Vegetales</b><br>(restos de siega y poda...)  | Riesgos de incendio por quemas incontroladas, daños por acumulación en ríos, embalses..  | Recuperación de la fracción orgánica produciendo compost                                    |
|  <b>Voluminosos</b><br>(muebles, somieres, colchones...)  | Impacto visual<br>Su combustión origina gases tóxicos                                    | Clasificación y entrega a empresas recicladoras   |

D.L. AS-3234-05 Cares N-VI agencia de publicidad  
100% reciclado en papel



## GRACIAS POR UTILIZAR



## LOS PUNTOS LIMPIOS

**El Punto Limpio** dispone también de una batería de contenedores de recogida selectiva para envases, vidrio, papel y cartón

### SEPARA Y ELIMINA CORRECTAMENTE TUS RESIDUOS EN LOS PUNTOS LIMPIOS

*COGERSA posee las autorizaciones necesarias para la gestión de los residuos, así como certificaciones ISO 9001 e ISO 14001. Las empresas con las que trabaja COGERSA para la gestión final de algunos residuos poseen también las autorizaciones correspondientes.*