



EN CASA Y EN EL CENTRO EDUCATIVO: A RECICLAR


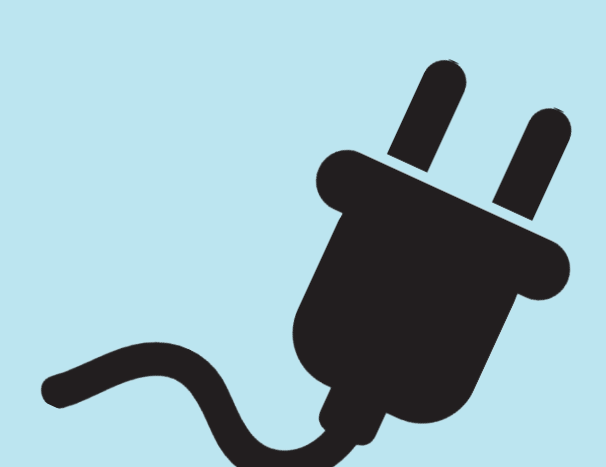


El reciclaje conlleva considerables beneficios ambientales en cuanto al ahorro de materias primas, energía, agua y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.



Sin la colaboración activa de toda la ciudadanía, el reciclaje no sería posible. En los hogares, los centros de trabajo y los centros educativos se separan y clasifican los residuos para su posterior depósito en los diferentes contenedores.

CADA RESIDUO EN SU LUGAR

<p>✓ Botellas y envases de plástico Envases brik y metálicos</p>		<p>✗ Plásticos y metálicos que no sean envases envases de papel, cartón y vidrio</p>		<p>✓ Envases de vidrio</p> <p>✗ Espejos, bombillas, vajillas de cristal... Cerámicas, porcelanas Tapas y tapones Envases de medicamentos</p>
<p>✓ Envases y cajas de cartón</p>		<p>✗ Papel de aluminio, briks, pañales, servilletas Cartón y papel manchados de grasa o aceite</p>		<p>✓ Restos de comida y orgánicos</p> <p>? Si hay duda, es preferible depositar el residuo en este contenedor para no entorpecer el sistema de reciclaje</p>

¿PORQUÉ HAY QUE RECICLAR?


 Cada 1 kg de briks reciclado ahorra
  3,2 kw/h de electricidad
  700 g de fibra de papel
  Recupera 25 g de aluminio


 Reciclar 1 botella de plástico de 1 L
 
 Ahorra la energía que consume un televisor encendido durante 3 horas


 Reciclar 1 tonelada de vidrio
 
 Ahorra 136 L de petróleo