



Productora Gráfica Audiovisual, S.L.

#### Diseño Gráfico

Libros, folletos, carteles, tripticos, etc.

#### Audiovisuales

Grabación y edición de video, cambios de formato etc.

#### Rotulación

De vehículos, locales, textil, etc.

#### Caleidoscopio Productora Gráfica Audiovisual S.L.

Centro de empresas, despacho 13

Cno. el Terminillo s/n

969 24 14 05

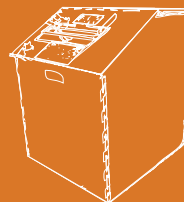
16003 Cuenca [info@caleidoscopioproducciones.es](mailto:info@caleidoscopioproducciones.es)

[www.caleidoscopioproducciones.es](http://www.caleidoscopioproducciones.es)

# No me tires a la pila ¡Recíclame!



**SI NO TIRAS EL ACEITE USADO**



**Y USAS EL  
CONTENEDOR**



**NOSOTROS LO RECICLAMOS**

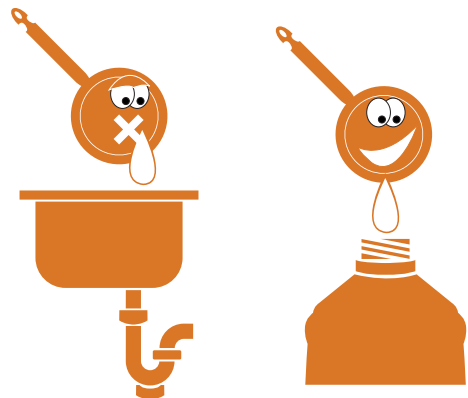
Los aceites domésticos se eliminan mediante procedimientos que dañan el medio ambiente, tales como el vertido en terrenos, cauces de agua que produce contaminación y no permite aprovechar su auténtico valor potencial.

Al arrojar el aceite por el fregadero lo que se consigue es que el agua de la red sanitaria llegue a las estaciones depuradoras cargada de grasas, un hecho que supone una gran pérdida de dinero y energía que podría ser evitable. Se pierde energía porque este residuo alarga y complica los procesos de depuración y además, se pierde dinero ya que esa mayor cantidad de energía y de productos químicos necesarios para depurar convenientemente el agua encarecen los costes de explotación de las depuradoras. Al evacuarse al mar genera problemas medioambientales, como la presencia de suciedad sobre la superficie del agua y es un gran responsable del calentamiento paulatino del agua. También hay que tener en cuenta que echar por los sumideros el aceite usado aumenta nuestro consumo de agua potable, algo poco recomendable si tenemos en cuenta el problema de desertificación que esta sufriendo España.



## Beneficios medio ambientales de la recogida del residuo:

- ◆ Se evita la posible contaminación de 8.000 millones de litros de agua. Repercutiendo en mayor medida en pequeñas poblaciones que carecen de depuradoras llegando directamente al suelo o a ríos. Los grandes beneficiarios de esta medida sería los ríos de Castilla la Mancha que podrían presentar una mejora muy importante, eliminando este residuo en los vertidos realizados de las redes sanitarias.
- ◆ Ahorro no cuantificado en las depuradoras al eliminar este residuo de la red sanitaria.
- ◆ Ahorro de 39 millones de agua en el proceso de vertido del residuo por la red sanitaria. Dato de especial interés en Castilla la Mancha dado el gran valor que esta adquiriendo el agua.
- ◆ La utilización de esta materia prima en la elaboración de biodiesel no incrementa los productos comestibles utilizados en la elaboración de aceites, como materia prima para el Biodiésel
- ◆ El ciclo biológico en la producción-consumo de Biodiésel reduce el 80% de las emisiones de anhídrido carbónico y casi al 100% las de dióxido de azufre.



**No me tires a la pila  
¡Recíclame!**