

Patrocina



Ayuntamiento de Bargas
Plaza de la Constitución, 1
45593 Bargas

925 493 242 - 243
bargas.es

Colaboradora



www.sercampo.com

Pol. Ind. Sepes · CUENCA
Tel: 969 24 06 10
recogida@sercampo.com

ESQUEMA E INSTRUCCIONES DE USO

Primer paso: No tirar el aceite residual por el fregadero. Una vez que el aceite de freír no sea útil, verterlo a una botella o garrafa de plástico de tamaño máximo 5 litros. No utilizar cristal para evitar que en el proceso de vertido la botella se pueda romper.



Segundo paso: Cuando la botella de plástico o garrafa (máximo 5 litros) esté llena, taponarla fuertemente para evitar que se derrame el aceite en el proceso de vertido y dentro del contenedor. Recordar que el envase y el aceite se verterá directamente sobre el contenedor.



Tercer paso: Arrojar el aceite y la botella con precaución para evitar derrames y que la botella llena pueda caer al suelo. Recordar que el aceite de motor es un residuo peligroso y en ningún caso hay que verterlo en los contenedores ya que contaminaría el resto de aceite.



CON ESTE SENCILLO GESTO
MEJORAREMOS LA CALIDAD DE
NUESTROS RÍOS Y MEDIO AMBIENTE

No me tires a la pila ¡Recíclame!



SI NO TIRAS EL ACEITE USADO



Y USAS EL CONTENEDOR



EVITAREMOS LA CONTAMINACIÓN DE NUESTROS RÍOS

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

BENEFICIOS MEDIOAMBIENTALES 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 serían 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 está adquiriendo el agua.
- ◆ La utilización de esta materia prima en la elaboración de Biodiésel no incrementa los productos comestibles utilizados en la elaboración de aceites, como materia prima para el Biodiésel.
- ◆ El ciclo biológico en la producción-consumo del Biodiésel reduce el 80% de las emisiones de anhídrido carbónico y casi el 100% las de dióxido de azufre.



No me tires a la pila ¡Recíclame!