

## ¿Dónde puedo llevar el aceite usado?

Depositalo en tu contenedor más próximo,  
en Daimiel tenemos 10 contenedores ubicados en:

- C/ Gregorio Molinero, esquina C/Obispo Quesada
- C/ Magdalena (Harinera)
- C/ Manzanares, 3
- Avenida de los Deportistas, esquina C/ San José
- C/ Dehesa, 43
- C/ Calatrava, 22
- C/ Estación, 92
- C/ Hospital, esquina C/ Don Tiburcio
- Avenida de los Poetas, esquina C/ Rafael Alberti
- Punto Limpio (Avda. de la Formación) Polígono Industrial DAIMIEL SUR.



**Ayuntamiento  
de Daimiel**  
( Medio Ambiente )



# DAIMIEL LIMPIO SIENTA MEJOR

## Recicla tu aceite doméstico

Cuida el medio ambiente.  
Porque **una gota** de aceite puede  
**CONTAMINAR 1.000 litros** de agua



**Gota a gota  
el planeta se  
agota**



## Consecuencias negativas del aceite doméstico

### Una gota de aceite puede **CONTAMINAR 1.000 litros de agua**

El aceite comestible no es biodegradable

Estos residuos, si se vierten por los desagües domiciliarios terminan en un cauce público, degradando la calidad de las aguas de nuestros ríos, formando una película difícil de eliminar y que afecta a la oxigenación del agua, alterando la vida de plantas, animales y otros organismos.

#### Mejor reciclarlo

El aceite usado de cocina puede reciclarse y ser utilizado para la fabricación de **biocombustibles, jabones, etc.**

#### menos problemas

- menor contaminación
- menor obstrucción de tuberías

#### más beneficios

- uso como materia prima
- ahorro de recursos naturales



No lo tires



Recicla

**TU ELIGES. PIENSA EN EL FUTURO**

## Cómo debemos reciclarlo?

Daimiel cuenta con contenedores específicos para el reciclaje de los aceites de cocina usados, **son contenedores de color naranja.**

**1 Adapta el embudo en la rosca de una botella de plástico vacía, espera a que el aceite usado esté frío y viértelo.**

**2 Una vez que la botella esté llena, ciérrala con su tapón y llévala a tu contenedor de color naranja más próximo. ¡sin verter su contenido!**

Con este residuo se puede producir un combustible ecológico denominado Biodiesel, que emite menos CO2 que los combustibles tradicionales.