

## Puntos de reciclado del aceite



Los puntos de reciclado de aceite se encuentran en las áreas de aportación en las proximidades de la Oficina de Medioambiente y Transición Ecológica y el Centro de Mayores.

## Puntos de distribución de botes

Los botes se podrán recoger en:

- La Oficina de Medioambiente y Transición Ecológica situada en la Plaza de Santa Ana, s/n, de lunes a jueves de 9:30 a 13:30 y los miércoles de 16:00 a 18:30, durante el mes de diciembre
- Centro de Mayores situado en Avd. María Moliner s/n de lunes a viernes de 9:00 a 13:00.



# Recicla el aceite usado doméstico

**REDUCE LA CONTAMINACIÓN**  
**PARTICIPA EN EL RECICLADO**  
**FAVORECE LA ECONOMÍA CIRCULAR**



## ¿Por qué debemos reciclar el aceite de cocina usado en casa?

Cada ciudadano consume 16 litros de aceite al año, lo que genera un residuo de 3 litros al año por persona.

Al tirarlo por el desagüe, cada litro de aceite contamina 1000 litros de agua. Además, produce atascos, aumenta el gasto de depuración de las aguas residuales, dificulta la oxigenación de las aguas de los ríos y supone una grave agresión al medioambiente.

## No lo tires por el desagüe... ¡Recíclalo!

Por cada 100 litros de aceite usado se pueden obtener 90 litros de biodiesel.

Puede utilizarse para la realización de diversos productos. De esta manera, se evita la pérdida de tierras agrícolas y la deforestación para su producción y se reduce considerablemente la contaminación atmosférica.

En nuestros hogares, ayuda a mantener los desagües y tuberías limpias además de reducir los malos olores y obstrucciones.

## ¿Cómo funciona el nuevo sistema de reciclado de aceite?

El Ayuntamiento de Loeches pondrá a vuestra disposición un bote especial donde guardar el aceite de cocina usado.



El bote tiene una capacidad de 1,2 litros, es muy fácil de rellenar y posee una pequeña franja lateral para observar el volumen de aceite almacenado.

Una vez lleno, se introduce el envase en la máquina y nos devuelve automáticamente un nuevo recipiente limpio.



La máquina tiene un sistema para evitar derrames, su utilización es muy sencilla y está adaptada para la accesibilidad de todos los usuarios.