

Recicla tu ceite de cocina



“Un pequeño
esfuerzo reduce
la contaminación”

Para más información:
942 663 111

www.municipiosostenibles.com

Campaña “Recogida Selectiva de Aceite de Cocina Usado en la MMS”, apoyada por el PLAN DE IMPULSO AL MEDIO AMBIENTE: PIMA RESIDUOS del Ministerio para la Transición Ecológica con la financiación de la Consejería de Universidades e Investigación, Medio Ambiente y Política Social del Gobierno de Cantabria.



¿Por qué es necesario este servicio?

El aceite usado tiene un alto poder contaminante:

- Es 5.000 veces más contaminante que el agua residual que circula por las alcantarillas y redes de saneamiento.
- Un litro contamina 40.000 litros de agua, equivalente al consumo de agua anual de una persona en su domicilio.
- El coste de depurar el aceite vegetal usado vertido por el alcantarillado es del orden de 0,46€/litro. 700 veces más caro que lo que paga un ciudadano por el tratamiento del agua residual.
- En España el aceite usado no recogido supone un 64% del total generado. Un 75% es de origen doméstico y un 25% del canal HORECA. El coste de la depuración de este aceite es del orden de 90 millones €/año.

¿Qué es el Biodiesel?

El biodiesel es un combustible de origen vegetal que puede reemplazar al gasoil tradicional de forma total o parcial. Se obtiene a partir de recursos renovables, como aceites vegetales usados y es biodegradable en un 99% en tan sólo 28 días. Al utilizar este tipo de combustible, se disminuye la emisión de CO₂ favoreciendo la desaceleración del calentamiento global del planeta.

¿Cómo puedes colaborar en la recogida?

-Hogares:

Para favorecer el reciclaje, facilitaremos material informativo y un embudo universal.



-Establecimientos hosteleros:

El aceite vegetal de frituras se almacena en bidones de 30-50 litros. El servicio de recogida se realiza de forma regular ajustándose a las necesidades de cada establecimiento.

-Centros educativos:

Los centros participantes en la campaña dispondrán de material informativo y se les entregará un embudo universal y un contenedor de 240 litros para facilitar el reciclaje.