

LA ECONOMÍA CIRCULAR DEL ACEITE INDUSTRIAL

RESULTADOS 2024

SIGAUS garantiza la gestión del aceite usado en España, aportando seguridad jurídica a los productores de aceites industriales, un servicio universal a los generadores y la necesaria estabilidad económica al sector de la gestión. Así, se evita el impacto ambiental de un residuo peligroso y se hace posible que el ciclo de vida del aceite industrial sea efectivamente circular, aportando recursos materiales que se reintegran de nuevo en la economía.

EL PRODUCTO

MERCADO

Crecen las ventas de lubricantes



86% cuota de mercado
+3,1% cuota asumida voluntariamente

DISTRIBUCIÓN POR TIPO DE ACEITE



252 empresas adheridas
690 marcas representadas

PREVENCIÓN

Aceites más duraderos y menos contaminantes

Los productores tienen la obligación de trabajar en la fase de diseño y fabricación de los aceites industriales para hacerlos más duraderos y eficientes, reducir su peligrosidad y facilitar su circularidad. Para ello, SIGAUS pone a su disposición Planes Empresariales de Prevención.

El PEP de SIGAUS ha impulsado la puesta en el mercado de...



- 640 t** Aceites para microlubricación.
- 2.542 t** Aceites de nueva formulación que facilita su gestión final.
- 2.979 t** Aceites biodegradables.
- 17.911 t** Bases regeneradas utilizadas en nuevos aceites.
- 121.725 t** Aceites más duraderos.

EL RESIDUO

GENERACIÓN

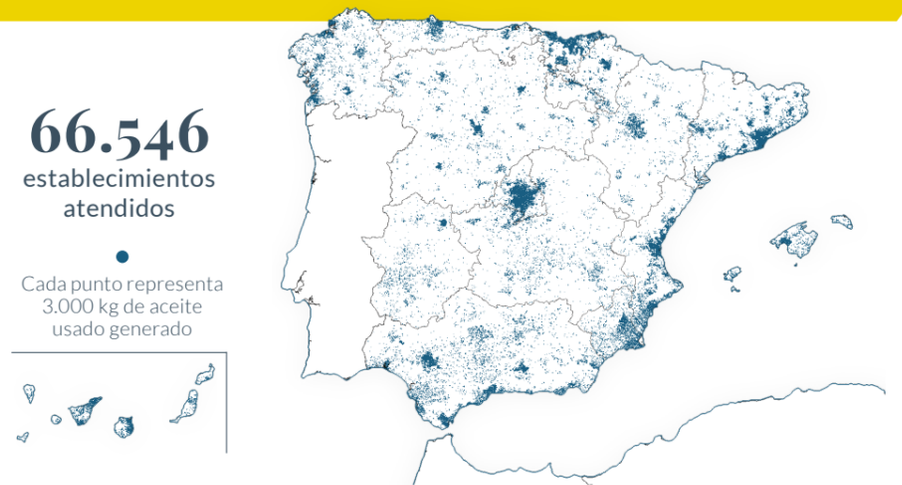
Concentración de volumen y dispersión geográfica

4.832 municipios con generación

66.546 establecimientos atendidos

72% municipios rurales

Cada punto representa 3.000 kg de aceite usado generado



RECOGIDA

Trazabilidad completa del residuo

153.589 t brutas de aceite usado recogido

Taller
64.803 t

Industria
41.930 t

100% del residuo recogido

177.701 operaciones de recogida

Comercio/ hostelería
7.567 t

Transporte
6.675 t

Construcción
3.676 t

Alquiler de vehículos
2.246 t

Agricultura
966 t

Otros servicios e instituciones
25.726 t

164 empresas gestoras

GESTIÓN

Objetivos cumplidos

33.585 t valorizadas energéticamente **25%**

97.877 t regeneradas **74%**

1.106 t recicladas **1%**

132.568 t netas gestionadas (tras descontar un 14% de agua y otros impropios)

100% valorizadas

NUEVOS RECURSOS

61.271 t de nuevos lubricantes producidos gracias al aceite usado regenerado.

30.227 t de fuel óleo producido por la valorización energética del aceite usado.