

Grandes cifras de 2021

Garantizamos el cumplimiento de los objetivos ecológicos que velan por la protección de nuestro entorno, fomentando la prevención y ocupándonos de la recuperación y el óptimo destino final de un residuo peligroso, el aceite industrial usado

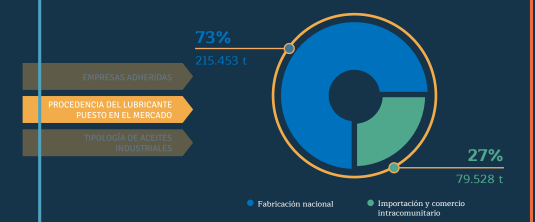


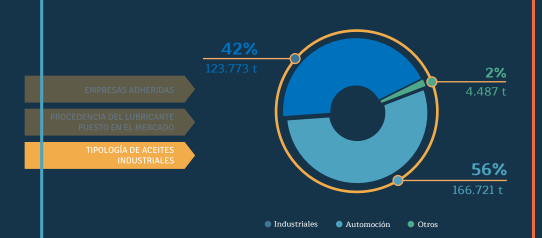
Representatividad



Marcas gestionadas por SIGAUS por sectores de actividad







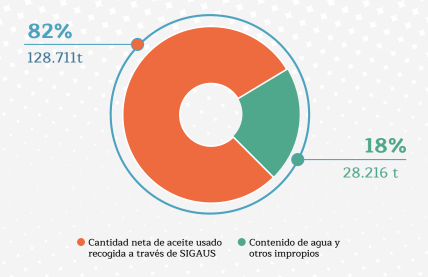
Eficiencia económica



Nuestra amplia red de gestión impulsa un servicio de recogida en los cerca de 69.000 puntos productores de aceites usados que son atendidos a través de SIGAUS

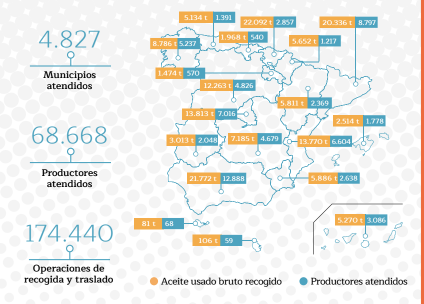
RECOGIDA BRUTA DE ACEITE INDUSTRIAL USADO EN ESPAÑA

PRODUCTORES ATENDIDOS



RECOGIDA BRUTA DE ACEITE INDUSTRIAL USADO EN ESPAÑA

ACEITE USADO RECOGIGO Y



Compromiso ambiental



BENEFICIOS AMBIENTALES Buscamos el equilibrio entre el desarrollo económico y la protección de nuestro entorno. Nuestras 3 "P": prevención, protección y preservación



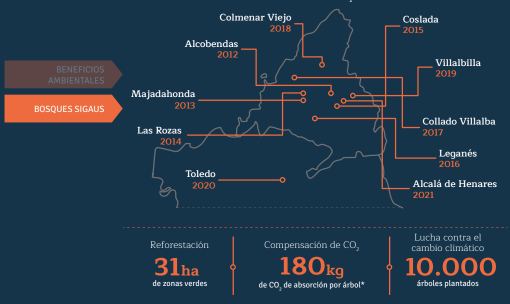
Objetivos marcados por el Real Decreto 679/2006

Objetivo de Recuperación Objetivo de Valorización Objetivo de Regeneración 65% del aceite usado regenerable 95% del aceite usado generado 100% del aceite usado 128.711 t 101.501 t 😭 27.210 t Aceite usado reciclado o valorizado energéticamente **-- = 43,63%*** **-- = 79,63%** 101.501 t Aceite usado regenerado **↓** 294.981 t (a) 127.468 t **--= 100%** Aceite industrial Aceite usado regenerable puesto en el mercado 128.711 t Aceite usado recuperado

* Un coeficiente de generación de aceite usado superior al 40% garantiza el cumplimiento del objetivo de recuperación, ya que las autoridades admiten que, en su utilización, el aceite lubricante, pierde hasta un 60% de su volumen.

Plantamos vida gracias a tu contribución

Revertimos el beneficio a la sociedad a través de la plantación de bosques con especies autóctonas eficientes a la hora de absorver el ${\rm CO_2}$ de la atmósfera.



 $^{^*}$ Absorciones estimadas a los 20 años (kg $\mathrm{CO_2}$ por pie) del Olmo común. La especie con mayor absorción de $\mathrm{CO_2}$ de las plantadas por SIGAUS.

