



Datos bajo control

ENTRADA DE DATOS

SIT de fabricantes

Aceites industriales puestos en el mercado español, desglosado por:

- Tipo de producto: automoción, industriales, u otros.
- Procedencia: fabricación nacional o importación.
- CC.AA. de primera puesta en el mercado.

1.800
declaraciones
informáticas

» Vía XML, o de forma manual a través de la plantilla Excel.

SIT de gestores

Operaciones de gestión de aceites usados, tanto de recogida (transporte, análisis y almacenamiento), como de tratamiento previo y regeneración:

- Tipo y número de documento acreditativo.
- Origen del residuo (NIF, nombre, municipio y tipo de instalación).
- Cantidades.
- Parte oleosa.
- Código LER.
- Fecha.
- Destino del residuo.

195.500
declaraciones
informáticas

» Declaran la entrada y salida de aceite usado en sus instalaciones a partir de los documentos A, B, DCS, DI, FS, FSI, SXCR1, SCXR3.

SISTEMA DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICO (SIT)

Herramienta de control que automatiza miles de operaciones sobre la puesta en el mercado de aceites industriales y la gestión de aceites usados, desde su origen en establecimientos productores hasta el gestor final.

AI

ANÁLISIS Y EXPLOTACIÓN DE LOS DATOS

Herramientas de visualización

- Cuadro de mando con Power BI.
- Tecnología GIS (Sistema de Información Geográfica).



Análisis descriptivo

Información actual e histórica sobre en qué actividades se genera el residuo -con análisis de geoposicionamiento e información estadística (población, ruralidad, actividad económica)-, quién lo recoge, dónde se entrega, y su tratamiento final.

Informes y plataformas

- Informes Oficiales a las AA.PP.
- Observatorio del Aceite Industrial Usado en España www.observatoriodelaceiteusado.sigaus.es



Auditorías

- Revisión de las cantidades de lubricantes declaradas por los fabricantes.
- Verificación de las cantidades gestionadas declaradas por los gestores, y las operaciones por las que se percibe financiación.

26
empresas
fabricantes

15
empresas
gestoras

Toma de decisiones

- Sistema de financiación: Garantía del 'beneficio razonable' para las empresas gestoras y, por tanto, de la gestión del residuo.
- Eficiencia y viabilidad del Sistema: Optimización del coste en base a indicadores externos e internos.
- Adaptación a su responsabilidad legal.

176.800
operaciones de
recogida

69.379
establecimientos
atendidos

141.297 t
gestionadas

4.817
municipios con
recogida

300.851 t
de lubricantes
comercializados