

Informe de Sostenibilidad 2025-2026





Empresa	Garatge Selva Diesel, S.L.
Nombre del documento	Informe de Sostenibilidad 2025-2026
Código	IS-01
Revisión	01
Fecha de aprobación	28/01/2026

El Informe de Sostenibilidad 2025-2026 ha sido revisado y aprobado por Dirección. El documento se encuentra disponible para las partes interesadas a través del canal de publicación definido por la organización.

Alcance del informe

El presente Informe de Sostenibilidad 2025-2026 aplica a Garatge Selva Diesel, S.L. e incluye los centros de Riudellots de la Selva y Llers. El periodo analizado corresponde al ejercicio 2025, incorporando los objetivos y líneas de mejora previstos para 2026. El informe recoge las principales actuaciones ambientales, sociales y de gestión responsable desarrolladas por la organización, así como su compromiso con la mejora continua y la sostenibilidad.



Mensaje de la Dirección

En Garatge Selva Diesel, la sostenibilidad forma parte de nuestro compromiso con una gestión responsable y con la mejora continua de nuestra actividad. Como servicio oficial DAF, trabajamos para incorporar progresivamente prácticas más respetuosas con el medio ambiente en nuestros procesos operativos y administrativos.

Este informe recoge las principales actuaciones desarrolladas durante 2025 en materia ambiental, incluyendo la gestión responsable de residuos, la digitalización de procesos, la reducción del consumo de papel, la sustitución progresiva de determinados materiales de un solo uso y la sensibilización ambiental del equipo.

Somos conscientes de que la sostenibilidad requiere avanzar de forma ordenada, progresiva y basada en evidencias.

Por ello, este informe también identifica objetivos y líneas de mejora para 2026, con el propósito de seguir reforzando nuestro desempeño ambiental y nuestra contribución a un modelo de actividad más responsable.



Ubicación Estratégica

Dos centros de servicio: Riudellots de la Selva y Llers, cubriendo la provincia de Girona.

Actividad Principal

Concesionario oficial DAF. Servicio integral de venta, mantenimiento y reparación de camiones.

Valores Corporativos

Compromiso con la calidad, sostenibilidad, innovación y excelencia en el servicio al cliente.

Perfil de Garatge Selva Diesel

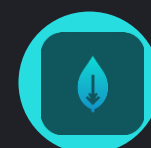


Marco Estratégico de Sostenibilidad



Care for People

Cuidado de las personas: formación, seguridad laboral, cultura ambiental y bienestar del equipo.



Emission Reduction

Reducción de impacto ambiental: digitalización, reducción de papel, reducción de plásticos y mejora progresiva de la eficiencia energética.

Responsible Business

Negocio responsable: cumplimiento legal, transparencia documental, trazabilidad en la gestión de residuos, colaboración con gestores autorizados y mantenimiento del sistema ISO 14001.





Enfoque ESG del Informe

El presente informe comunica el desempeño de Garatge Selva Diesel en tres ámbitos principales de sostenibilidad:

- ✓ **Ambiental:** gestión responsable de residuos, reducción de papel, digitalización, prevención de vertidos, eficiencia en el uso de recursos y mantenimiento del sistema ISO 14001.
- ✓ **Social:** formación ambiental, seguridad en el trabajo, cultura preventiva, implicación del personal y sensibilización en buenas prácticas sostenibles.
- ✓ **Gobernanza:** aprobación por Dirección, cumplimiento legal, trazabilidad documental, colaboración con gestores autorizados, revisión de indicadores y mejora continua.



Reducción de Emisiones



Nuestra estrategia de sostenibilidad se orienta a reducir el impacto ambiental de nuestra actividad mediante acciones concretas en nuestros centros de Riudellots y Llers.

1. Digitalización progresiva de facturas, órdenes de trabajo y partes de taller para reducir el uso de papel.
2. Sustitución de vasos plásticos por alternativas de cartón biodegradable.
3. Optimización del consumo energético en instalaciones y procesos operativos.



Resultados en Reducción de Emisiones



Digitalización

La digitalización de facturas, órdenes de trabajo y partes de taller ha permitido reducir el consumo de papel en más de 15.000 hojas anuales, disminuyendo el uso de recursos asociados a impresión, archivo y gestión documental.



Impacto

La sustitución de vasos de plástico por alternativas de cartón y la digitalización documental han contribuido a reducir el consumo de recursos y determinados residuos asociados a la actividad diaria.

Reducción indirecta de
impacto ambiental





Circularidad

La economía circular es fundamental para Garatge Selva Diesel. Nuestro compromiso con la gestión responsable de residuos protege el medio ambiente y optimiza recursos.

Visión Circular

Transformar residuos en recursos mediante gestión responsable y colaboración con gestores autorizados.

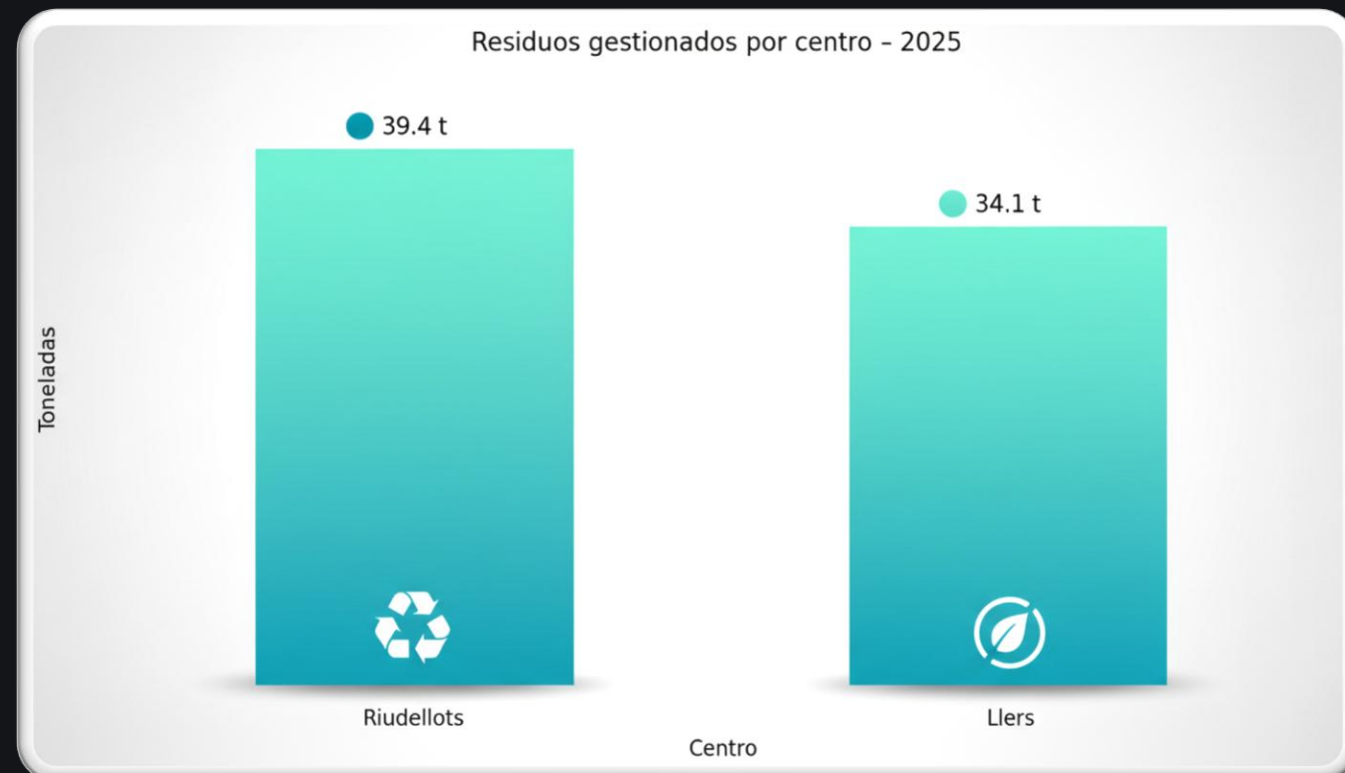
Objetivos 2025

Mejorar la segregación, maximizar la valorización de residuos y asegurar la trazabilidad documental de los residuos gestionados.

Impacto Ambiental

Reducir progresivamente el impacto ambiental, cumplir normativa y contribuir a un futuro más sostenible.

Gestión Total de Residuos 2025



Datos clave

Durante 2025, Garatge Selva Diesel ha gestionado un total de 73,5 toneladas de residuos entre sus dos centros. Centro Riudellots ha procesado 39,4 toneladas (54%) mientras que Centro Llers ha gestionado 34,1 toneladas (46%). Esta distribución refleja el volumen de actividad de cada instalación y nuestro compromiso con la gestión circular.

Visión general

La gestión responsable de residuos es fundamental para nuestra estrategia de circularidad, maximizando el reciclaje y minimizando el impacto ambiental.

73,5 toneladas gestionadas en los dos centros.

Desglose de Residuos Centro Riudellots

El centro de Riudellots gestionó un total de 39,4 toneladas de residuos en 2025. Los principales flujos incluyen aceites usados, baterías de plomo-ácido, papel y cartón de embalajes, y filtros de aceite contaminados, todos procesados por gestores autorizados.

Principales residuos gestionados



Aceite usado: 12.420 kg

Baterías plomo: 8.534 kg

Papel/cartón: 3.129 kg

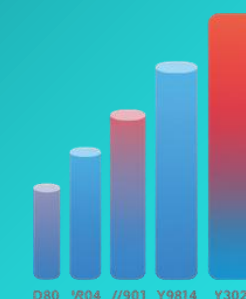
Filtros aceite: 2.624 kg



Desglose de Residuos Centro Llers

El centro de Llers gestiona un total de 34,1 toneladas de residuos. El aceite usado representa el mayor volumen, seguido de las baterías de plomo. La correcta segregación y gestión con Sircat Recycling contribuye al cumplimiento de los requisitos ambientales aplicables y del sistema ISO 14001.

Principales flujos de residuos



Aceite usado: 14.940 kg

Baterías plomo: 9.412 kg

Mezcla carburantes: 2.014 kg

Filtros aceite: 1.108 kg



Comparación de Residuos por Centro

Aceite Usado

Riudellots: 12.420 kg
Llers: 14.940 kg
Total: 27.360 kg (37,2%)

Baterías Plomo

Riudellots: 8.534 kg
Llers: 9.412 kg
Total: 17.946 kg (24,4%)

Filtros y Otros

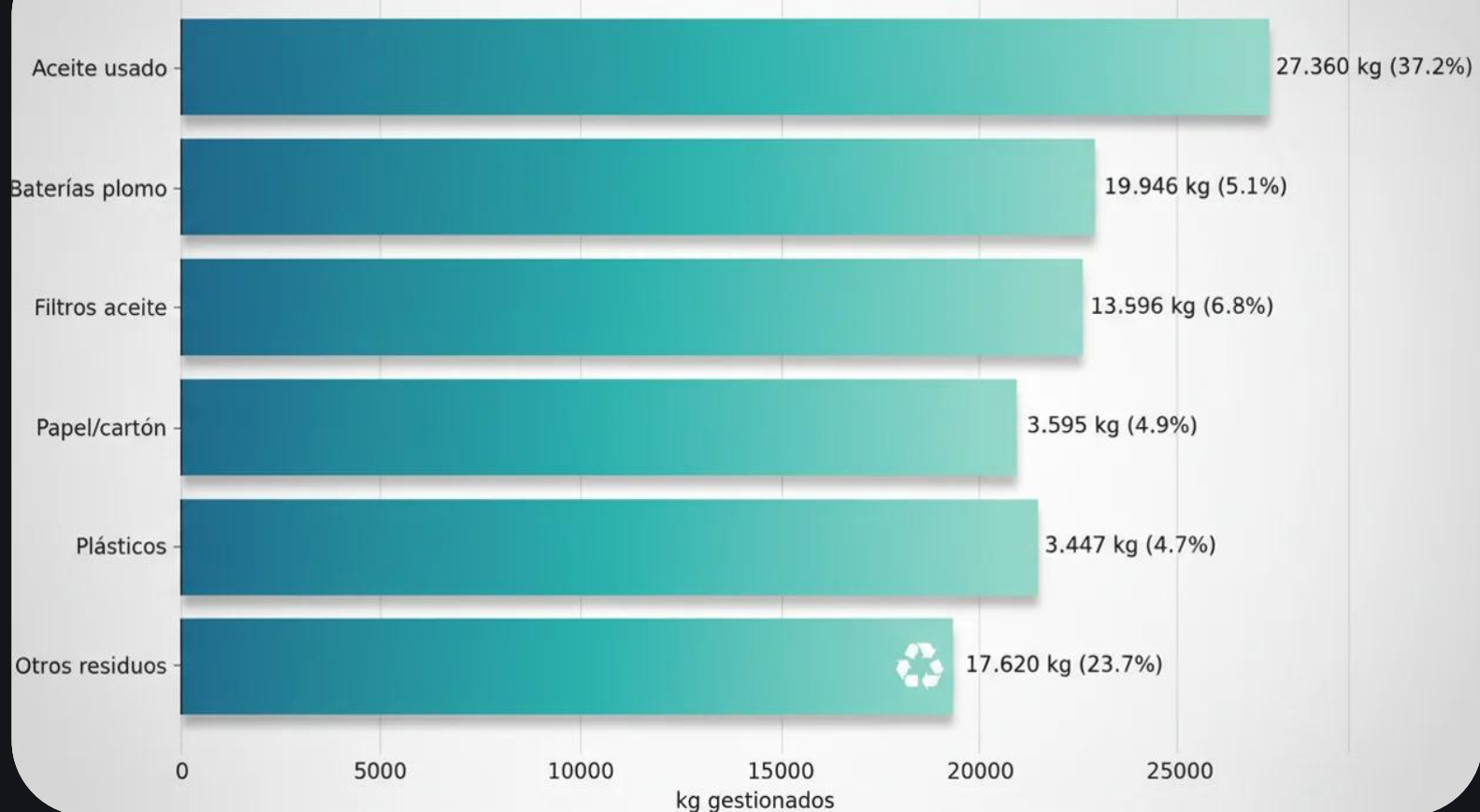
Filtros aceite: 3.732 kg (5,1%)
Papel/cartón: 3.595 kg (4,9%)
Plásticos: 3.447 kg (4,7%)





Total Residuos por Código LER

Distribución de residuos por flujo - 2025



37,2%

El aceite usado representa más de un tercio del total de residuos gestionados. Las baterías de plomo son el segundo flujo más importante. Juntos, estos dos códigos LER representan más del 60% del total de residuos. La correcta gestión de estos materiales peligrosos es prioritaria para nuestra estrategia de circularidad.



Aceite usado

Aceite usado: 27.360 kg (37,2%) - Baterías plomo: 17.946 kg (24,4%) - Filtros aceite: 3.732 kg (5,1%) - Papel/cartón: 3.595 kg (4,9%) - Plásticos: 3.447 kg (4,7%)

Baterías plomo 24,4%





Resumen Métrico de Residuos 2025



por centro

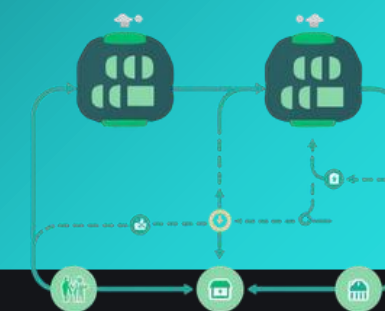
Riudellots: 39,4 t | Llers: 34,1 t | Total gestionado: 73,5 toneladas. Tasa de reciclaje estimada: 85% de residuos correctamente segregados y gestionados por gestor autorizado.



totales

Aceite usado: 27.360 kg (37,2%) – Principal residuo peligroso gestionado. Baterías plomo: 17.946 kg (24,4%) – Reciclaje especializado. Filtros aceite: 3.732 kg (5,1%). Papel/cartón: 3.595 kg (4,9%). Plásticos: 3.447 kg (4,7%). Otros residuos: 17.420 kg (23,7%) – Incluye mezclas carburantes, absorbentes y envases contaminados.

principales flujos de residuos



Gestión y Colaboración con Gestor Autorizado

Beneficios Clave

Certificación ambiental, informes detallados, recogida programada y asesoramiento continuo.

Sircat Recycling

Gestor autorizado especializado en residuos industriales y peligrosos del sector automoción.

Colaboración Estratégica

Gestión de 73,5 toneladas de residuos en 2025 con trazabilidad documental y cumplimiento de los requisitos legales aplicables.



Negocio Responsable

DARI 2025



01

Presentación en tiempo y forma conforme a los requisitos legales aplicables para la Declaración Anual de Residuos Industriales.
Cumplimiento de todos los requisitos legales establecidos para la declaración anual de residuos industriales.

02

Transparencia en la gestión de residuos. Documentación completa y trazable de todos los flujos de residuos generados en ambos centros.



La Declaración Anual de Residuos Industriales (DARI) 2025 refleja nuestro compromiso con la transparencia ambiental. Los beneficios incluyen: mejora de la reputación corporativa, reducción de riesgos legales, optimización de costes de gestión y contribución positiva al entorno local y medioambiental.

Certificación ISO 14001

La certificación ISO 14001 está implementada en nuestros dos centros de trabajo, garantizando una gestión ambiental sistemática y responsable.



1. Centros Certificados

2. Riudellots de la Selva y Llers operan bajo estándares ISO 14001 de gestión ambiental.

3. Importancia Ambiental

4. Refuerza el cumplimiento normativo, la mejora continua y el control del impacto medioambiental.

5. Compromiso Verificado

6. Auditorías internas y externas que verifican la implantación y eficacia del sistema de gestión ambiental.



Sistema de Gestión Ambiental y Mejora Continua

El sistema de gestión ambiental integra la identificación de aspectos ambientales, la evaluación de impactos, el establecimiento de objetivos medibles y el seguimiento del desempeño ambiental en las operaciones incluidas en el alcance. Asimismo, permite realizar el seguimiento del cumplimiento legal aplicable, controlar los aspectos ambientales significativos y aplicar acciones de mejora continua a partir de auditorías, revisiones e indicadores.



Mejora Continua

Auditorías internas y externas, revisión de indicadores y seguimiento de objetivos para reforzar la eficacia del sistema de gestión ambiental.

Digitalización para Sostenibilidad

Partes de Taller Digitales

Documentación técnica en formato digital. Beneficios: reducción de residuos, mayor eficiencia y mejora de la trazabilidad documental.

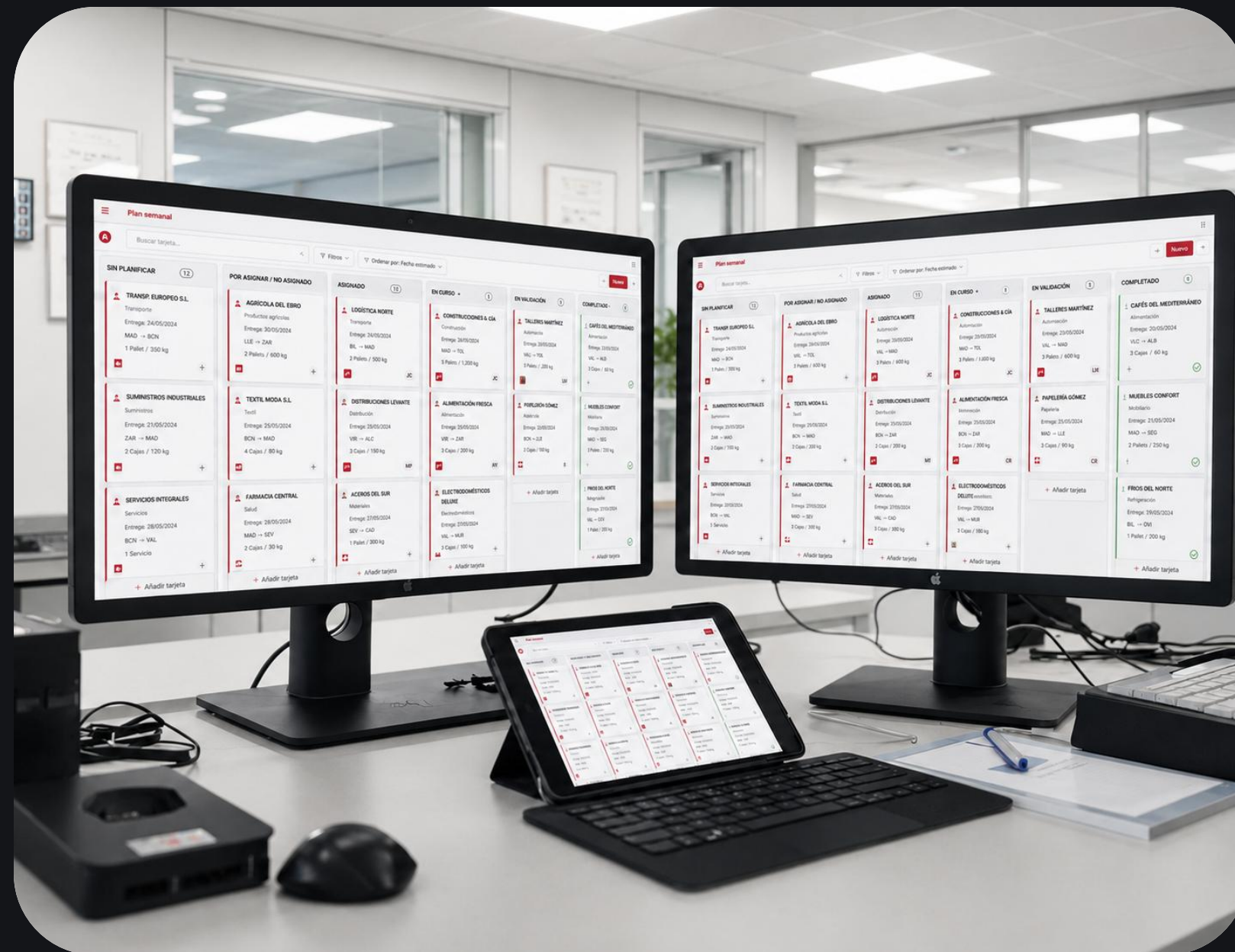
Facturas Digitales

Reducción del uso de papel en facturación. Envío electrónico a clientes y proveedores. Mejora de la trazabilidad documental.

Órdenes de Trabajo Digitales

Gestión digital de cada servicio. Registro en tiempo real de trabajos, piezas y tiempos de intervención.





La transición hacia documentos digitales es clave en nuestra estrategia de sostenibilidad. Reducimos el consumo de papel y optimizamos el espacio de archivo físico.

1. Facturas, órdenes de trabajo y partes de taller en formato electrónico, según el proceso aplicable.
2. Optimización de Espacio: Reducción del archivo físico liberando espacio para actividades productivas en ambos centros.
3. Resultados Alcanzados: Menor consumo de papel, mayor trazabilidad documental y acceso inmediato a información.

Reducción Papel y Archivo Físico

Sustitución de Vasos de Plástico por Cartón

Objetivo: Eliminar el plástico de un solo uso en nuestras instalaciones. Este proyecto forma parte de nuestra estrategia de circularidad y reducción de residuos. Se ha sustituido progresivamente el uso de vasos de plástico por alternativas de cartón en los centros de Riudellots y Llers.

Impacto esperado: reducción de residuos plásticos de un solo uso asociados al consumo interno, contribuyendo a nuestros objetivos de sostenibilidad 2025 y alineándonos con las normativas europeas sobre plásticos de un solo uso.





Formación Ambiental 2025

Programa de formación ambiental impartido en noviembre 2025 y dirigido al personal de ambos centros, cubriendo gestión ambiental, códigos LER y respuesta a emergencias.



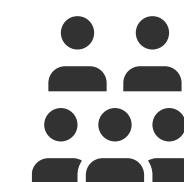
Sistema de Gestión

Formación en sistema de gestión ambiental ISO 14001, aspectos ambientales significativos, códigos LER y protocolos de emergencias.



Principio 3R

Capacitación en Reducir, Reutilizar y Reciclar. Segregación correcta de residuos y buenas prácticas ambientales diarias.



Audiencia

Formación dirigida al personal de ambos centros de trabajo en competencias ambientales clave para el cumplimiento normativo.

Respuesta a Vertidos

Nuestro protocolo de respuesta a vertidos establece pautas de actuación rápida y segura ante posibles incidentes ambientales.

Los centros disponen de medios de contención y absorbentes para actuar ante posibles vertidos.

Pictogramas y Absorbentes

Uso de pictogramas para identificar riesgos químicos y ambientales. Absorbentes específicos disponibles en cada área de trabajo para actuación inmediata.

EPIs y Prevención

Equipos de Protección Individual (EPI) obligatorios para todo el personal. Medidas preventivas implementadas según protocolo de emergencias.



Simulacros 2025



01

Simulacros documentados en cada centro de trabajo con registro detallado de participantes, tiempos de respuesta y áreas de mejora identificadas.

02

Frecuencia mínima establecida: 1 simulacro por centro al año, garantizando la preparación continua del personal ante emergencias ambientales.



Objetivo principal: preparar a todos los empleados para actuar con rapidez y eficacia ante emergencias, mejorando continuamente los protocolos de respuesta. Los simulacros incluyen escenarios de vertidos, incendios y evacuaciones, evaluando la coordinación entre equipos y la efectividad de los recursos disponibles.

Segregación de Residuos

Clasificación correcta según códigos LER en contenedores señalizados. Separar residuos peligrosos, reciclables y banales garantiza una gestión trazable y responsable.

Limpieza y Orden

Mantener áreas de trabajo organizadas y limpias. Espacios ordenados facilitan la identificación de residuos y previenen incidentes ambientales en taller y oficinas.

Uso Responsable

Gestión eficiente de agua, energía y materiales. Apagar equipos no utilizados, optimizar climatización y minimizar desperdicios en todas las operaciones diarias.



Cultura Ambiental



Fomentar una cultura ambiental sólida es fundamental para el éxito de nuestra estrategia de sostenibilidad. El personal contribuye mediante buenas prácticas diarias que minimizan nuestro impacto ambiental y optimizan el uso de recursos en todas las áreas de trabajo.



Indicadores Clave de Personas



Formación ambiental: meta de $\geq 90\%$ de la plantilla formada en gestión ambiental, 3R, códigos LER y protocolos de emergencia. Compromiso con la capacitación continua del equipo.

Simulacros de emergencia: objetivo mínimo de 1 simulacro documentado por centro de trabajo al año. Preparación continua del personal para responder eficazmente ante situaciones de emergencia ambiental.



Nuestro Equipo: El Motor de la Sostenibilidad

El equipo de Garatge Selva Diesel participa en la implantación de buenas prácticas ambientales mediante la formación, la segregación de residuos, el uso responsable de recursos y la actuación preventiva ante posibles incidentes ambientales. La implicación del personal técnico, administrativo y de dirección resulta clave para mantener una cultura ambiental coherente con el sistema de gestión y con los objetivos de mejora establecidos. La sostenibilidad también se apoya en la implicación del personal, la formación, la seguridad en el trabajo y la participación en buenas prácticas ambientales.





Cronología de implementación de las principales acciones de sostenibilidad durante 2025 en Garatge Selva Diesel. Cada hito representa un paso clave hacia nuestro compromiso con el medio ambiente y la eficiencia operativa en los centros de Riudellots y Llers.

Línea del Tiempo 2025



Q1
Inicio
Digitalización



Q2
Sustitución
Vasos



Q3
Formación
Ambiental



Q4
Mantenimiento
ISO 14001



2026
Seguimiento
y Mejora





Principales Retos y Oportunidades

Identificamos las áreas clave de mejora para fortalecer nuestra estrategia de sostenibilidad y maximizar el impacto positivo en el medio ambiente.

- 1. Optimización de la gestión de residuos peligrosos**
Mejorar la segregación y almacenamiento de aceites usados y baterías de plomo.
- 2. Aumento del reciclaje y la reutilización**
Incrementar la valorización de materiales como plásticos, papel y filtros de aceite.
- 3. Ampliación de la digitalización**
Extender la digitalización a más procesos administrativos y operativos del taller.

Próximos Pasos y Objetivos 2026

Para el próximo año, Garatge Selva Diesel se compromete a consolidar los avances logrados en sostenibilidad. Las prioridades incluyen avanzar en la digitalización de los documentos operativos, optimizar los procesos de separación de residuos para maximizar el reciclaje, y mantener el programa de formación ambiental para todo el personal.

prioridades estratégicas



Consolidar digitalización documental

Mejorar separación y reciclaje

Continuar formación ambiental

Ampliar eficiencia energética



Plan de Acción 2026

Objetivo principal: consolidar las prácticas sostenibles implementadas y ampliar el alcance de nuestro compromiso ambiental con acciones concretas y medibles.



Áreas de Actuación

Digitalización, gestión de residuos, formación ambiental, compras sostenibles, simulacros y control documental como pilares fundamentales.



Objetivos Medibles

Cada acción cuenta con indicadores KPI específicos para garantizar el seguimiento trimestral y la mejora continua verificable.



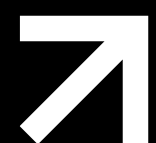
8 Acciones Clave

Plan estratégico con 8 acciones prioritarias para consolidar y ampliar las prácticas sostenibles en ambos centros de trabajo durante 2026.





Plan de Acción 2026



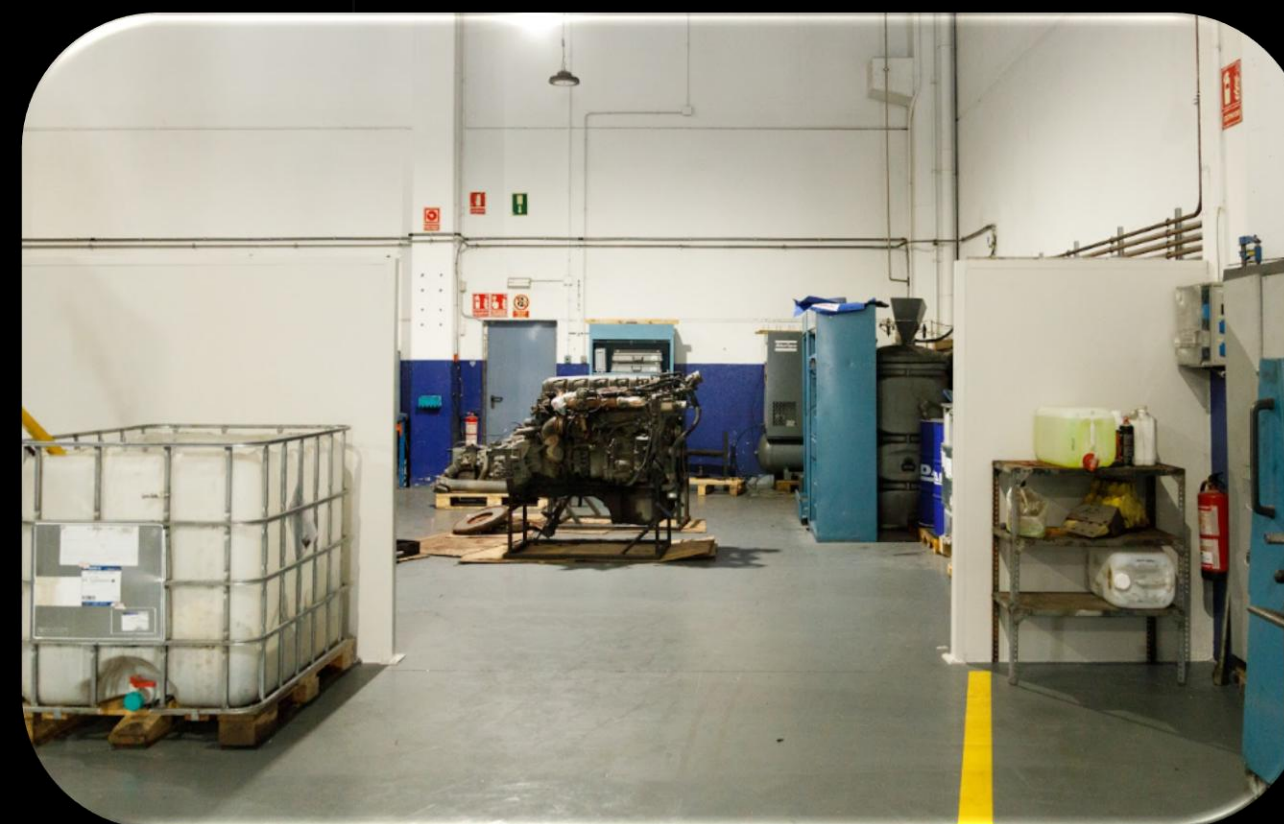
Estas ocho acciones prioritarias establecen las bases para consolidar nuestras prácticas sostenibles durante 2026, abarcando digitalización, reducción de consumo, gestión de residuos, preparación ante emergencias y capacitación del personal.

PA-01: Digitalización del servicio con órdenes digitales $\geq 90\%$.

PA-02: Gestión visual de residuos con señalización de códigos LER en los contenedores aplicables.

PA-03: Simulacro de vertido mínimo 1 por centro al año.

PA-04: Formación ambiental anual dirigida al personal de ambos centros, con registro de asistencia y seguimiento del porcentaje de plantilla formada.



Plan de Acción

PA-05 a PA-08



PA-05: Seguimiento trimestral de residuos banales con objetivo de reducción progresiva.

PA-06: Compras sostenibles, priorizando alternativas de cartón frente a vasos de plástico de un solo uso.

PA-07: Archivo documental digital con estructura de carpetas organizada y trazable.

PA-08: Revisión anual de dirección con análisis de KPIs ambientales y operativos. Evaluación del cumplimiento de objetivos y definición de nuevas metas de mejora continua.



KPIs 2026 Introducción



Los indicadores clave de rendimiento (KPIs) son fundamentales para medir el progreso hacia nuestros objetivos de sostenibilidad. Permiten evaluar el impacto real de nuestras acciones ambientales y operativas. Los siguientes indicadores se establecen como herramientas de seguimiento para evaluar la evolución del desempeño ambiental y operativo durante 2026. Su análisis permitirá identificar desviaciones, oportunidades de mejora y nuevas acciones, teniendo en cuenta el nivel de actividad de cada centro.



Definición

Establecimiento de indicadores clave de rendimiento (KPIs) ambientales y operativos claros, medibles y alineados con los objetivos de sostenibilidad.



Seguimiento

Monitoreo constante y revisión trimestral de los KPIs para realizar seguimiento de metas y detectar desviaciones a tiempo.

Mejora Continua

Análisis de resultados para identificar oportunidades de mejora y ajustar estrategias según el desempeño real de cada centro.



KPIs 2026:

Indicadores de Residuos



KPI-01: Kilogramos de residuos gestionados por centro y trimestre.
Objetivo: realizar seguimiento trimestral y analizar la evolución según el nivel de actividad.

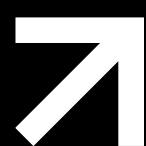
KPI-02: Porcentaje de residuos banales respecto al total generado.
Objetivo: identificar oportunidades de reducción y mejora de segregación.

KPI-03: Kilogramos de residuos peligrosos gestionados y segregados según código LER.
Objetivo: mantener la trazabilidad documental y la correcta gestión mediante gestor autorizado.

KPI-04: Porcentaje de órdenes de trabajo gestionadas digitalmente.
Objetivo: consolidar la digitalización del servicio y reducir el uso de papel.



Evidencias Auditoría



La documentación es esencial para demostrar el cumplimiento de requisitos legales y mantenimiento de certificaciones. Cada evidencia respalda nuestro compromiso con la gestión ambiental responsable y la transparencia ante auditorías externas e internas.

01

Certificado ISO 14001 vigente y Declaración DARI 2025 presentada en tiempo y forma conforme a los requisitos legales aplicables. Reporte completo Sircat Recycling con trazabilidad de residuos.

02

Registros de formación ambiental con asistencia documentada. Fotografías de contenedores de residuos correctamente segregados y señalizados con códigos LER.

03

Capturas digitales de procesos administrativos: órdenes de trabajo, facturas electrónicas y albaranes digitalizados. Sistema de archivo documental estructurado.



Evidencias Auditoría



La documentación visual respalda el cumplimiento normativo y las certificaciones ISO 14001. Estas evidencias demuestran la correcta segregación de residuos, el uso de materiales sostenibles y la digitalización de procesos administrativos en ambos centros de trabajo.



Gestión Residuos

Contenedores de residuos correctamente segregados según códigos LER, junto con vasos de cartón utilizados en el taller como parte de las compras sostenibles implementadas.



Sistema Digital

Pantallas del sistema digitalizado mostrando órdenes de trabajo y facturas electrónicas, evidenciando la trazabilidad y reducción de papel en procesos administrativos.



Certificación ISO 14001

Sistema de gestión ambiental consolidado con certificación ISO 14001 vigente en ambos centros, reforzando el cumplimiento legal y mejora continua en todos los procesos.

Formación Ambiental

Programa de formación ambiental amplio y específico dirigido a la plantilla de ambos centros, cubriendo gestión de residuos, códigos LER y protocolos de emergencia.

Digitalización Transversal

Avances significativos en la digitalización de procesos: órdenes de trabajo, facturación electrónica y gestión documental, reduciendo el consumo de papel y mejorando la eficiencia.

Fortalezas Destacadas



Nuestro compromiso con la sostenibilidad se refleja en resultados concretos y medibles. La gestión de 73,5 toneladas de residuos con trazabilidad documental demuestra la capacidad operativa de la organización y refuerza su responsabilidad ambiental dentro del sector.

Áreas de Mejora

01

Cuantificación de aspectos cualitativos: transformar observaciones descriptivas en datos medibles para evaluar el desempeño ambiental de forma objetiva y comparable.

02

Establecimiento de indicadores medibles: definir KPIs específicos con valores objetivo y umbrales claros para cada área de gestión ambiental y operativa.



Seguimiento robusto: implementar un sistema de monitoreo continuo con revisiones trimestrales, cuadros de seguimiento actualizados y reportes periódicos que permitan detectar desviaciones a tiempo y aplicar acciones correctivas. La mejora continua requiere datos fiables y análisis constante para alcanzar los objetivos de sostenibilidad establecidos en el Plan de Acción 2026.



Conclusiones – Limitaciones

01

Ausencia de cálculo completo de huella de carbono. Actualmente no disponemos de metodología implementada para cuantificar emisiones de alcance 1, 2 y 3 de forma integral.

02

Falta de datos consolidados de consumos energéticos. Actualmente no se dispone de un sistema consolidado de monitorización que permita un seguimiento detallado del consumo eléctrico y de combustibles.



Reconocemos estas limitaciones como oportunidades de mejora para los próximos ejercicios. Nuestro compromiso es implementar herramientas de medición y sistemas de gestión que nos permitan avanzar hacia una sostenibilidad más completa y cuantificable, estableciendo bases sólidas para futuras certificaciones y reportes más exhaustivos.



Garatge Selva
Diesel

Nuestro compromiso continúa.

Seguimos comprometidos con una gestión más sostenible, trazable y orientada a la mejora continua en Riudellots y Llers.

Garatge Selva Diesel



3



Pàrquing
Clients

4



← Vendes
← Recanvis
← Oficina
← Taller
← Recepció taller