

DECLARACIÓN AMBIENTAL

2025



AENOR

RESIDUO CERO

AENOR

HUELLA DE
CARBONO
CO₂ CALCULADO

AENOR

GESTIÓN
AMBIENTAL

ISO 14001



ÍNDICE

1. Presentación	3
2. Sistema de gestión ambiental.....	5
3. Política de calidad, seguridad alimentaria y medio ambiente.....	6
4. Aspectos ambientales significativos.....	7
5. Desempeño ambiental.....	9
5.1. Consumo de recursos naturales.....	10
5.2. Residuos industriales no peligroso.....	14
5.3. Residuos industriales peligrosos.....	15
5.4. Residuos sólidos urbanos.....	18
6. Plan de mejora ambiental.....	19
7. Implicación proveedores y clientes en nuestro SGA.....	22



1. PRESENTACIÓN

Datos generales

- **Razón social:** Celega S.L.
- **Situación:** Carretera Torre de Freán, Vilatán s/n, Escairón (Lugo)
- **Actividad:** Elaboración y expedición de nata, desnatada, leche pasteurizada y leche termizada a granel; Elaboración y expedición de leches concentradas por ultrafiltración a granel; Expedición de leche cruda a granel; Elaboración de queso industrial.
- **Plantilla propia:** 21 personas
- **Millones de litros procesados en 2025:** 180,27





1. PRESENTACIÓN



2. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

Celega S.L. dispone, desde el año 2024, de un sistema de Gestión Ambiental implantado conforme a los requisitos de la norma UNE EN-ISO 14.001 y Residuo 0 y desde el año 2025 también calcula su Huella de Carbon conforme a la ISO 14.064 con el siguiente alcance: elaboración de productos lácteos líquidos y elaboración de queso industrial.

Con la reciente implantación del sistema de Gestión Ambiental deseamos mostrar nuestra sensibilización con el entorno en el que desarrollamos nuestras actividades y servicios, minimizando el impacto asociado a las mismas mediante un riguroso control de nuestros aspectos y el impulso de la mejora continua de nuestro comportamiento ambiental.

El objetivo del presente informe es facilitar a nuestras partes interesadas internas y externas información relativa a nuestro desempeño ambiental, así como reforzar nuestro compromiso con la mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental implantado.





3. POLÍTICA DE CALIDAD, SEGURIDAD ALIMENTARIA Y MEDIO AMBIENTE

Hemos definido, implantado y puesto a disposición de nuestras partes interesadas en nuestras instalaciones y página [Web de Sostenibilidad](#). Dicha política es apropiada al propósito de nuestra organización, e incluye nuestro compromiso de protección del medio ambiente y minimización de nuestros impactos ambientales.

ANEXO	
A-MG-II: POLITICA DE SOSTENIBILIDAD	Edición: 4 Fecha: 04/05/2026 Página 1 de 1

CELEGA, S.L. empresa dedicada a la elaboración de productos lácteos en cisterna a granel (leches enteras, termizadas, estandarizadas y desnatadas, retentados, permeados y nata pasteurizadas) así como queso cagliatta consciente de que el desarrollo sostenible, la mejora continua y el desempeño como organización sostenible es un elemento esencial de viabilidad y continuidad ha implantado un sistema de gestión conforme a normas y reglamentos de sostenibilidad alineados con los criterios de buen gobierno, compromiso social y ambiental y los objetivos de desarrollo sostenible, cuya prioridad es integrar la sostenibilidad en toda la organización considerando los asuntos identificados como relevantes dentro y fuera de la organización, satisfacer las necesidades y expectativas de las partes interesadas pertinentes y cumplir con los requisitos legales, reglamentarios aplicables y otros requisitos suscritos en materia de desarrollo sostenible.

NUESTROS COMPROMISOS

- Garantizar la calidad e inocuidad de nuestros productos.
- Cumplir con los requisitos legales aplicables, así como otros que esta organización suscriba.
- Formar, sensibilizar y comprometer al personal con objeto de buscar su participación en la gestión, desarrollo y aplicación del Sistema de Gestión.
- Implantar un proceso de mejora continua como pilar básico de una empresa comprometida con el desarrollo de soluciones para alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible, incorporando las necesidades y expectativas las partes interesadas pertinentes con el objeto de lograr su satisfacción y la mejora del desempeño sostenible asegurando tanto la disponibilidad de información como los recursos necesarios.
- Cumplir en todo momento con nuestras responsabilidades éticas e higiénicas.
- Establecer las comunicaciones necesarias, tanto interna como externamente, para asegurar la disponibilidad por parte de todos los implicados de la información en materia de sostenibilidad.
- Garantizar la protección de nuestros productos frente a robos o sabotajes intencionados en las zonas que estén bajo el control de CELEGA a través de un plan food defense.

La Dirección asume el compromiso y aplicación de cada uno de los requisitos establecidos en el sistema de gestión proporcionando para ello a sus empleados los medios necesarios para el desempeño de sus funciones y promoviendo su participación en la consecución de la eficacia del sistema de gestión de CELEGA, S.L.

Esta Política será difundida para su conocimiento a todas las personas que trabajan para o en nombre de CELEGA, S.L. facilitando tanto a todo el personal como a las partes interesadas que las soliciten.

La Dirección de CELEGA, S.L se compromete a desarrollar las directrices que se determinen en el sistema de gestión, revisar el sistema implantado y establecer esta política como marco de referencia para el establecimiento de planes de mejora de la Compañía.

En Escalón, a 04/05/2026

Jose Manuel Rodriguez
Gerente



4. ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

En CELEGA S.L. hemos identificado todos los aspectos ambientales asociados a las actividades desarrolladas en nuestro centro de producción desde una perspectiva del ciclo de vida de nuestros productos, es decir, hemos identificado los aspectos ambientales directos e indirectos derivados de nuestras actividades y servicios, en condiciones normales y anómalas de funcionamiento y en situaciones de emergencia.

Todos los aspectos identificados son evaluados para determinar aquellos que son significativos por medio de los siguientes criterios de evaluación:

Criterios de evaluación de aspectos ambientales

CONDICIONES NORMALES/ ANÓMALO FUNCIONAMIENTO		
ASPECTOS CON CAPACIDAD DE CONTROL (DIRECTOS)	CON MEDICIÓN DE PARÁMETROS AMBIENTALES SEGÚN REQUISITOS LEGALES	2* ACERCAMIENTO A LÍMITES LEGALES + GRAVEDAD
	SIN MEDICIÓN DE PARÁMETROS AMBIENTALES SEGÚN REQUISITOS LEGALES	2 *MAGNITUD + GRAVEDAD
ASPECTOS CON CAPACIDAD DE INFLUENCIA (INDIRECTOS)	2* COMPORTAMIENTO AMBIENTAL +GRAVEDAD	
SITUACIONES DE EMERGENCIA		
AFECCIÓN AL MEDIO + OCURRENCIA		



4. ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

A continuación, se indican los aspectos ambientales que han resultado significativos en la evaluación realizada en 2025:

CONSUMO DE RECURSOS NATURALES (DIRECTOS)

Consumo de plástico (Film)

Consumo de palets de madera

Consumo de etiquetas

Consumo de sosa

Consumo de productos de limpieza

Consumo de productos de membranas

Consumo de coagulantes y floculantes

Consumo de gasolina (equipos auxiliares)

Consumo de diésel y gasolina (coches de empresa)

RESIDUOS INDUSTRIALES NO PELIGROSOS

Residuos de pilas

RESIDUOS ASIMILABLES A URBANOS

Residuos de papel y cartón

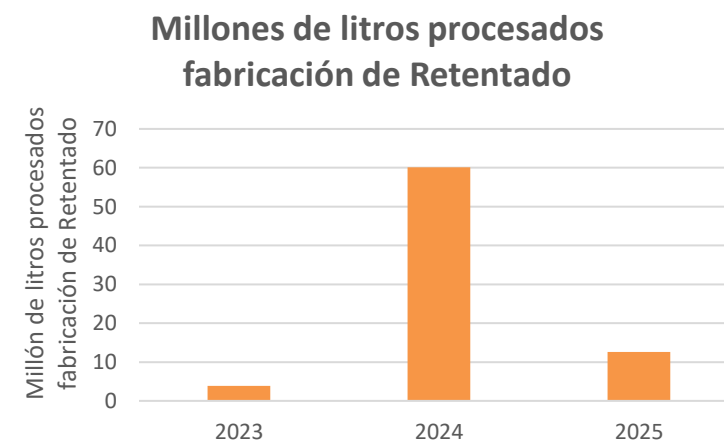
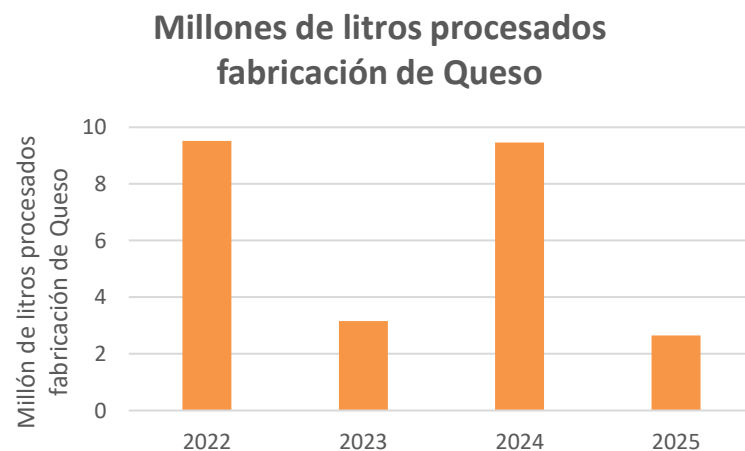
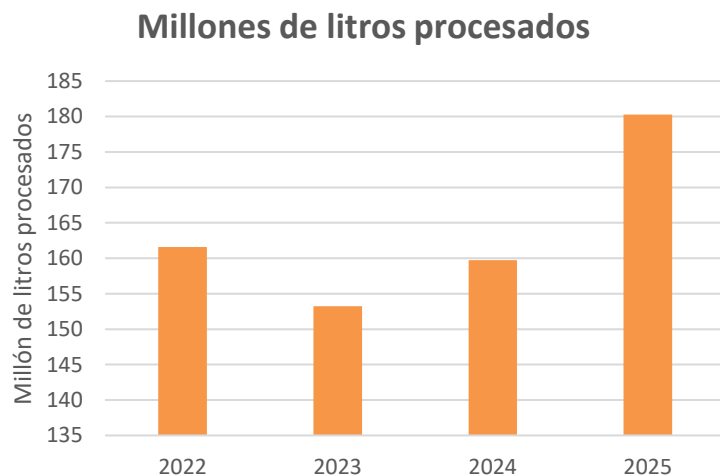
COMERCIALIZACIÓN (INDIRECTOS)

Gestión de residuos industriales no peligrosos: envases de papel y cartón y madera



5. DESEMPEÑO AMBIENTAL

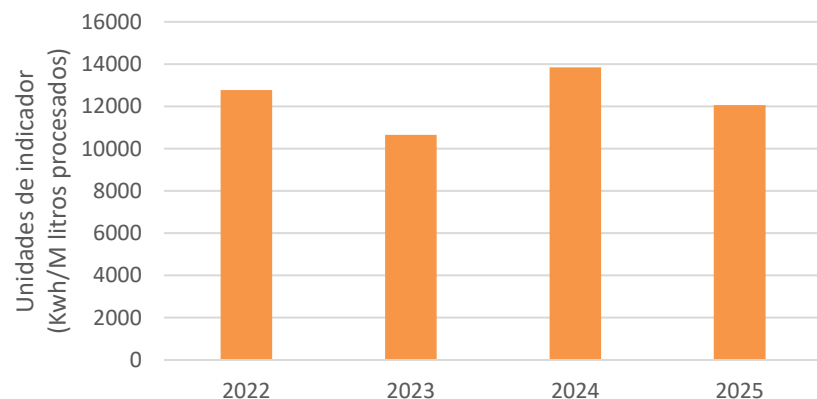
Para valorar el comportamiento ambiental de nuestra fábrica se analiza la evolución de los indicadores ambientales durante los últimos cuatro años (2022, 2023, 2024 y 2025). El millón de litros procesados de Celega, millón de litros de queso fabricado (denominadores en los indicadores básicos) y el millón de litros procesados de fabricación de Retentado en los períodos analizados han sido los siguientes:



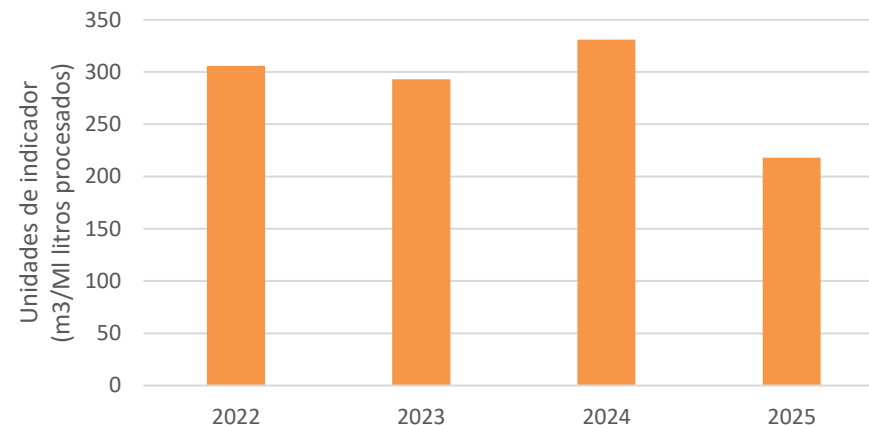
Del año 2022 no se dispone de datos de fabricación de Retentado.

5.1. Consumo de recursos naturales

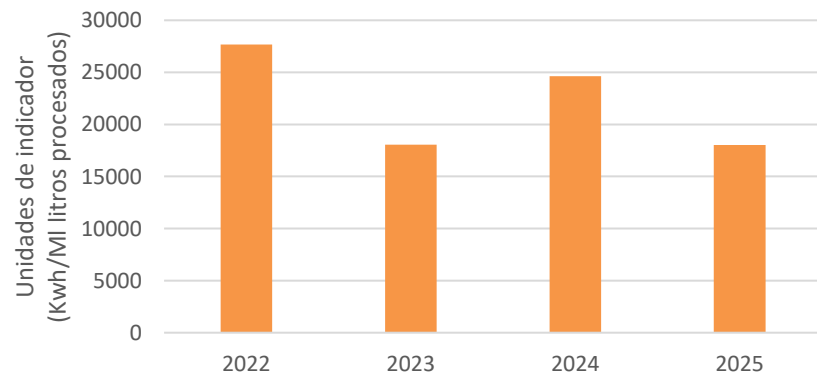
Indicador consumo de energía eléctrica



Indicador consumo de agua



Indicador consumo de gas Natural

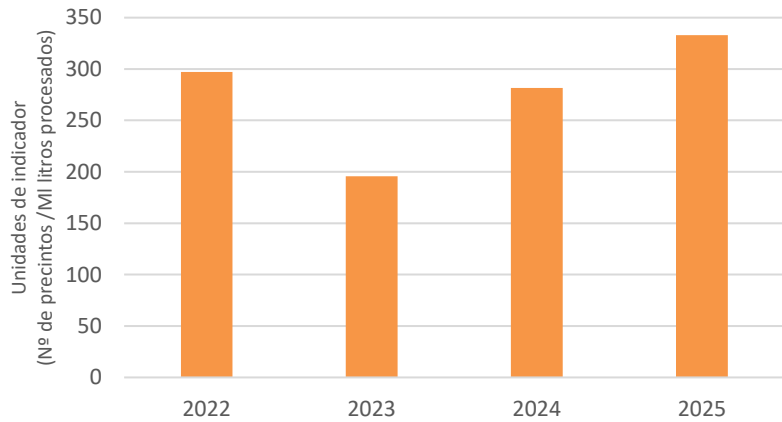


Durante el último año se observa una reducción en el consumo de energía eléctrica, gas natural y agua con respecto al año anterior. En concreto, en este último año se ha reducido el indicador de consumo de energía eléctrica en un 12,95%, el indicador de consumo de agua en un 34,16% y el indicador de gas Natural en un 26,91% con respecto al año anterior.

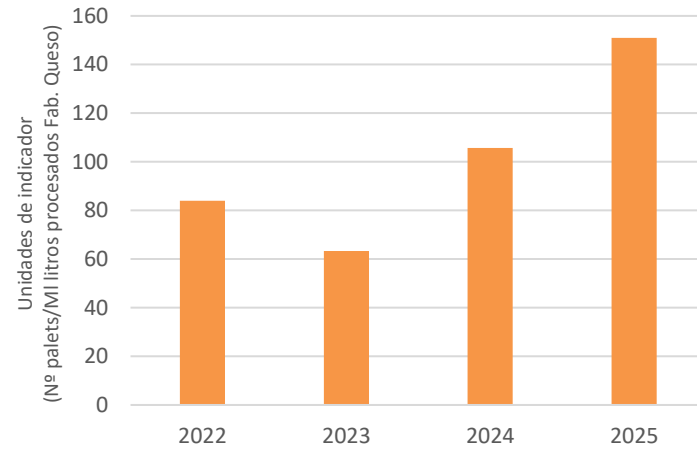


5. DESEMPEÑO AMBIENTAL

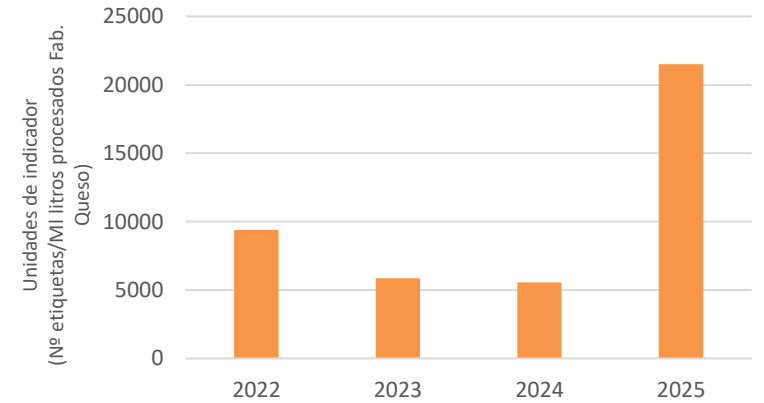
Indicador consumo de precintos plásticos



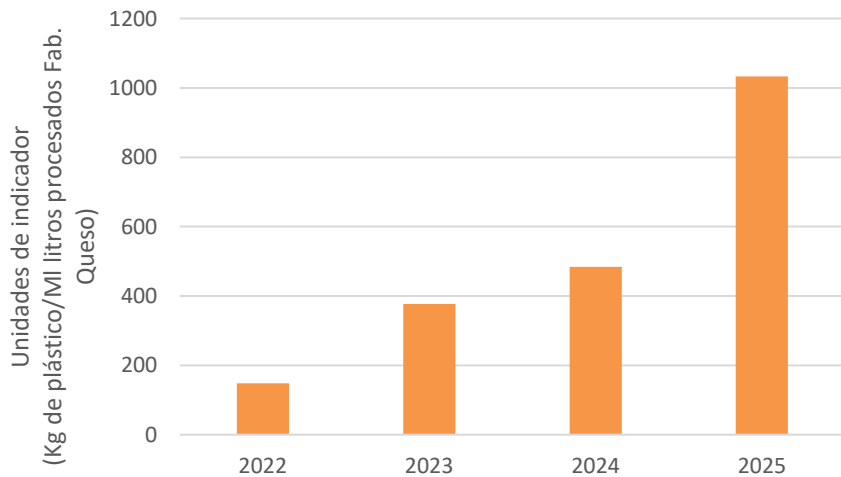
Indicador consumo de palets de madera



Indicador consumo de etiquetas



Indicador consumo de plástico (film)

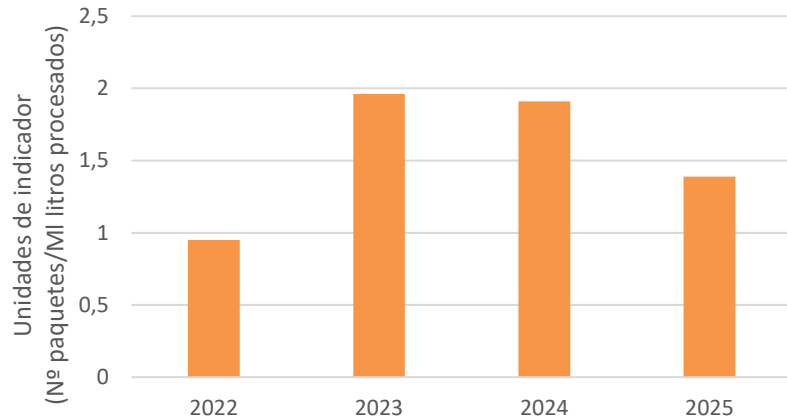


El consumo de film, precintos plásticos, palets de madera y etiquetas durante el año 2025 se ha visto incrementado por la realización de una gran compra, la cual se encuentra en stock.

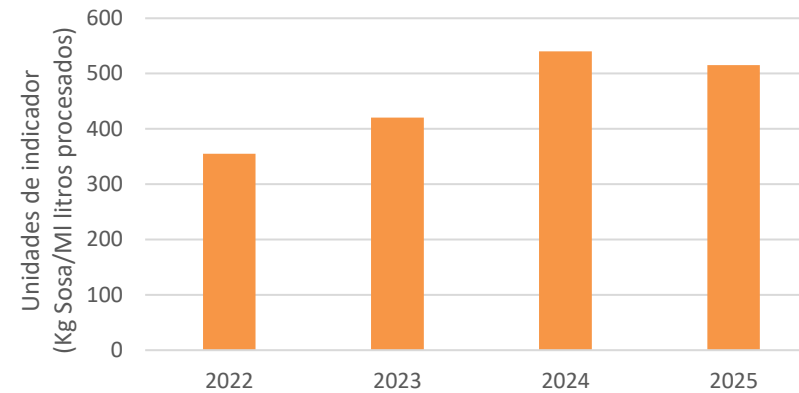
Durante los años 2022, 2023, 2024 y 2025 no se han realizado compras de planchas de cartón puesto que se dispone de stock.

5. DESEMPEÑO AMBIENTAL

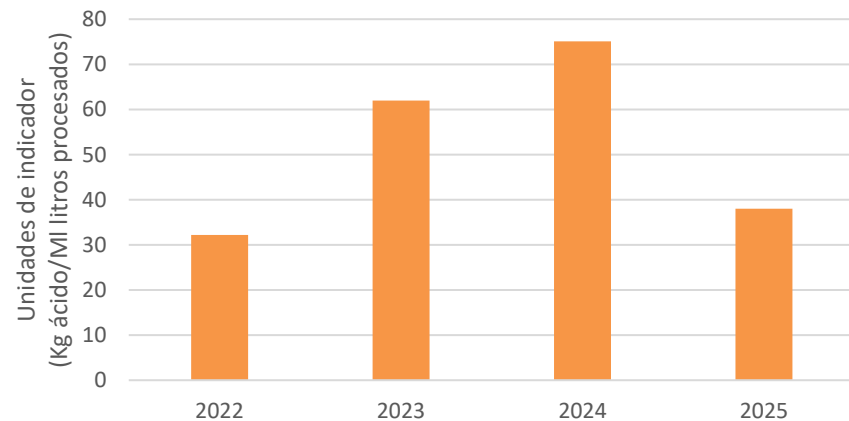
Indicador consumo de papel de oficina



Indicador consumo de sosa



Indicador consumo de ácido nítrico



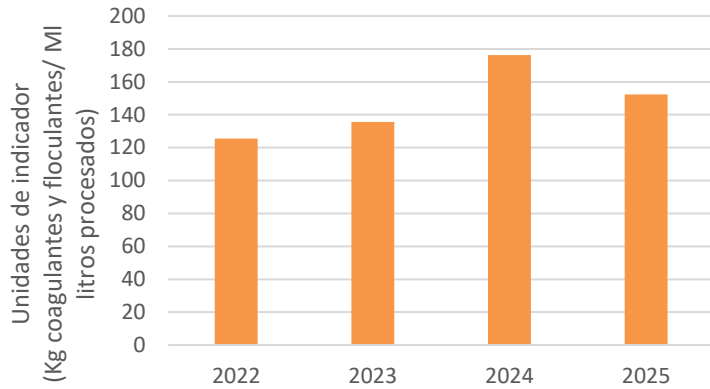
Del consumo de papel de oficina no se dispone de histórico desde enero hasta abril de 2022, por lo que el dato de este año no es equiparable. En lo que respecta al año 2025, se ha reducido el consumo de papel en un 27,36% con respecto al 2024. Esto se debe a las buenas prácticas implementadas desde el 2023.

Durante el año 2025 se ha visto reducido el consumo de sosa y ácido. Esto se ha debido principalmente a una menor fabricación de Queso durante este año.

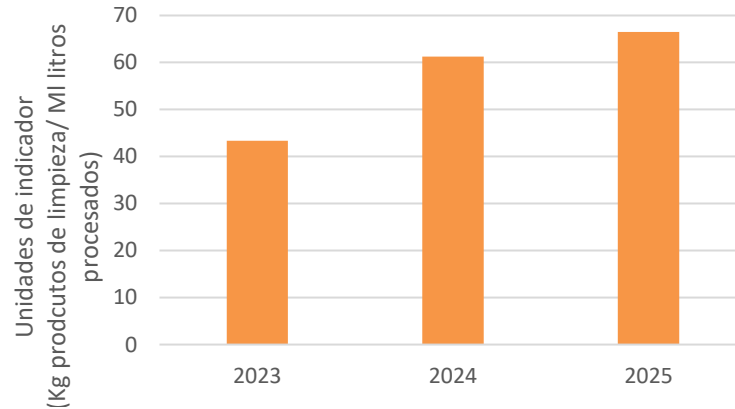


5. DESEMPEÑO AMBIENTAL

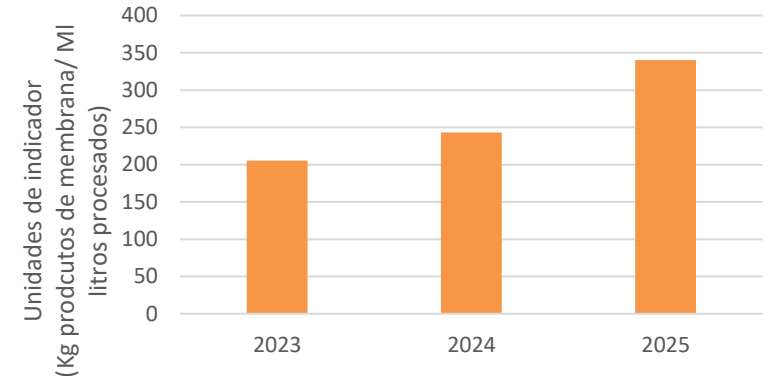
Indicador consumo de Coagulantes y floculantes



Indicador consumo de Productos de limpieza



Indicador consumo de Productos de membranas



Durante el año 2025 el indicador de consumo de coagulantes y floculantes se ha visto reducido por la realización de obras de mejora en la depuradora.

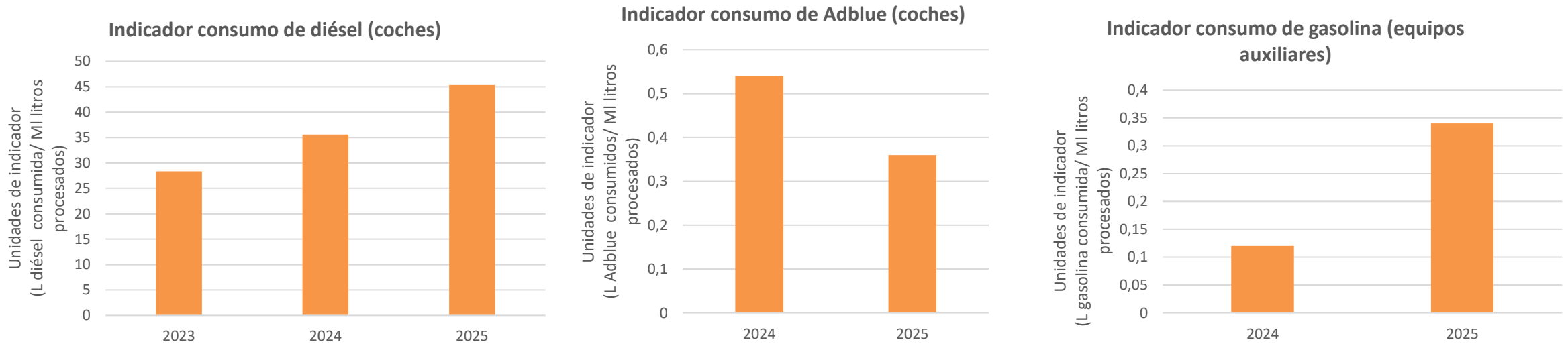
En el año 2022 los productos de limpieza y los productos de membranas se contabilizaron ambos dentro de la categoría de productos de limpieza, por ello este año no se tiene en cuenta.

En el año 2025 el consumo de productos de limpieza se ha visto incrementado por la realización de una gran compra, la cual se encuentra en stock.

Durante el año 2025 el consumo de productos de membranas se ha visto aumentado por un aumento la producción de retentados.



5. DESEMPEÑO AMBIENTAL



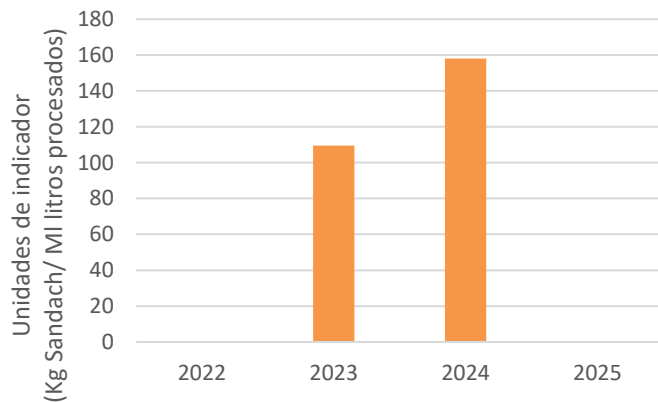
El consumo de diésel y Adblue está asociado a las operaciones realizadas por el departamento de campo, que normalmente son cíclicas o puntuales y no proporcionales directamente a las actividades de la fábrica. No se dispone de histórico del consumo de diésel del año 2022.

Durante los años 2022 y 2023 no se ha realizado consumo de gasolina de los equipos auxiliares y de estos años no se dispone de histórico de consumo de Adblue.

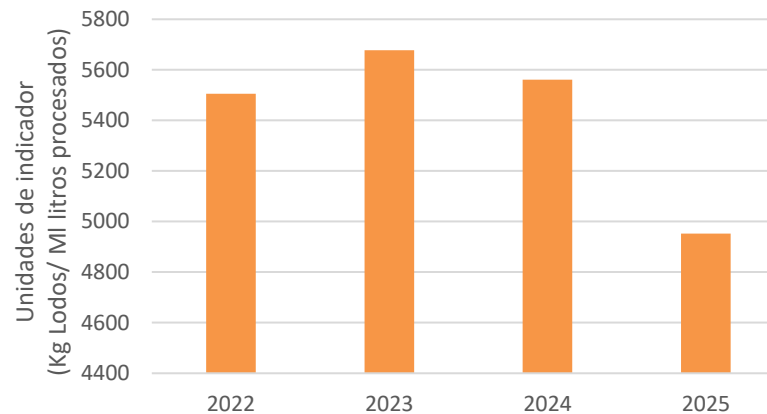
Durante los años 2022, 2023, 2024 y 2025 no se ha realizado consumo de gasóleo de los equipos auxiliares.

5.2. Residuos industriales no peligrosos

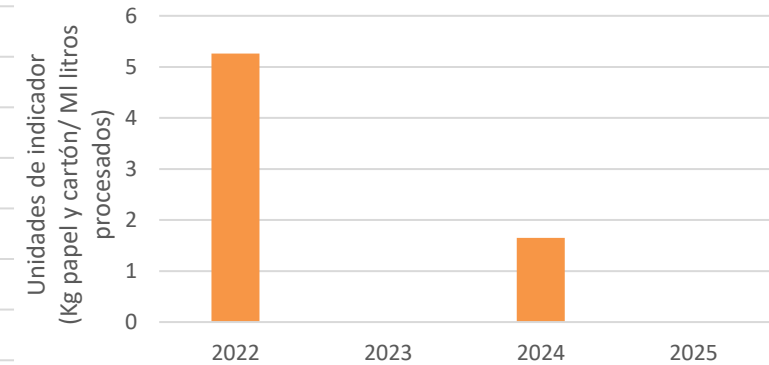
Indicador generación de residuos SANDACH



Indicador generación de residuos de lodos del tratamiento in situ de efluentes



Indicador generación de residuos de papel y cartón



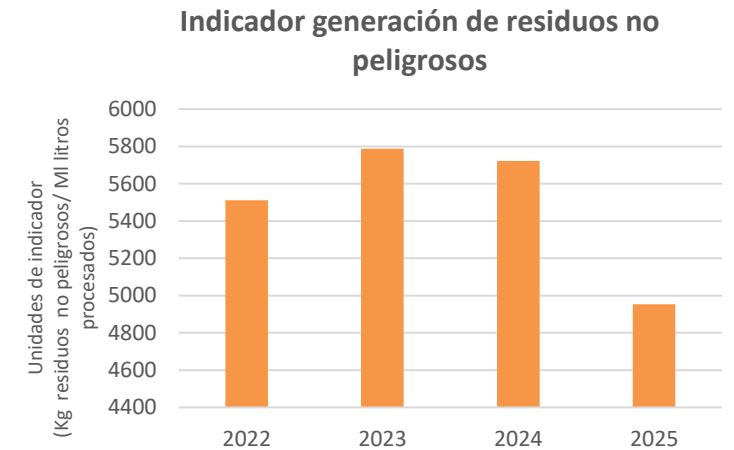
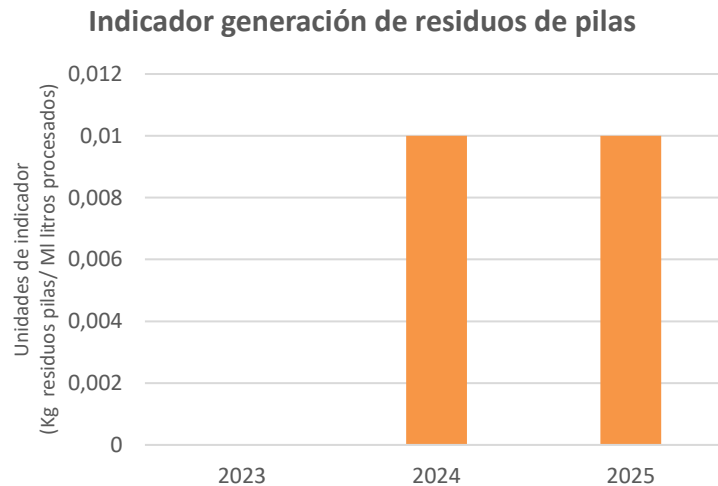
Durante el año 2025 el indicador de RAAEs no peligrosos ha sido 0,20 Kg residuos/Millón litros procesados. De los años anteriores no se han generado.

Durante el año 2025 el indicador de Chatarra metálica ha sido 0,65 Kg residuos/Millón litros procesados. De los años anteriores no se han generado.

Durante los años 2022, 2023, 2024 y 2025 no se han generado residuos de madera ni residuos de RCDs.

Durante el año 2022 y 2025 no se han generado residuos de SANDACH y durante el año 2023 y 2025 no se han generado residuos de papel y cartón.

5.2. Residuos industriales no peligrosos



Durante el año 2022 no hay histórico de generación de pilas y durante el año 2023 no se han generado residuos de pilas.

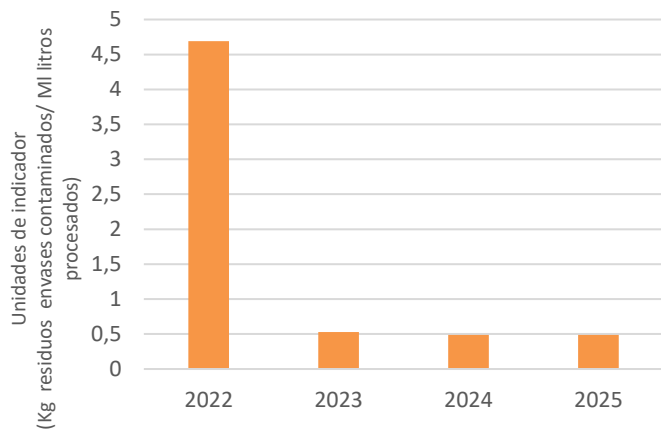
Durante los años 2022 y 2023 no se han generado residuos de lámparas LED porque durante esos años se utilizaban fluorescentes. Se ha realizado el cambio de fluorescentes a Led durante el año 2023.

Los residuos de lámparas LED están asociados a las operaciones de mantenimiento realizadas en el período analizado, que normalmente son cíclicas (preventivos) o puntuales (correctivos) y no proporcionales directamente a las actividades de la fábrica.

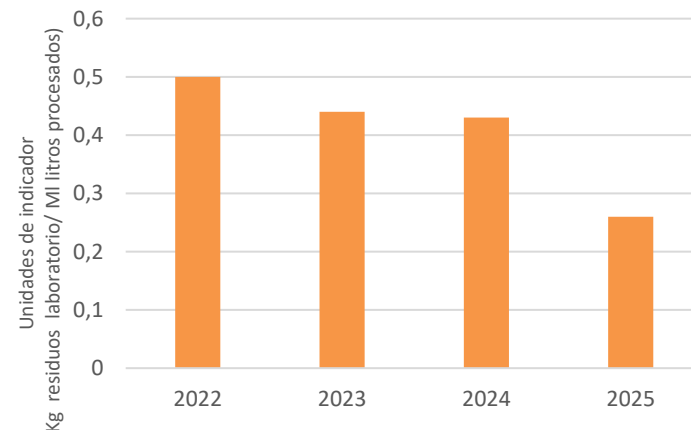
La reducción del indicador de residuos industriales no peligrosos (en un 13,43%) ha sido debido principalmente a la reducción de la generación de lodos de depuradora. Esta reducción ha sido debida a las mejoras realizadas en la depuradora.

5.3. Residuos industriales peligrosos

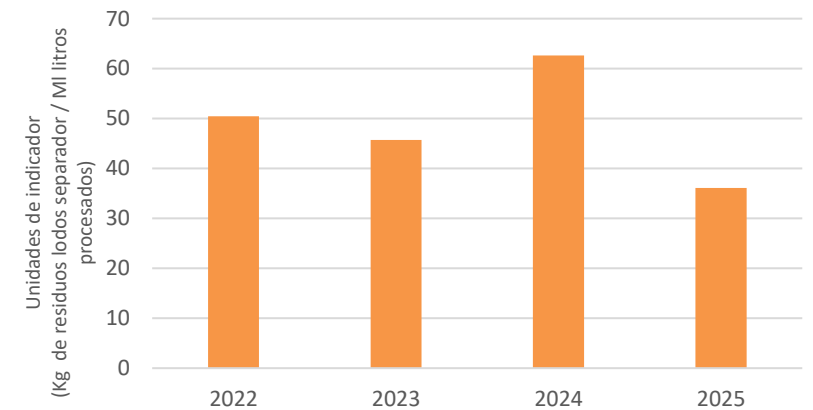
Indicador generación de residuos de envases contaminados



Indicador generación de residuos químicos de laboratorio



Indicador generación de residuos de lodos de serparadores de agua/sustancias aceitosas



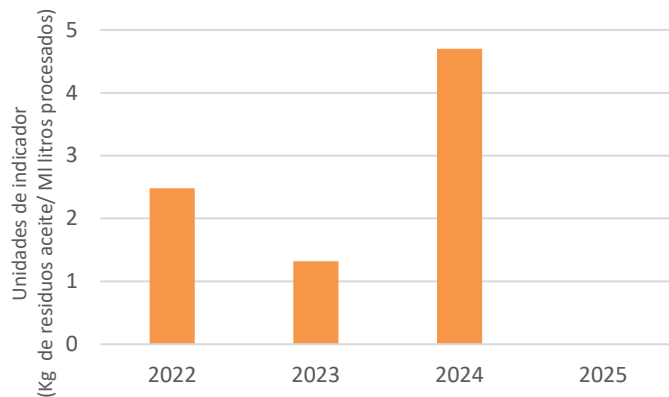
La generación de residuos de envases contaminados se ha visto reducida en gran medida durante los últimos años, como resultado del cambio de garrafas de productos químicos a contenedores GRG.

La generación de residuos químicos de laboratorio se ha visto reducida en el último año por el aumento de las analíticas realizadas en laboratorio externo en vez de en laboratorio interno.

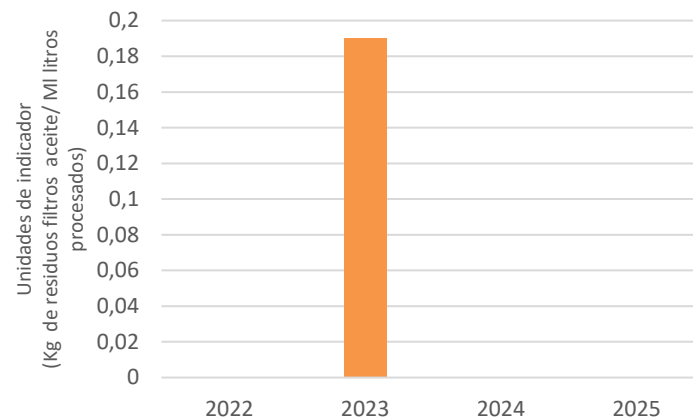
La generación de residuos de lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas está asociado con la cantidad de agua que llueve al año y con la escorrentía.

5. DESEMPEÑO AMBIENTAL

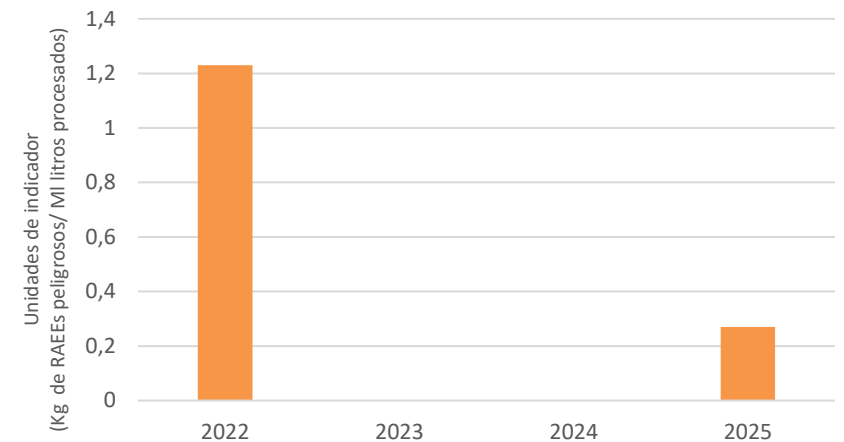
Indicador generación de residuos de aceite usado



Indicador generación de residuos de filtros aceite



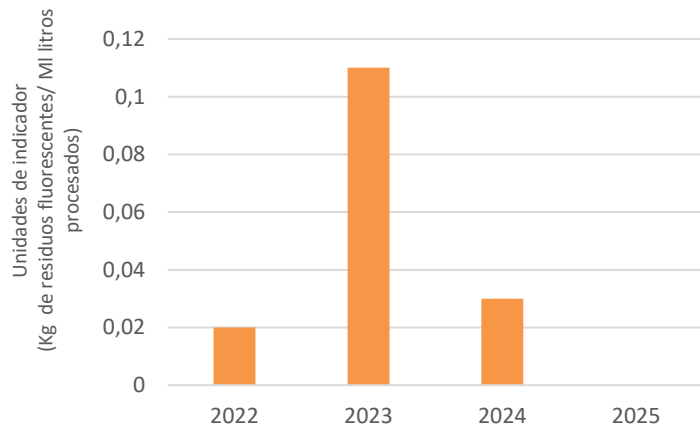
Indicador generación RAEEs peligrosos



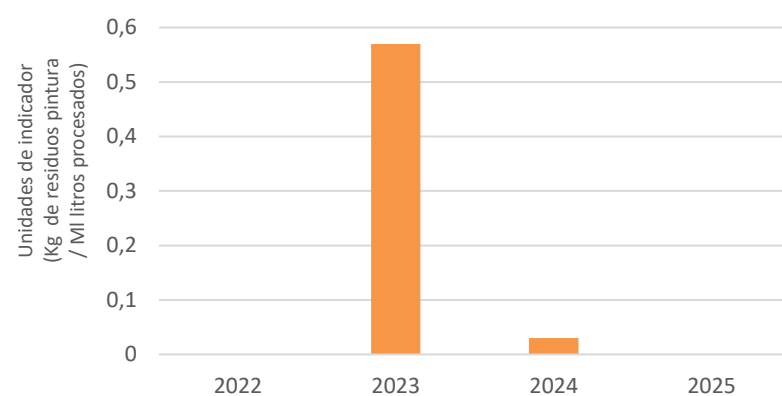
Los residuos de aceite usado, filtros de aceite, absorbentes contaminados y RAEEs peligrosos están asociados a las operaciones de mantenimiento realizadas en el período analizado, que normalmente son cíclicas (preventivos) o puntuales (correctivos) y no proporcionales directamente a las actividades de la fábrica.

En el año 2022 no se han generado residuos de filtros de aceite ni absorbentes contaminados, en el año 2023 no se han generado RAEEs peligrosos ni absorbentes, en el año 2024 no se han generado RAEEs peligrosos ni absorbentes contaminados y en el año 2025 no se han generado absorbentes contaminados, aceite usado, filtros de aceite, fluorescentes, pintura y barniz y ni aerosoles.

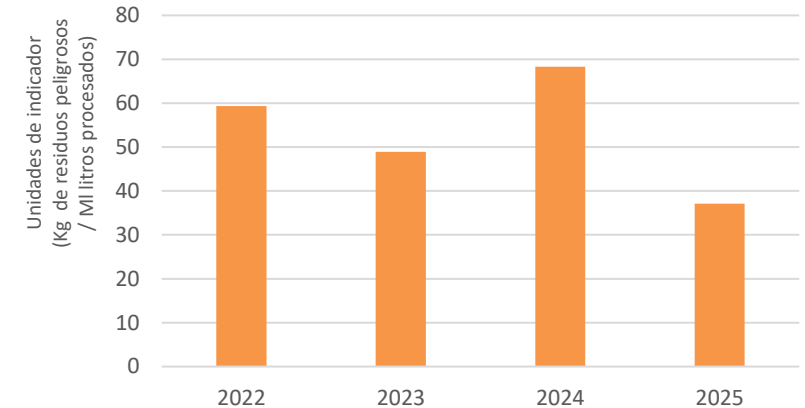
Indicador generación residuos lámparas fluorescentes



Indicador generación residuos de pintura



Indicador generación residuos peligrosos



Los residuos de fluorescentes, pintura y aerosoles están asociados a las operaciones de mantenimiento realizadas en el período analizado, que normalmente son cíclicas (preventivos) o puntuales (correctivos) y no proporcionales directamente a las actividades de la fábrica.

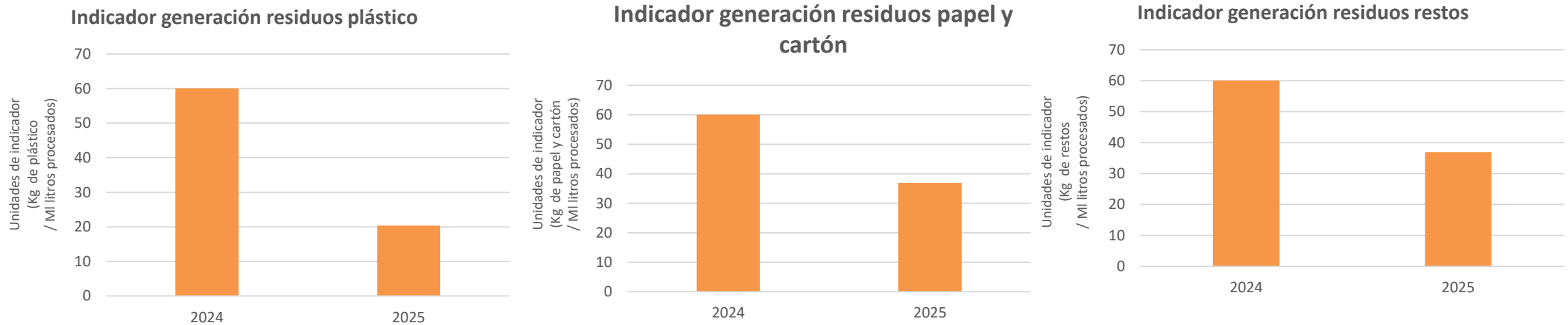
Durante el año 2022 no se han generado residuos de pintura.

Durante el año 2025 no se han generado residuos de fluorescentes, residuos de pintura ni aerosoles.

Los residuos de fluorescentes han disminuido porque en el año 2023 se ha hecho la sustitución de fluorescentes por LED.

El total de residuos peligrosos ha disminuido durante el año 2025 debido a una menor gestión de residuos de laboratorio y lodos del separador.

5.4. Residuos sólidos urbanos



A finales de 2023 se implanta la segregación de residuos de papel, plástico y restos en Celega S.L. Por lo que no se dispone de datos del 2023.

En el año 2025 se ha visto reducida la generación de residuos de sólidos urbanos debido a las buenas prácticas implementadas.



6. PLAN DE MEJORA AMBIENTAL

En coherencia con nuestro compromiso de mejora continua del desempeño ambiental, definimos periódicamente objetivos de mejora ambiental. Estos objetivos se establecen teniendo en cuenta los aspectos ambientales significativos y los riesgos y oportunidades identificadas para nuestro Sistema de Gestión Ambiental, con el fin de minimizar el impacto ambiental derivado de nuestras actividades y productos. A continuación, se indican los objetivos ambientales definidos para los siguientes períodos:

Nº	Objetivo	Plazo	Resultado
1	Reducción de un 5% la generación de residuos de papel de oficina	Enero 2024 – Diciembre 2026	En proceso
2	Reducción de un 5% la generación de residuos de luminarias (lámparas de descarga no led y fluorescentes + lámparas led)	Enero 2024 – Diciembre 2026	En proceso



6. PLAN DE MEJORA AMBIENTAL

Nº	Objetivo	Plazo	Resultado
3	<p>Reducir en un 15% el consumo de energía eléctrica de la red usando energía fotovoltaica proveniente de paneles solares.</p> <p>Reducir la Huella de Carbono de categoría 2 anual en un 5%</p>	Enero 2024 – Enero 2028	En proceso
4	<p>Revalorizar un 100% de los residuos de lodos generados de la depuradora transformándolos en biogás y reducir en un 15% la generación de residuos de lodos de la depuradora.</p> <p>Reducir en un 80% el consumo de gas natural</p> <p>Reducir la Huella de Carbono directa en 5%</p>	Noviembre 2024 – Enero 2028	En proceso
5	<p>Reducir en un 5% el consumo de agua mediante la instalación de una línea de recuperación de agua del concentrado de membranas (Para suero y permeado)</p> <p>Recuperar el 80% del agua que se perdía a depuradora</p>	Enero 2026 – Diciembre 2026	En proceso



6. PLAN DE MEJORA AMBIENTAL

Nº	Objetivo	Plazo	Resultado
6	Mejora de seguridad del Bombeo Edari para evitar posibles vertidos en casos de cortes de luz	Enero 2026 – Diciembre 2026	Finalizado Conforme
7	Aumentar la capacidad de almacenamiento de productos químicos en condiciones controladas	Enero 2026 – Diciembre 2026	En proceso
8	Optimizar la distribución eléctrica y mejorar la eficiencia energética	Enero 2026 – Diciembre 2026	En proceso
9	Crear una plataforma IIoT para monitorización de Consumos de energía, de productos químicos y agua en distintas zonas de proceso. Para mejorar eficiencia de nuestros consumos.	Enero 2026 – Diciembre 2026	En proceso
10	Mejorar los sistemas de detección PCI en la instalación de Biogás	Enero 2026 – Diciembre 2026	En proceso



6. PLAN DE MEJORA AMBIENTAL

Nº	Objetivo	Plazo	Resultado
10	Proyecto colaborativo llamado: Dairy Data Driven for One Health entre 6 empresas	Enero 2026 – Diciembre 2026	En proceso



7. IMPLICACIÓN PROVEEDORES Y CLIENTES EN NUESTRO SGA

Nuestra actividad, desde la recogida de la materia prima, hasta la llegada al cliente, tiene un impacto con una triple vertiente: social, económica y medioambiental. En Celega S.L. trabajamos para que ese impacto sea lo más positivo posible.

En la dimensión ambiental establecemos acciones de cara a intentar minimizar los impactos en el medio ambiente derivados de nuestra actividad:

Un 48% de nuestros proveedores disponen de SGA certificado¹

GESTIÓN SOSTENIBLE DE LA CADENA DE SUMINISTRO: GANADEROS

Comunicamos Buenas Prácticas Ambientales aplicables a la minimización de los impactos de su actividad.

GESTIÓN SOSTENIBLE DE LA CADENA DE SUMINISTRO: OTROS PROVEEDORES

Valoramos la certificación ambiental en la selección y evaluación de proveedores.

Incluimos consideraciones ambientales en el proceso de compras: devolución de envases de producto químico al fabricante para su reutilización.

¹Se consideran proveedores de materia prima y material auxiliar