

INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL 2025

Fecha de realización: 12 de enero 2026

Dpto. Calidad, MA y SST

Contenido

Introducción.....	2
Consumo de agua en sede central	2
Consumo de agua en oficina técnica	2
Consumo energía eléctrica en sede central	3
Consumo Energía Eléctrica Oficina Técnica	4
Generación de residuos peligrosos.....	5
Consumo medio de combustible de vehículos.....	5
Conclusiones del desempeño ambiental	6

Introducción

Este informe presenta de manera simple y directa cómo ha sido el desempeño ambiental de la empresa durante el periodo evaluado. Su objetivo es mostrar los principales resultados, con los datos recabados del año 2025 de los principales aspectos ambientales identificados por la empresa.

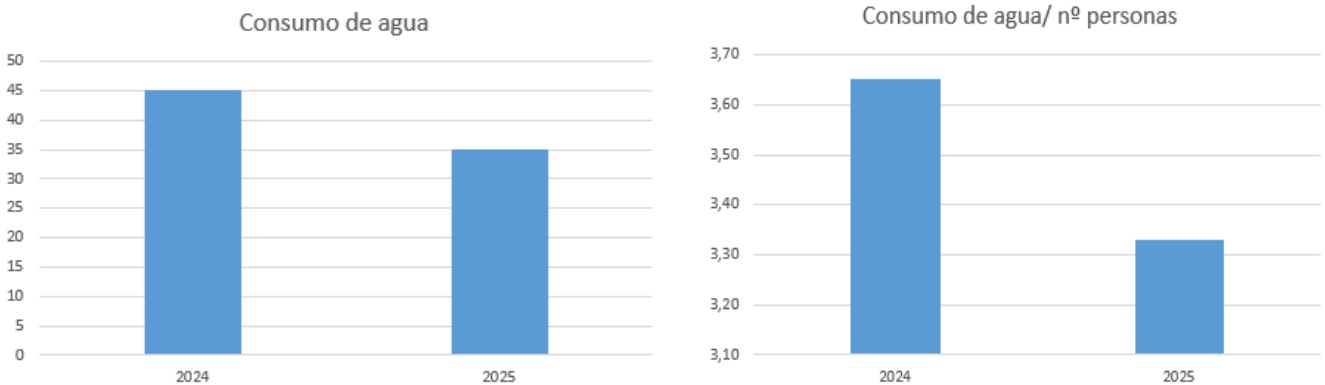
La información incluida permite analizar la tendencia de estos aspectos ambientales y darnos una idea de la evolución anual de la empresa.

Consumo de agua en sede central

El consumo total de agua sanitaria durante el 2025 en la sede central ha disminuido de manera representativa, con **35 m³** en el periodo 2025 frente a 45m³ en el 2024.

Esta diferencia puede venir directamente de la reducción de personal en la Sede central, aunque también se visualiza una tendencia de reducción de consumo de agua por persona. El índice de m³ consumidos por personas en oficina se ha reducido de un 3,65 a un **3,33** lo que también ha aportado al descenso total del consumo.

A continuación, se presentan las gráficas comparativas:



Consumo de agua en oficina técnica

A diferencia de la sede central, el consumo total de agua sanitaria durante el 2025 en la oficina técnica se ha visto aumentado.

Los datos absolutos de consumo de agua sanitaria en esta oficina han sido de **70 m³**, aumentando bastante comparado con los 44 m³ de 2024.

Por una parte, en el periodo en el que se realizó la ampliación de la oficina, durante esos meses se notó un aumento del consumo de agua bastante más elevado que en meses anteriores. Este dato se estabilizó justo después, quedando en datos más normales.

Se acompaña tabla de evolución de este consumo para verlo de manera más clara:

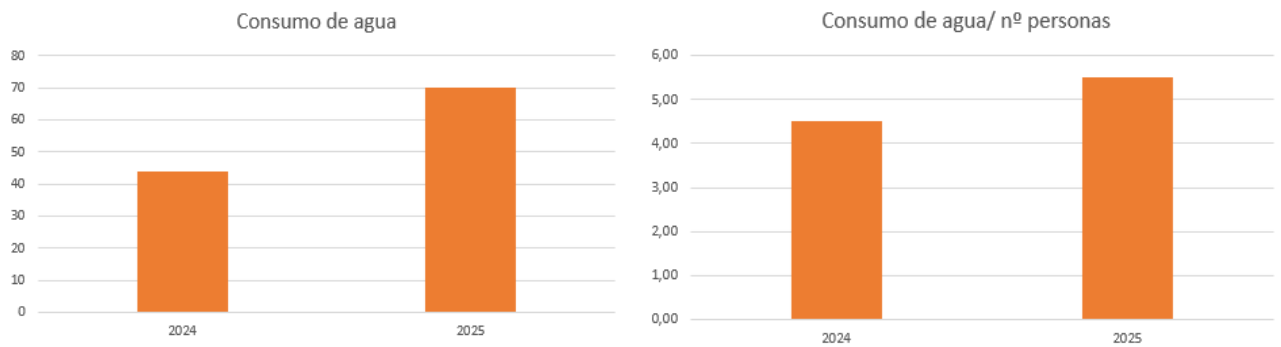
2025	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
M ³ Consumidos	3	10		20		12		10		10		5

Por otra parte, respecto a los trabajadores en estas oficinas, durante el 2025 se ha aumentado el nº de trabajadores presentes en este centro, por lo que se considera normal el aumento.

Respecto al índice de m³ consumidos por trabajador, se observa también un incremento considerable, con un valor de 4,5 m³ en 2024 y 5,52 m³ en 2025, subiendo en 1 m³ el agua consumida por trabajador.

Este último índice, sin duda se ve afectado por el incremento durante los meses de ampliación en la oficina, por lo que no se considere significativo de momento, habrá que seguir analizando la situación durante los meses de 2026 para tener una tendencia más real.

A continuación, se presentan las gráficas comparativas:



Consumo energía eléctrica en sede central

El consumo de energía eléctrica de red durante el 2025 en la sede central se ha visto aumentado un **14,37%**, en gran parte debido a que durante un mes las placas solares instaladas en dicho centro de trabajo se quedaron inoperativas debido a un posible corte de corriente que dejó los diferenciales bajados sin que el inversor pudiese funcionar. De esta manera, los valores absolutos de consumo de esta energía han sido de **4.947 Kw/H** en 2025 y de **4.311,7 Kw/H** en 2024.

Del mismo modo, por esta razón que ha desviado el dato, el índice de consumo energético de red por m² es de **49,47 Kw/H** en 2025 frente a los **43,12 Kw/H** de 2024.

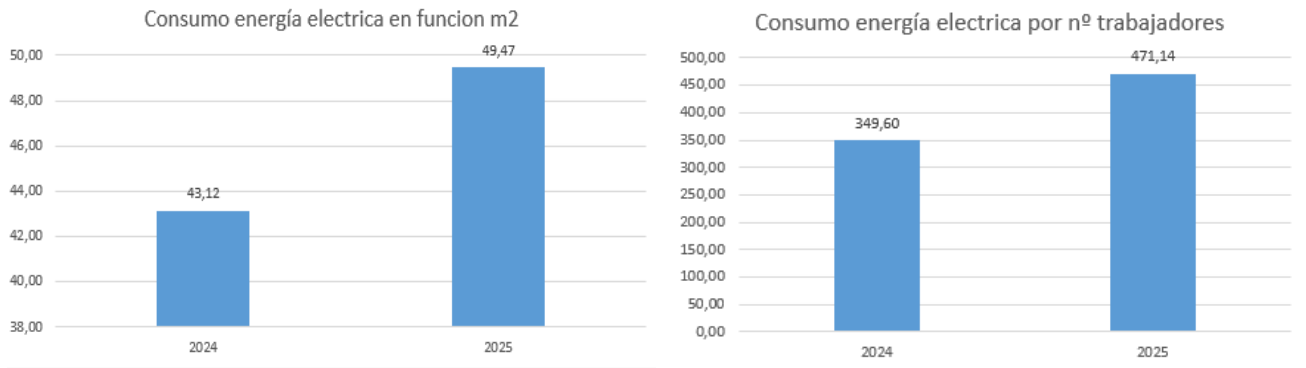
Siguiendo con la tendencia, el índice de consumo por personal en el centro de trabajo también ha aumentado, pasando de **349,60 kW/H** por persona en 2024 a **471,14 Kw/H** en 2025, suponiendo un aumento del **34,77%**.

Este aumento en principio parece ilógico, pero hay que pensar que si bien se ha reducido el número de personas en este centro de trabajo, las personas que se han trasladado a la oficina técnica no estaban de manera continuada en el centro de trabajo, de forma continuada realizaban visitas.

También hay que tener en cuenta que, de forma general, la gran mayor parte del consumo eléctrico en la sede se centra en la parte superior de la oficina, donde durante los periodos de invierno y verano se activan los aparatos de aire para mantener una temperatura óptima de trabajo. Con esto, tenemos que se ha reducido el número absoluto de trabajadores en la oficina central, pero, dado que el mayor consumo se encuentra de forma inherente a la parte superior,

este dato en la realidad no es tan representativo en el periodo de estudio. Durante el año 2026, este índice debería estabilizarse sin una diferencia muy sustancial respecto a 2025.

Se presentan las gráficas de índices de consumos de red en sede Central:



Consumo Energía Eléctrica Oficina Técnica

Durante el 2025, como se ha comentado, se ha llevado a cabo una ampliación de la oficina técnica, aumentando los puntos de luz, los aparatos de climatización y los puestos de trabajo fijos con ordenadores, además de aumentarse el número de trabajadores establecidos en este centro.

Con esta premisa, ya se podía prever que el consumo energético de red de este centro iba a ser mayor que en 2024 y efectivamente así ha ocurrido. El dato absoluto de consumo de 2024 era de 8.672 Kw/H y el de 2025 es de **12.229 kw/H**, dando un aumento del **41,02 %**.

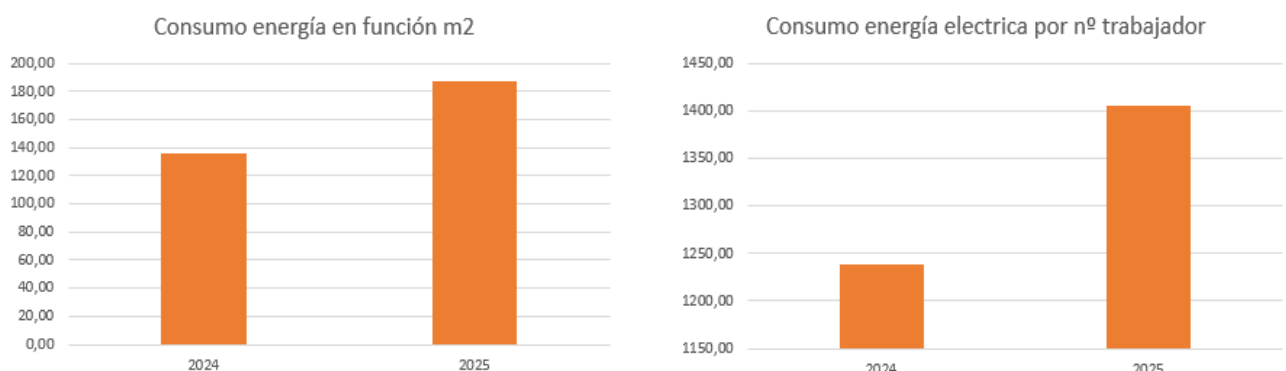
Este dato como hemos comentado puede parecer normal, dada la ampliación realizada, pero para tener una tendencia más detallada se presentan ahora los índices por trabajadores en el centro de trabajo y por m².

Comenzando con el índice por m² tenemos un dato en 2024 de 135,71 Kw/H frente a un **187,15 Kw/H** en 2025, dándose un aumento del **37,9%**.

En cuanto al consumo por trabajador el índice de 2024 fue de 1.238,86 Kw/H frente a los **1.405,6 Kw/H** en 2025, dándose un aumento del **13,46%**.

De forma general, el aumento de consumo en valor absoluto es totalmente normal dada la ampliación, respecto a los índices, ya que tanto en m² como en n^o de trabajadores se ha variado después del primer trimestre del año de forma considerable, se estima seguir analizando la tendencia en el 2026, donde estos datos estén más estabilizados para poder realizar un análisis más preciso y ver si los índices se pueden considerar como altos.

Se adjuntan gráficas de evolución de los índices de consumo energético de red en oficina técnica:



Generación de residuos peligrosos

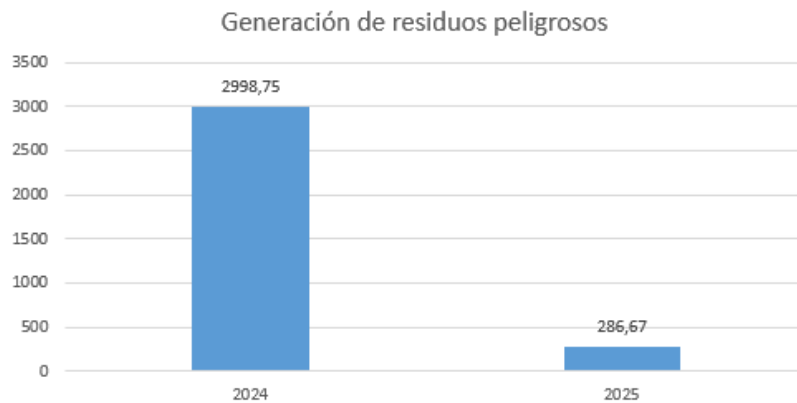
Respecto a este aspecto ambiental, alineado con uno de los objetivos propuestos para 2025 enfocado en la reducción de envases contaminados, se ha logrado este año 2025 **reducir** la generación de residuos peligrosos en un **90,44%**.

En el periodo 2024 se generaron y gestionaron un total de 2.998,75 Kg de residuos peligrosos, mientras que, en el año 2025, la producción y gestión ha sido de **286,67 kg**.

Durante el 2025, se ha confirmado que la gran mayoría de envases contaminados se encontraban sin agua, ni grandes restos de residuos, lo que ha disminuido en gran medida el valor absoluto en kg de residuos.

Gracias a las buenas prácticas y la concienciación sobre todo de pintores de mantenimiento, quienes han sido el foco principal de producción de residuos peligrosos se ha conseguido este dato en el 2025.

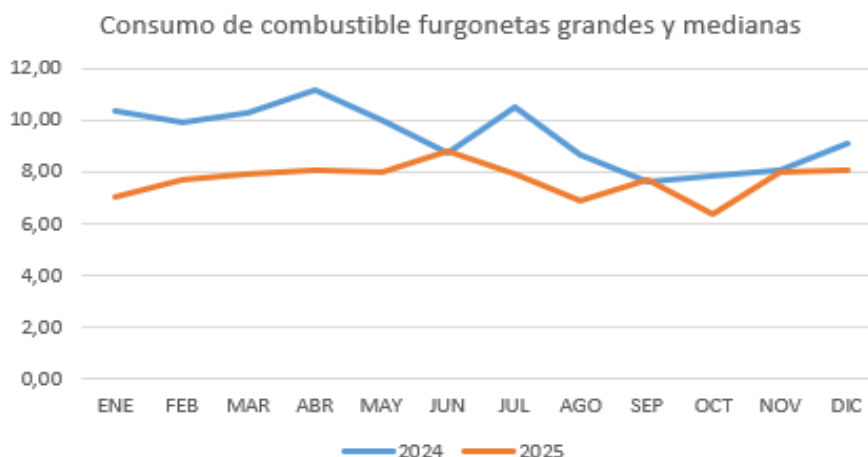
Se espera poder seguir teniendo estas buenas prácticas de aprovechamiento de producto y de protección de envases frente a lluvias durante el 2026 y años posteriores.

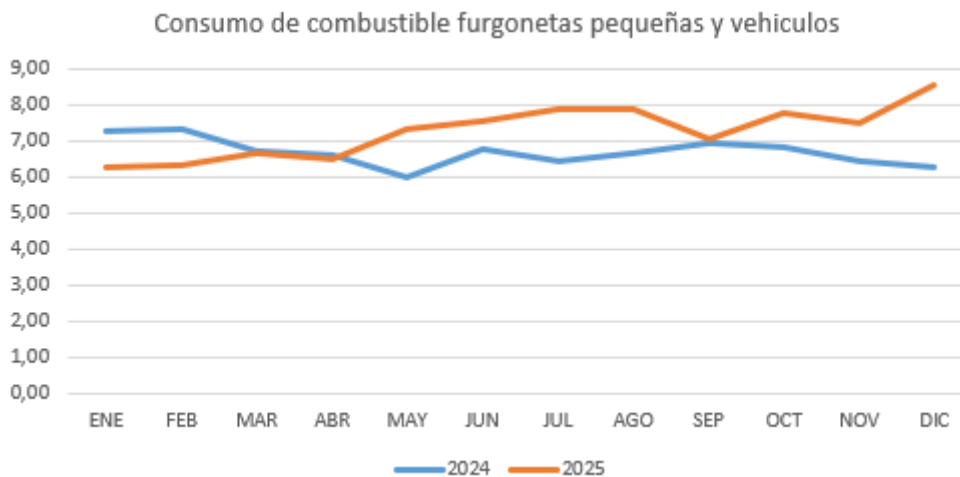


Consumo medio de combustible de vehículos

Durante el año se ha mantenido estudiando el consumo medio generado tanto en vehículos grandes y medianos como en coches y furgonetas pequeñas.

De esta manera, se generan dos graficas comparativas separando estos dos grupos de vehículos, las cuales se visualizan a continuación:





Echando una visual a las gráficas comparativas se puede observar como la tendencia de consumo se encuentra bastante estable a lo largo del año 2025 en ambas tipologías de vehículos, sin tantas subidas o bajadas sobre como en 2024, sobre todo en relación con los vehículos más grandes.

Respecto a los datos comparativos entre los dos periodos, se ha observado un **descenso del 17,59%** en los vehículos de tipología grande y mediana, con un dato en 2025 de **7,73 l/100km** de media respecto a los **9,38 l/100km**.

En los vehículos de coche y furgoneta pequeña, la diferencia ha sido escasa respecto a 2024, se ha mantenido bastante estable el consumo medio, aunque se ha incrementado ligeramente. El dato ha pasado de **6,68 l/100km** en 2024 a **7,27 l/100km** en 2025.

El dato de los vehículos pequeños puede darse por el uso de los vehículos GLP, que, en comparación al diésel, si se usa de manera prioritaria el Gas GLP se tiene un consumo por 100 km mayor. Esto puede indicar que durante el 2025 se ha hecho un mejor uso de los vehículos GLP.

Conclusiones del desempeño ambiental

De forma general, en los consumos no se puede establecer durante este año una conclusión definitiva sobre la que poder tomar acciones, debido a los cambios de infraestructura y personal, es necesario seguir analizando la tendencia durante el 2026.

Respecto a los residuos peligrosos, este aspecto si se ha conseguido mejorar en gran medida, gracias a la acción del objetivo establecido en parte.

Durante el 2026 se va a determinar mayor importancia a la sensibilización ambiental con la idea de mejorar año a año sobre todos estos aspectos, con formación y concienciación continua para que pueda establecerse una sistemática de buenas prácticas en oficina que también pueda extrapolarse a los proyectos.