

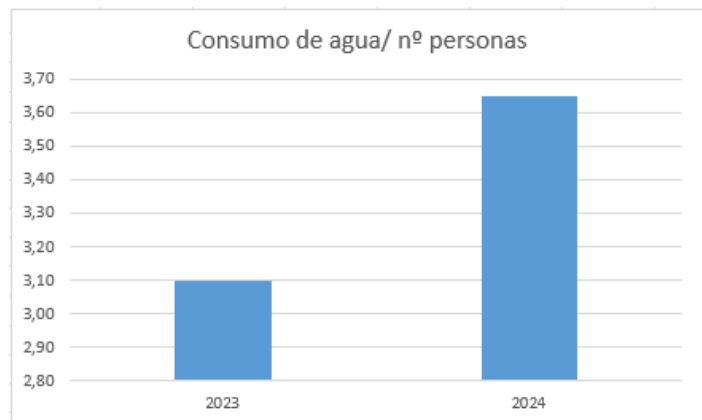
Resultados del desempeño ambiental 2024

COYMAL, en su compromiso con el Medio Ambiente, realiza una evaluación del desempeño ambiental anual a través de la cual se determinan una serie de medidas que serán la base para el establecimiento de los objetivos ambientales de cara al próximo año.

A continuación, se muestra la evolución de los principales aspectos ambientales del 2024 con respecto a 2023, con el fin de analizar las tendencias que presentan y disponer de información para proponer las medidas que se consideren oportunas en aquellos aspectos que se quiera corregir un resultado no deseado.

- **Consumo de agua en la Sede Central**

El consumo total de agua durante el 2024 ha aumentado con respecto al 2023 (2.25%), y el consumo en función del número de personas se ha **aumentado un 17,74%** con respecto al año anterior. Esto puede deberse a que por una parte, el servicio de limpieza de la oficina no está siendo eficiente en cuanto a agua utilizada para fregar y en parte a que los propios empleados estén haciendo más uso del agua para lavar platos, tazas de café, etc..

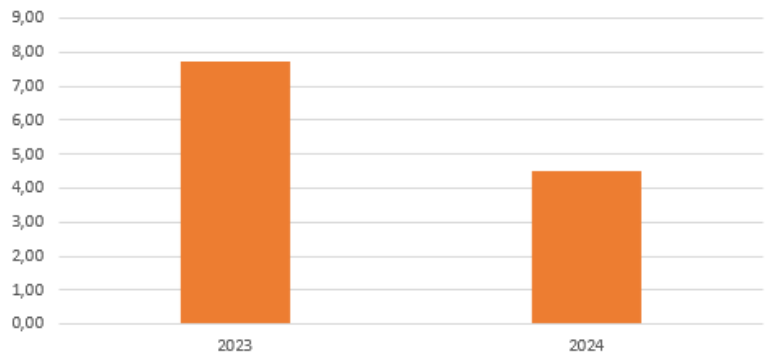


- Consumo de agua en la Oficina Técnica

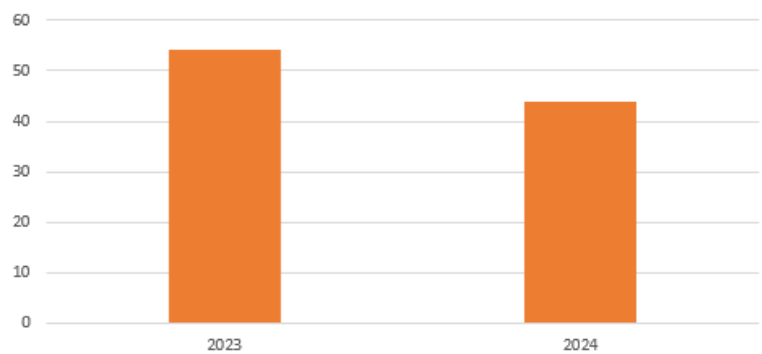
En esta oficina sin embargo, la tendencia en 2024 ha sido más reductora en cuanto a consumo de agua respecto al periodo 2023, con una disminución de **-18,52%** en consumo total y una disminución del **-41,63%** en índice de m³ consumidos/personas de oficina.

Esta considerable disminución puede deberse a que la gran mayoría de empleados de esta oficina hayan incrementado sus visitas a proyectos y su frecuencia de desplazamiento haya sido mayor que en el año 2023, ahorrando un consumo de agua notable en la oficina.

Consumo de agua/ n° personas



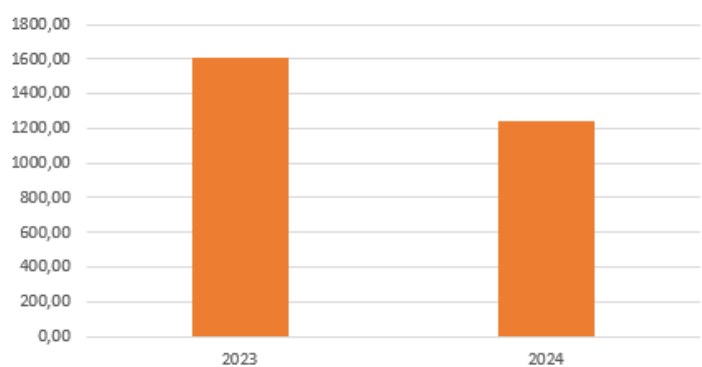
Consumo de agua



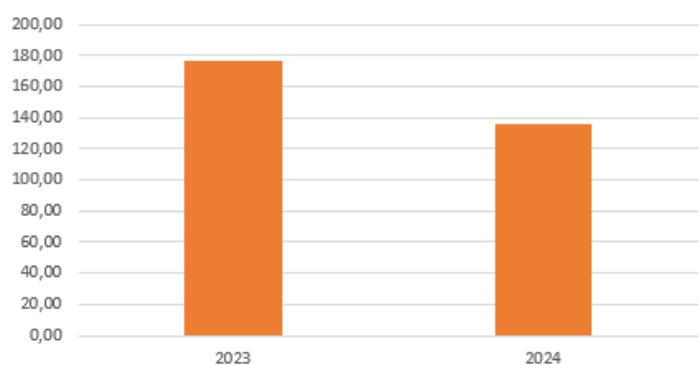
- Consumo de electricidad en la Oficina Técnica

El consumo de electricidad en este 2024, ha sido un **-22,97%** respecto a 2023, Esto se debe principalmente a que ha habido un tiempo de generación de energía para autoconsumo de placas solares mayor en el año 2024.

Consumo energía electrica

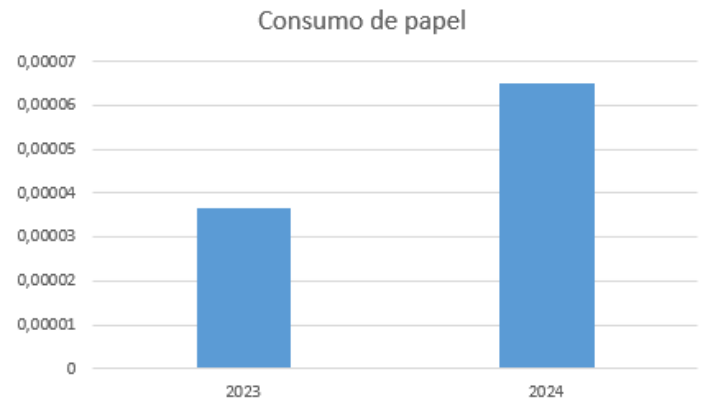


Consumo energía en función m²



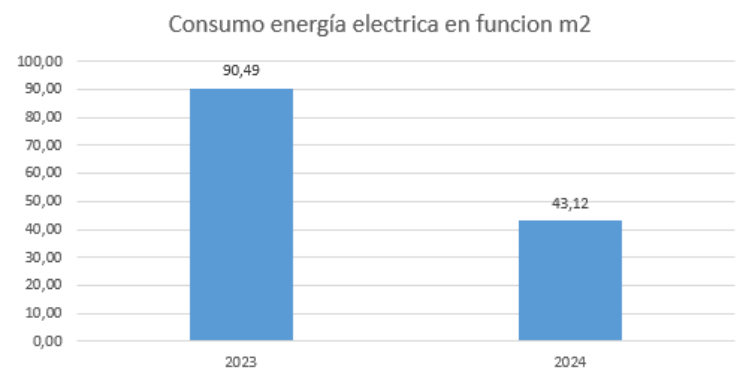
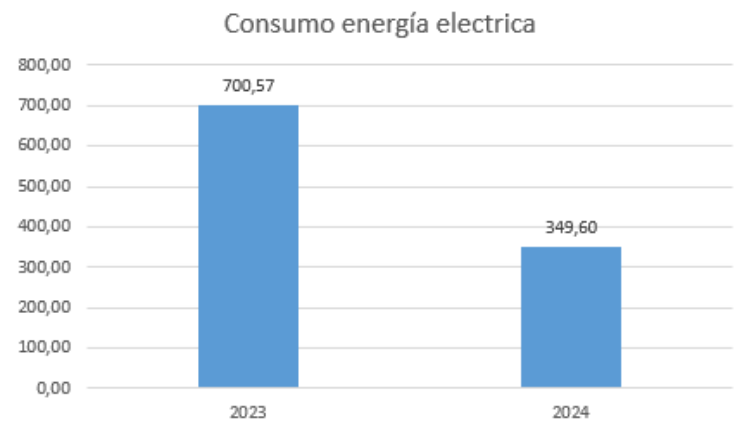
- Consumo de papel

El consumo de papel en 2023 ha **aumentado un 17%** con respecto al año anterior. Esto es debido a que a que el número de trabajadores en oficina ha aumentado. Se debe también a que durante este año se han ejecutado mayor número de obras requiriendo el papel la documentación técnica para su mayor comprensión y análisis.



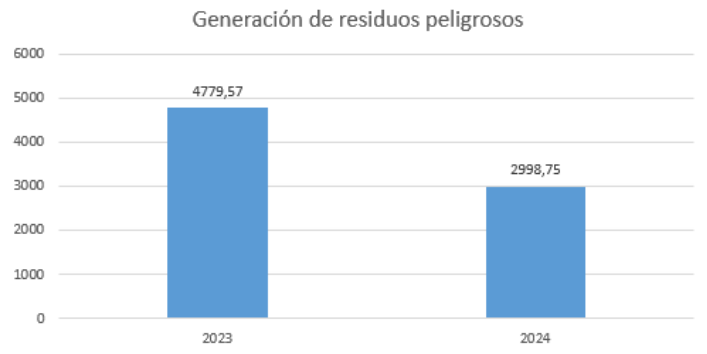
- Consumo de energía eléctrica Sede central

Este año la reducción de consumo de energía eléctrica de red ha sido muy notable, con un valor de **-52,35%**. Todo esto es debido a la instalación en Enero de 2024 de placas solares en la sede central, lo que ha estado generando energía de autoconsumo con una alta eficiencia durante todo el año.

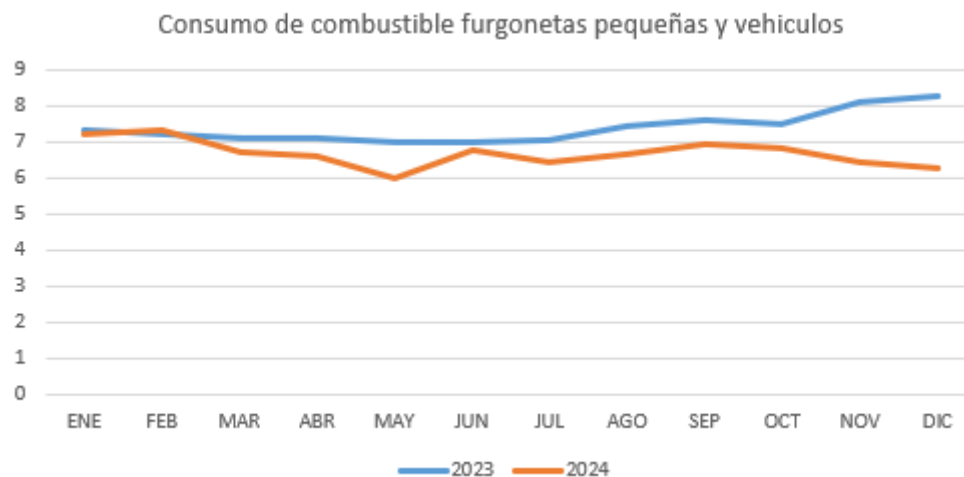


- Generación de residuos peligrosos

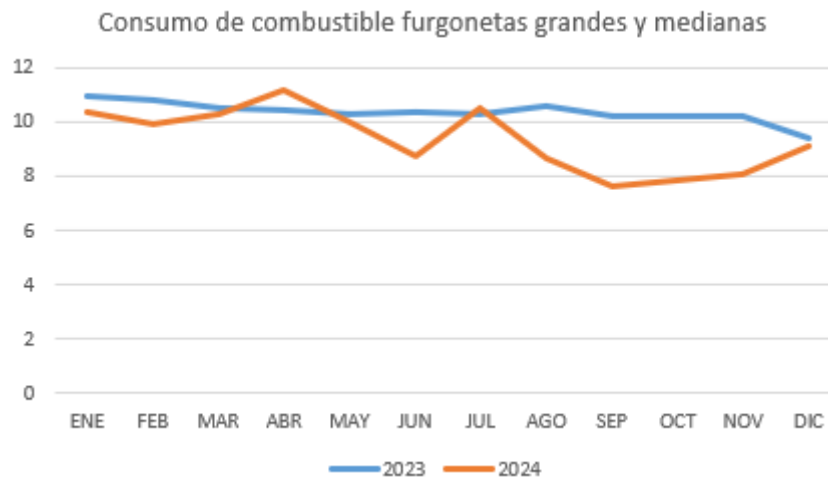
La generación de residuos peligrosos ha disminuido por un valor de -37.26% con respecto al año anterior, esto es debido al aumento de la concienciación por parte de los trabajadores en gestión de residuos.



- Consumo de combustible



Como se puede observar a lo largo del año 2024, el consumo de combustible a los 100 km en furgonetas pequeñas y turismos ha sido inferior respecto al año pasado. Esto es debido a que, aunque el número de desplazamientos haya sido más o menos igual al año anterior, se ha impartido formación en materia de conducción eficiente a los trabajadores. En la medida de lo posible se ha mantenido el mismo conductor.



En relación, a las furgonetas grandes y medianas, el consumo ha sido menos o igual forma, aunque ha habido meses con repuntes puntuales de consumo que han superado al periodo 2023, esto puede haberse debido a cortos periodos con mucho movimiento en tramos más cortos o obligados a circular con marchas más cortas. También puede deberse a desplazamientos puntuales en los que las cargas de los camiones y/o furgonetas grandes hayan sido con mayor volumen y peso, lo que aumenta el consumo medio de combustible.

ACCIONES AMBIENTALES LLEVADAS A CABO EN 2024

En cuanto a la infraestructura, en la sede central la instalación de placas solares fotovoltaicas ha generado que un 54% de energía consumida sea procedente de esta nueva instalación, generando un autoconsumo de energía superior a la mitad de esta.

En cuanto a equipos de producción, se han comprado una furgoneta y un coche eléctricos y un coche GLP con distintivo ECO. Actualmente el 26.22% de la flota de vehículos que dispone Coymal tienen distintivos ambientales. Siguiendo con la tendencia de tener una flota más respetuosa con el medioambiente.

En cuanto a formación se ha impartido charlas de concienciación en materia de conducción eficiente y se han colocado carteles en las oficinas con indicaciones de correcta segregación de residuos, además de colocar carteles en obra con indicaciones de uso correcto del punto limpio. También se impartió formación interna en materia de medio ambiente al Departamento técnico.

PROPUESTAS DE MEJORA PARA 2025

En cuanto a los equipos de producción, adquirir a lo largo del año más vehículos con distintivo 0 emisiones y seguir incrementando el número de vehículos con distintivo ECO y sustituir los vehículos con distintivo C, por vehículos con distintivo ECO o 0 emisiones progresivamente.

Continuar con la formación en materia de medio ambiente a todo el personal de la organización junto con la concienciación in situ a los trabajadores y partes interesadas para la correcta gestión de residuos, optimización de recursos, orden y limpieza.