

# MEMORIA DE DESEMPEÑO AMBIENTAL DEL AÑO 2025



Consulteu les dades de l'adhesió a: [www.gencat.cat/canviclimatic](http://www.gencat.cat/canviclimatic)  
Codi d'adhesió: 2020-A08190696-00



En esta memoria se describe el desempeño ambiental alcanzado en el año 2025 en Copcisa S.A. en España, a través de los cuatro aspectos ambientales más significativos:

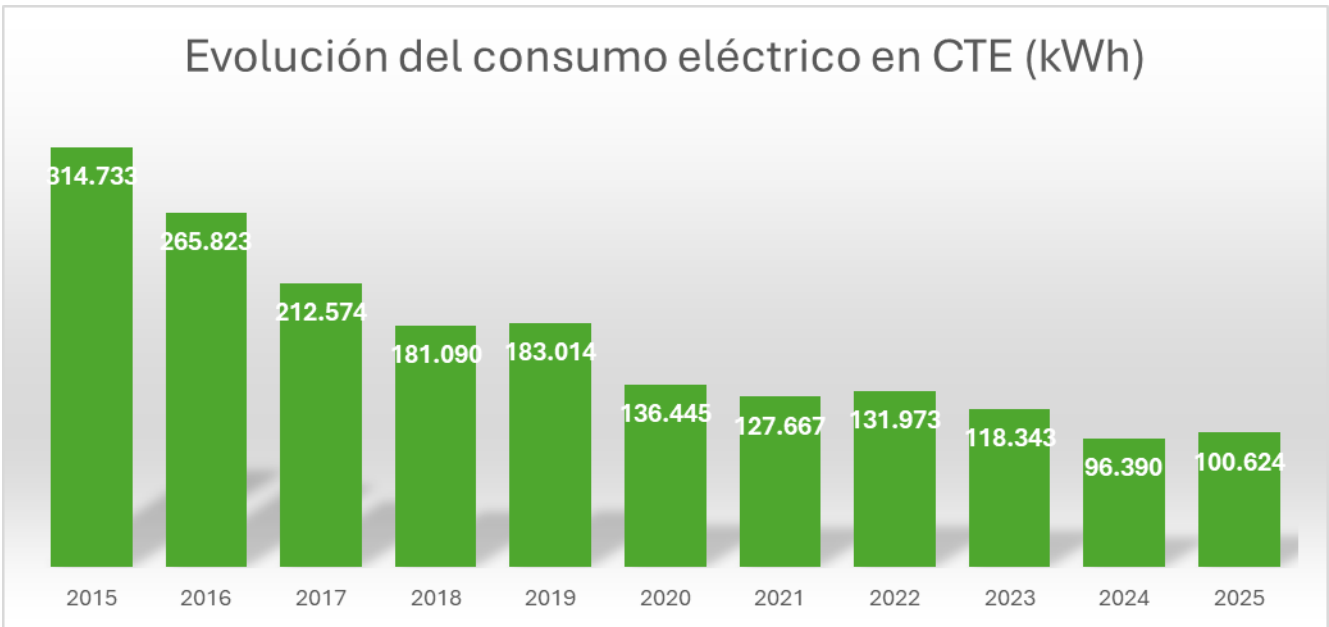
- CONSUMO DE ENERGIA
- CONSUMO DE AGUA
- EMISIONES A LA ATMÓSFERA
- RESIDUOS GENERADOS

### CONSUMO DE ENERGIA

COPCISA mantiene el compromiso con la optimización del consumo energético en sus centros de trabajo estables. Como reflejo de esta continuidad, durante el ejercicio 2025 se ha procedido a la renovación de la certificación según la Norma ISO 50001 de gestión de la eficiencia energética.

En consonancia con las políticas de descarbonización de la compañía, las sedes corporativas de Barcelona y Terrassa han llevado a cabo una transición en su suministro eléctrico mediante la contratación de una comercializadora de energía de origen 100% renovable. Dicha adquisición queda formalmente acreditada a través del sistema de Garantías de Origen (GdO), asegurando así un impacto ambiental neto nulo en el consumo eléctrico de dichos centros.

Respecto al balance energético global, se ha registrado un ligero incremento en el consumo durante el año 2025. Este comportamiento al alza se encuentra directamente correlacionado con el aumento de la masa laboral y la densidad de ocupación en los centros de trabajo operativos durante el periodo reportado, derivado del crecimiento de la actividad de la organización.

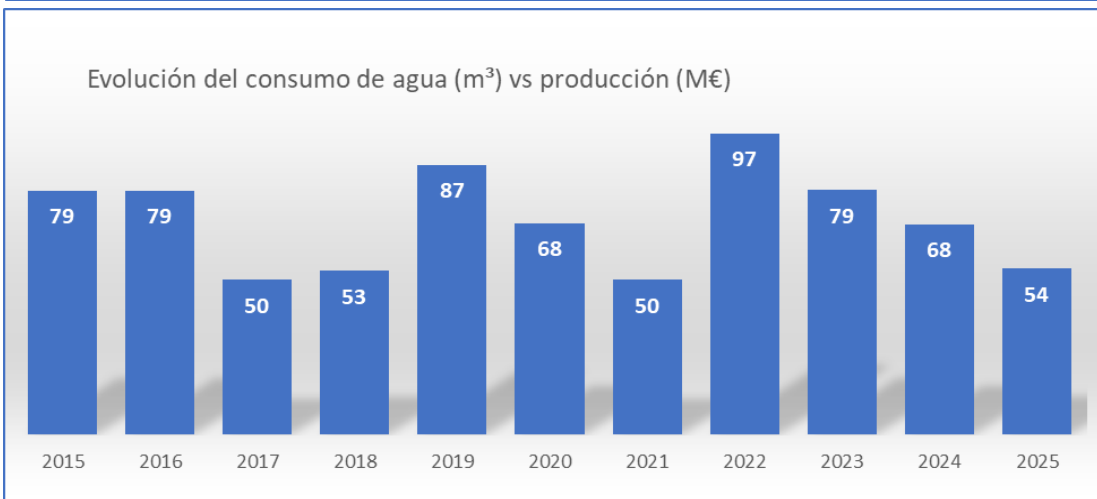


**CONSUMO DE AGUA**

El consumo de agua, asociado a los Centros de Trabajo Estables (CTE) y a la ejecución de obras, se monitoriza continuamente para minimizar su impacto ambiental.

Durante el ejercicio 2025, se han implementado las siguientes actuaciones de optimización:

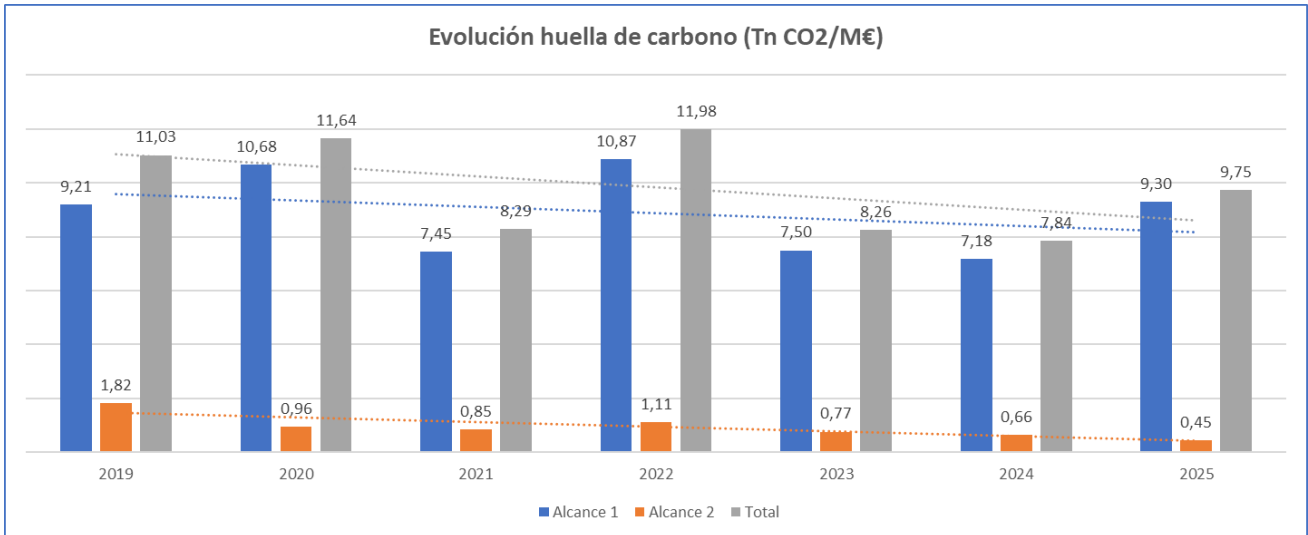
- Centros de Trabajo Estables (CTE): Renovación de grifería para la reducción de caudal e instalación de un lavavajillas eficiente en la sede de la calle Angli.
- Actividad en obras: Promoción de campañas de sensibilización (especialmente en periodos de sequía) y fomento de la economía circular mediante la reutilización de agua (pruebas de estanqueidad con pluviales, riegos con agua no potable y limpieza de silos y cubilotes).



Tanto el consumo absoluto como el consumo relativo (referenciado a la producción) han experimentado una disminución. Este descenso se fundamenta en la menor demanda hídrica intrínseca de los proyectos ejecutados, las mejoras de eficiencia en los CTE y la concienciación del personal operativo.

**EMISIONES A LA ATMÓSFERA**

Los indicadores de Huella de Carbono optimizan el control de las emisiones de la organización, fundamentando la definición de objetivos anuales de reducción y la mejora ambiental continua en toda la compañía.



**Balance Global:** Tanto la huella de carbono total (Alcances 1 y 2) como la intensidad de emisiones (referenciada a la producción) han experimentado un incremento respecto al ejercicio 2024, derivado del aumento en el volumen de obras ejecutadas durante 2025.

**Alcance 1 (Emisiones directas):** Registra un aumento debido al mayor consumo de combustibles fósiles asociado al incremento de la actividad constructiva en el periodo reportado.

**Alcance 2 (Emisiones indirectas):** Presenta una disminución respecto a los ejercicios anteriores. Esta reducción constata una mejora en la eficiencia del consumo eléctrico, lograda a pesar del incremento global de la plantilla de la organización.

## RESIDUOS GENERADOS

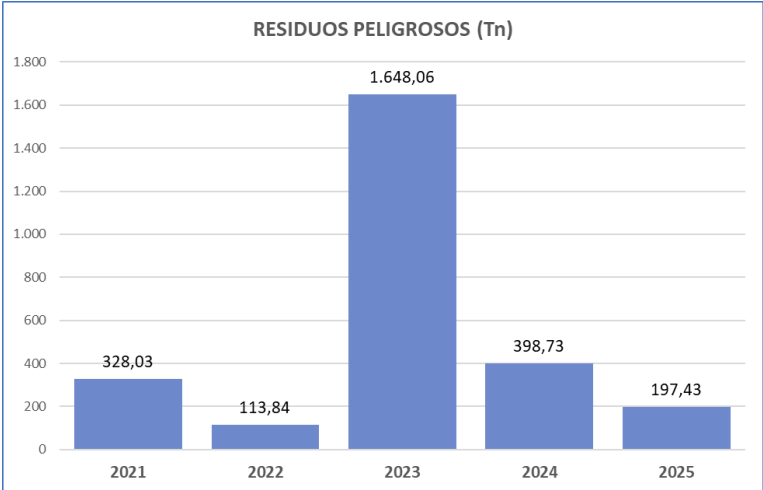
La generación de residuos en las obras es uno de los principales aspectos ambientales de la organización. Desde hace años se trabaja para conseguir una buena gestión y segregación de los mismos. Asimismo, cuando es técnicamente posible, se reutilizan los residuos en la misma obra.

En cada una de nuestras obras, existe una zona para residuos peligrosos, denominada “Punto limpio” o “Punto verde”. Se han proyectado y fabricado una serie de estructuras reutilizables para el almacenaje de residuos peligrosos:

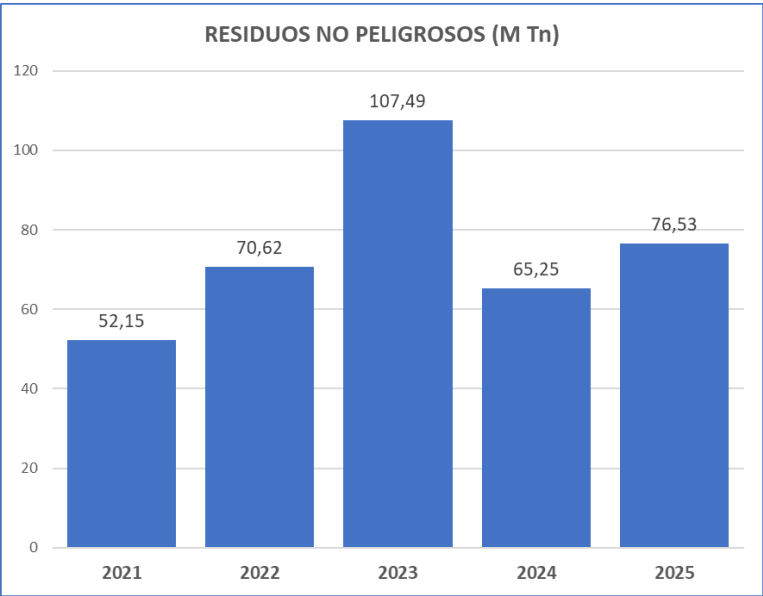


Los residuos no peligrosos se segregan en origen y señalizan según tipologías.

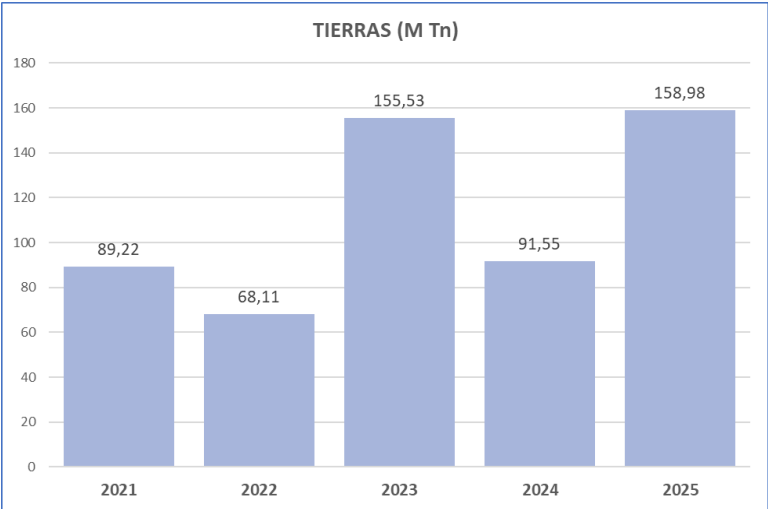




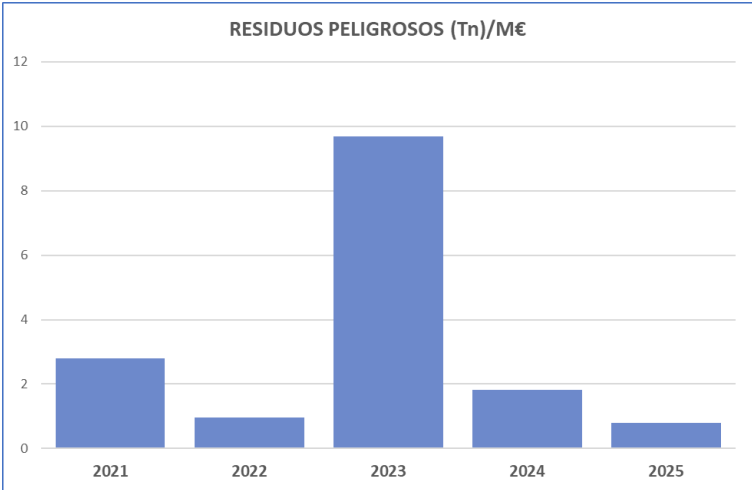
Durante el ejercicio 2025 se ha registrado una disminución en la generación de residuos peligrosos. El volumen de esta tipología de residuos está intrínsecamente vinculado a la naturaleza de los proyectos ejecutados y a las condiciones previas de los emplazamientos antes del inicio de los trabajos.



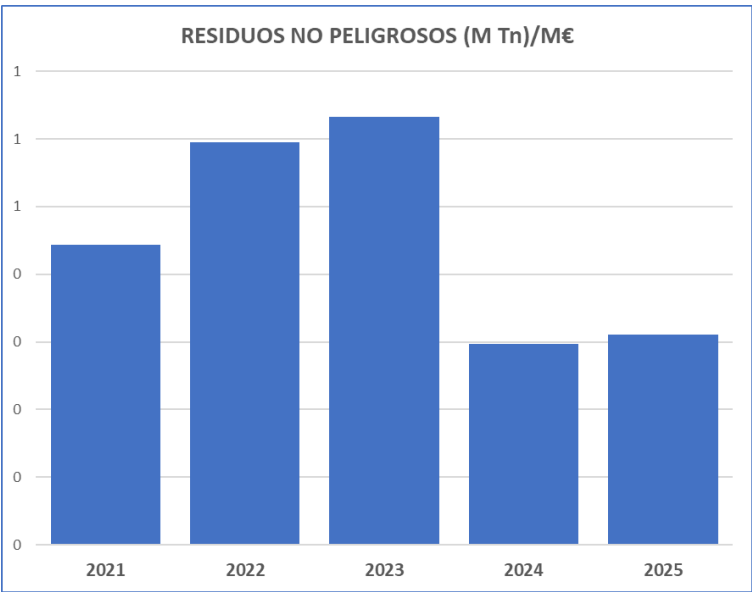
El volumen de residuos no peligrosos gestionados ha experimentado un incremento en comparación con el año 2024.



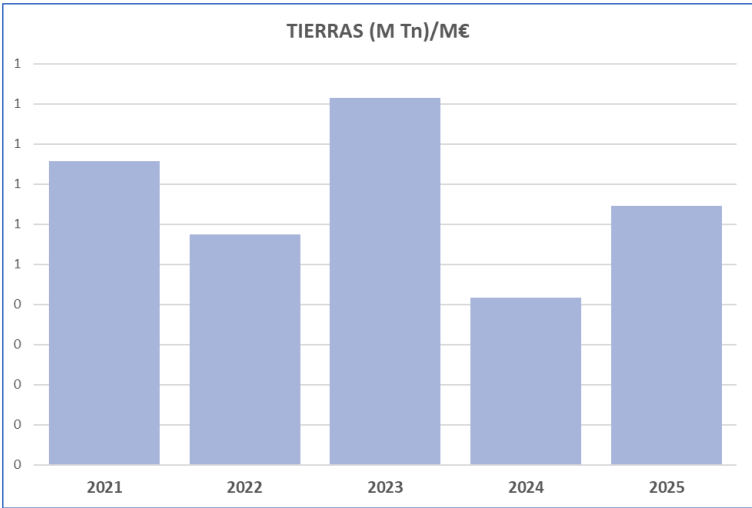
Se ha registrado un aumento considerable en la gestión de excedentes de tierras. Este comportamiento se debe a la ejecución de proyectos de obra civil y edificación que han requerido grandes volúmenes de vaciado y movimiento de tierras durante el periodo reportado.



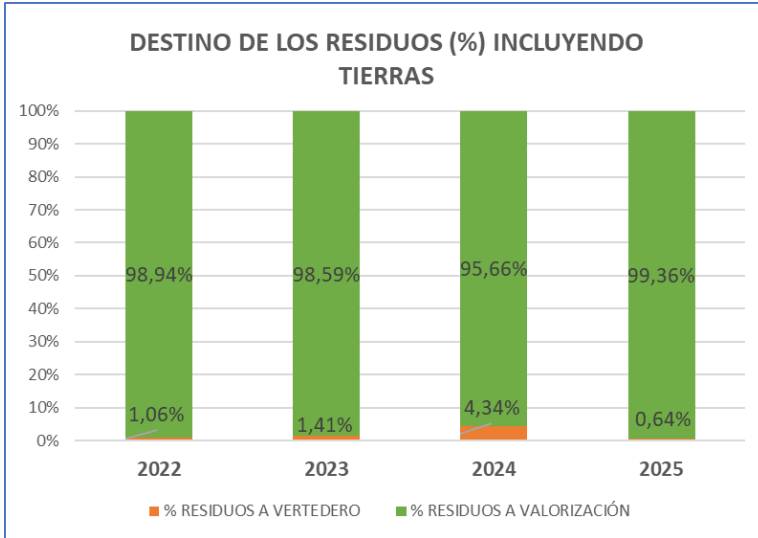
La disminución en la generación de residuos peligrosos es aún más acusada cuando se calcula en términos relativos respecto a la producción anual de la compañía.



La intensidad de generación de residuos no peligrosos (volumen/producción) se ha mantenido en niveles estables y muy similares a los registrados en el ejercicio 2024.

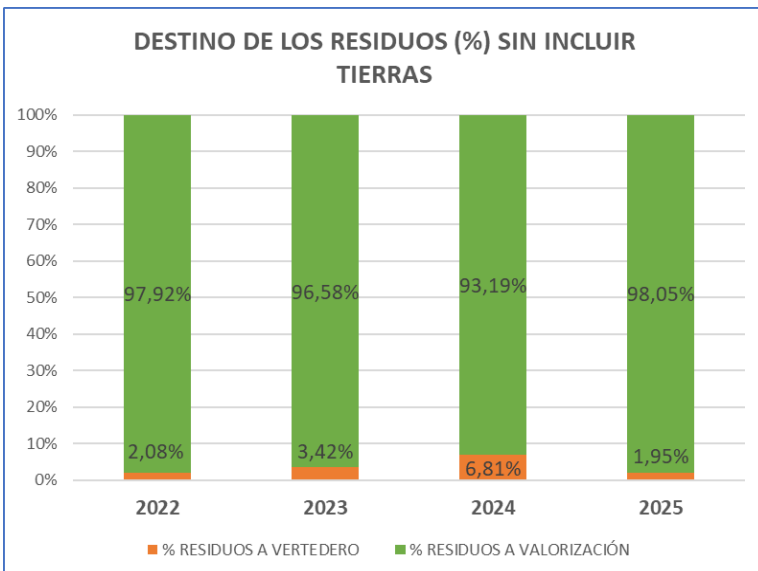


El volumen de tierras gestionadas en relación con la producción ha experimentado un incremento significativo en comparación con el periodo anterior, reflejando la alta intensidad de movimiento de tierras de los proyectos del periodo.



Durante el ejercicio 2025, el volumen de residuos destinados a valorización o reciclaje experimentó un incremento respecto al periodo anterior, tendencia que se mantiene tanto en el cómputo global como en el análisis excluyendo el movimiento de tierras.

Al integrar los excedentes de tierras —cuya tasa de recuperación se aproxima al 100%—, el porcentaje total de residuos valorizados supera el **99%**.



Excluyendo el vector de tierras del balance, la tasa de valorización se situó en un **98%**. Este resultado consolida el desempeño óptimo de la organización en materia de economía circular, estableciéndose como un objetivo prioritario para los próximos ejercicios.

## COMPROMISO CON LA MEJORA CONTINUA

COPCISA asume el compromiso de mejora continua en su gestión ambiental (ISO 14.001 y 50.001) fijando nuevas metas cada ejercicio. Anualmente realiza un seguimiento de su cumplimiento, así como del impacto de las acciones desarrolladas para conseguirlas.

Los principales objetivos y mejoras ambientales propuestas para el año 2025 son:

<b>CÁLCULO Y REDUCCIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mitigar huella de carbono</li> </ul>
<b>USO DE ENERGÍAS RENOVABLES/MEJORA EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Potenciar el uso de combustibles de origen 100% renovable en obras</li> <li>✓ Potenciar la contratación de energía eléctrica de origen 100% renovable en oficinas e instalaciones de obra</li> </ul>
<b>REDUCCIÓN DE RESIDUOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mantener o aumentar si fuera posible la valorización de residuos</li> </ul>
<p style="text-align: center;">En 2025 se ha instaurado el Premio para la mejor idea de Medio Ambiente en obra</p>	