

COMUNICACIÓN DE DESEMPEÑO AMBIENTAL 2025



Casa **Álvarez**

Material Científico
desde 1912

CASA ÁLVAREZ, en su compromiso con la protección de medioambiente decide certificarse por AENOR según las normas UNE-EN ISO 14001:2015.

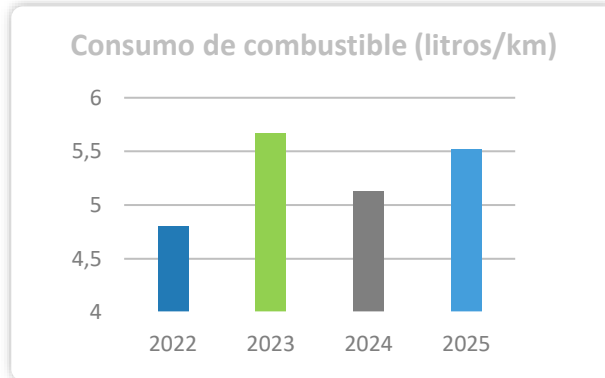
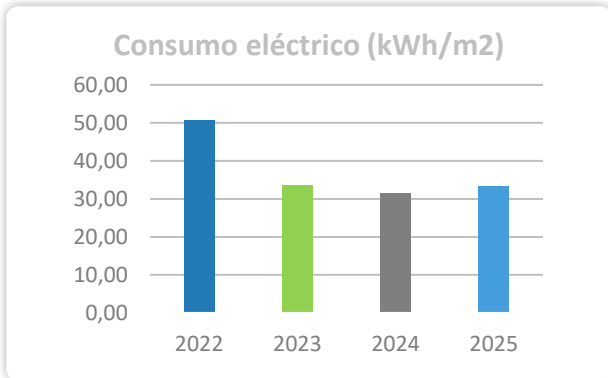
La implementación de estos sistemas en la organización ha ayudado a mejorar anualmente nuestro desempeño ambiental mediante el establecimiento de una serie de objetivos de mejora.

En el presente documento exponemos la información más relevante sobre el esfuerzo realizado en mejorar nuestro desempeño ambiental, y los resultados obtenidos en el año 2025.

**NOS ESFORZAMOS EN
MEJORAR DIA A DIA**



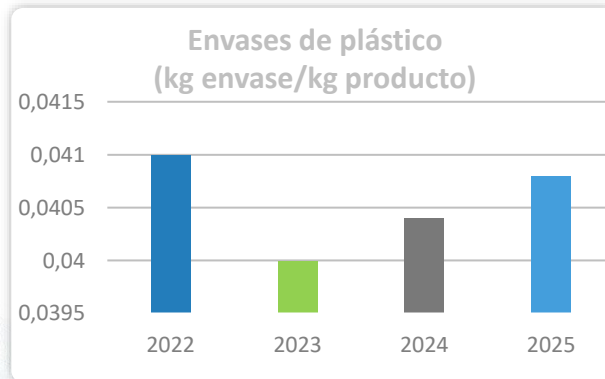
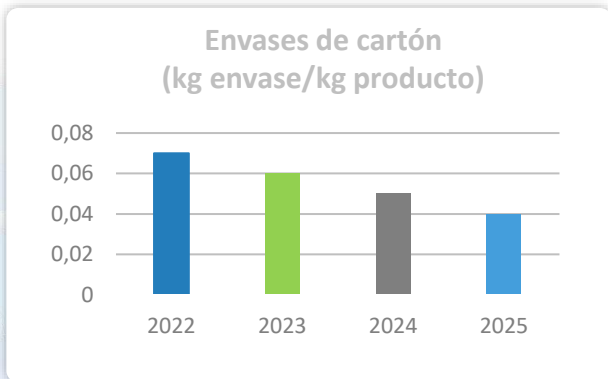
COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2025



Consumo Eléctrico
+ 6 %

Consumo de Combustible
+ 8 %

Residuos de tóner
En 2025 se han generado 0,14kg/trabajador, frente a 0 en 2024.

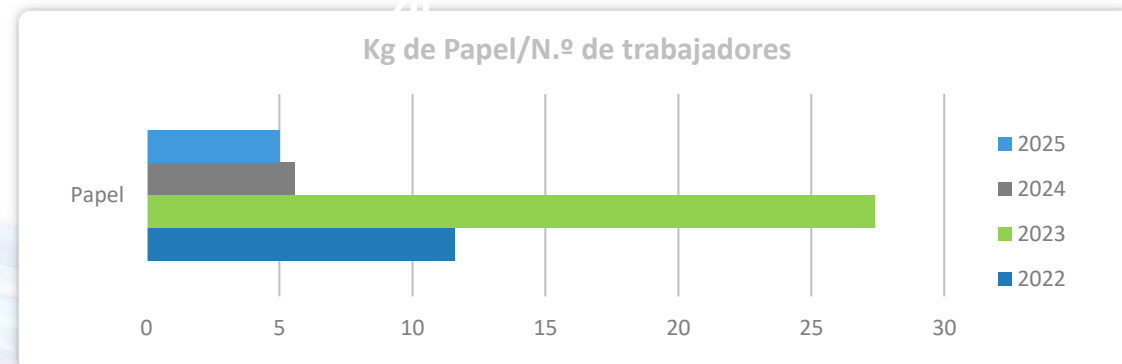
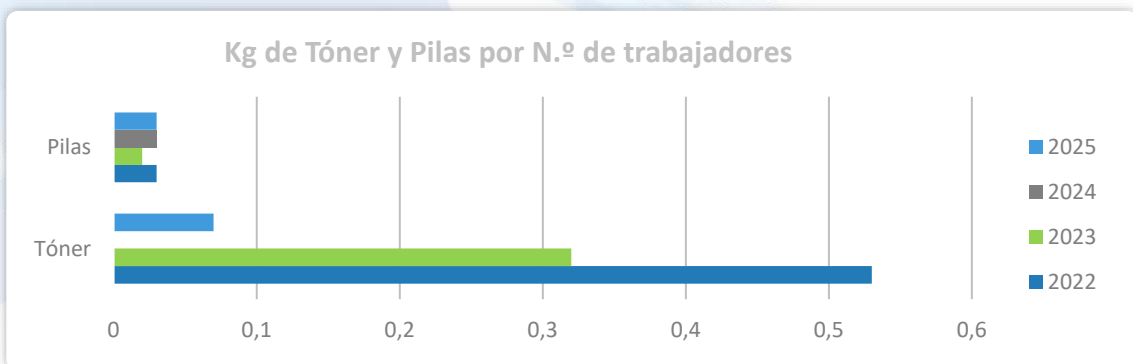


Kg Cartón/Kg Producto
- 15,7 %

Envases/Producto
+0,9 %

Residuos de Pilas
- 5 %

Residuos de Papel
- 10%



*Se estima un peso promedio para pilas tipo AA de 0,024 Kg y de cartuchos de tóner de 0,5 Kg.

COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL 2025

ACCIONES DESARROLLADAS EN 2025

Sistema

Se ha mantenido un sistema de gestión ambiental basado en el estándar UNE-EN ISO 14001:2015 en la organización



Reducción consumo de electricidad

Se ha conseguido reducir el consumo kWh/empleador en un 4,8% pasando de a 956,19 kWh/empleador en 2024 frente a 1004,32 kWh/empleador



Sensibilización

Hemos llevado a cabo labores de sensibilización entre nuestro personal, distribuyendo guías de buenas prácticas ambientales.



Infraestructura

Se ha trabajado en la mejora de la infraestructura necesaria para la segregación de residuos.



Reducción del consumo de cartón

Se estableció como objetivo en 2025, logrando reducirlo de 0,051 kg/kg de producto en 2024 a 0,043 kg/kg de producto en 2025, lo que supone una disminución del 15,7 %



COMUNICACIÓN DE DESEMPEÑO AMBIENTAL 2025

Casa Álvarez

Fecha: Mayo 2026



Casa Álvarez

Material Científico
desde 1912