



DESEMPEÑO AMBIENTAL AÑO 2025

FEBRERO DE 2026

COMPROMISO Y GESTIÓN AMBIENTAL

En su actividad, ATRIDEL mantiene el compromiso de minimizar y controlar los impactos potenciales que pueda generar sobre el entorno. La Política Ambiental de la compañía define los principios de actuación para la mejora de la sostenibilidad ambiental e implica a todos los empleados en este objetivo común.

Con la finalidad de promover la correcta gestión ambiental, ATRIDEL se rige por los principios de la norma internacional ISO 14001.

El Manual de Gestión Integrado, permite unificar y coordinar la gestión ambiental de la compañía de forma global. Es el documento de referencia y es conforme al estándar ISO 14001.

Son elementos fundamentales del sistema la identificación y el cumplimiento de la legislación ambiental aplicable, la identificación de los aspectos ambientales relevantes para la actividad desde una perspectiva de ciclo de vida, identificación de las partes interesadas y sus requisitos, y el desarrollo de las medidas de prevención necesarias.

En este sentido, ATRIDEL cuenta con procedimientos específicos para la identificación de aspectos ambientales. En las fases iniciales de los proyectos, se estudia la viabilidad de aplicar las medidas de ecoeficiencia disponibles, así como la propuesta de estas a los clientes, con el objetivo de prevenir y minimizar los posibles impactos asociados.

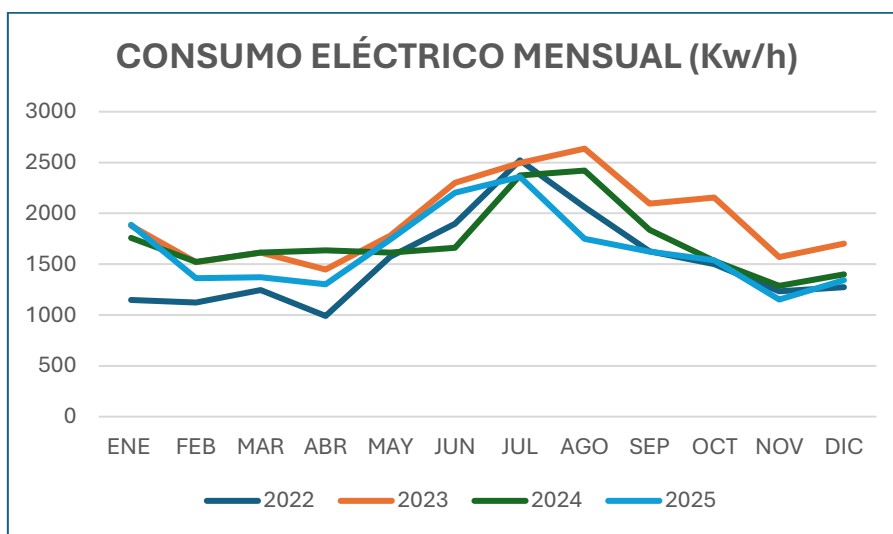
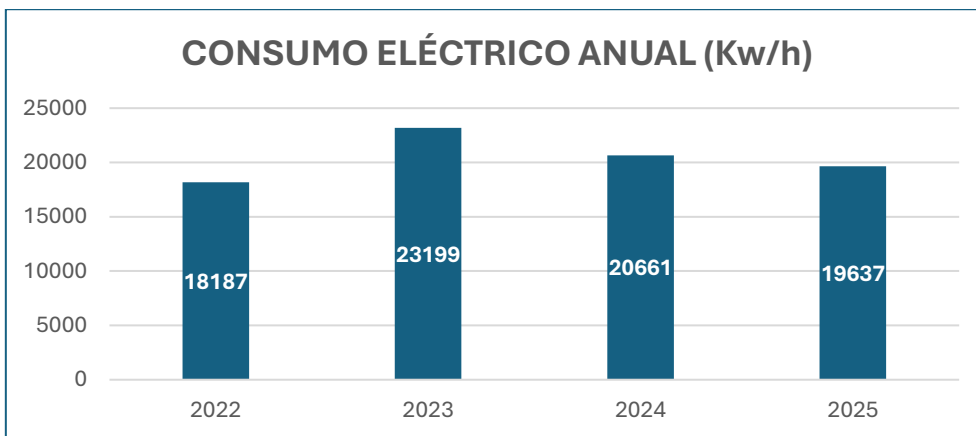
DESEMPEÑO AMBIENTAL

Los principales aspectos ambientales de Atridel son los propios de oficinas, por la propia idiosincrasia de su actividad. A continuación, se detalla la evolución de estos aspectos ambientales.

Consumo de energía:

Con respecto al consumo de energía se observa lo siguiente:

- En términos absolutos, el consumo en 2025 disminuyó con respecto al año anterior alineándose con el consumo en 2022, el menor en los 4 últimos años. Esta reducción se debe a una cada vez más concienciada plantilla.



- Si comparamos los datos relativos de consumo eléctrico entre la actividad de Atridel (entendida por horas de trabajo), se observa que disminuye el valor de la ratio en muy pequeña proporción respecto a 2024. Esto se debe a dos motivos, no sólo ha aumentado el número de horas de trabajo totales de proyectos durante 2025 (aprox.10000 horas), respecto de 2024, sino que además el consumo energético se ha visto reducido, aunque escasamente comparándolo con el año anterior.

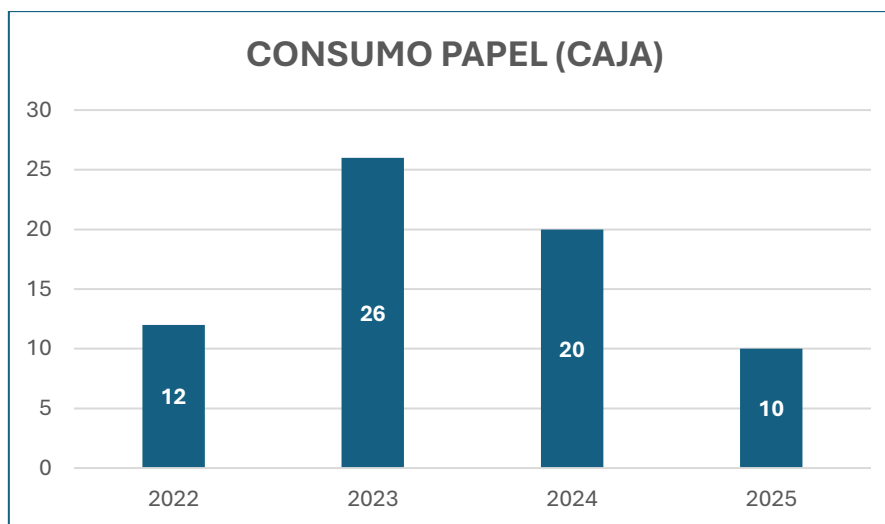
Cabe destacar que el número de proyectos ha ido aumentando desde 2022 y la tendencia desde el 2023, incluido, es muy positiva en términos de eficiencia energética. Habiendo casi aproximadamente duplicado el número de proyectos en 2025 con respecto 2024.

Los datos numéricos los reflejamos en la siguiente tabla:

AÑO	TOTAL CONSUMO (Kw/h)	HORAS TRABAJADAS	ELECTRICIDAD POR Hrs. TRABAJADAS	NÚMERO DE PROYECTOS
2022	18187,5	34328	0,5298	44
2023	23199	57936	0,4004	65
2024	20661,83	67272	0,3071	118
2025	19637	76688	0,2791	232

Consumo de papel (papel comprado):

Con respecto al consumo de papel en las instalaciones se desprenden los siguientes datos:



NÚMERO DE PROYECTOS	HORAS DE TRABAJO
44	34328
65	57936
118	67272
232	76688

Como se puede observar a pesar del incremento de las horas de trabajo y horas, el número de cajas compradas de papel en 2025 ha disminuido con respecto al 2024 y la tendencia es esa desde el 2023.

Esto ha sido gracias a la concienciación de la plantilla en cuanto a reducción del consumo de materias primas como uno de los medios para contribuir a la conservación del medio ambiente.

Generación de residuo de papel.

Tras la revisión de las cantidades generadas de residuos de papel en los últimos cuatro años, no se observa correlación entre el número de papeleras recogidas por el proveedor para reciclar el papel y las cajas de papel compradas, las horas de trabajo o el número de proyectos. Tanto el número de horas como los proyectos aumentan, cajas compradas aumentan y el residuo de papel el año pasado disminuyó con respecto al anterior y este año ha aumentado.

Se puede observar en la siguiente tabla:

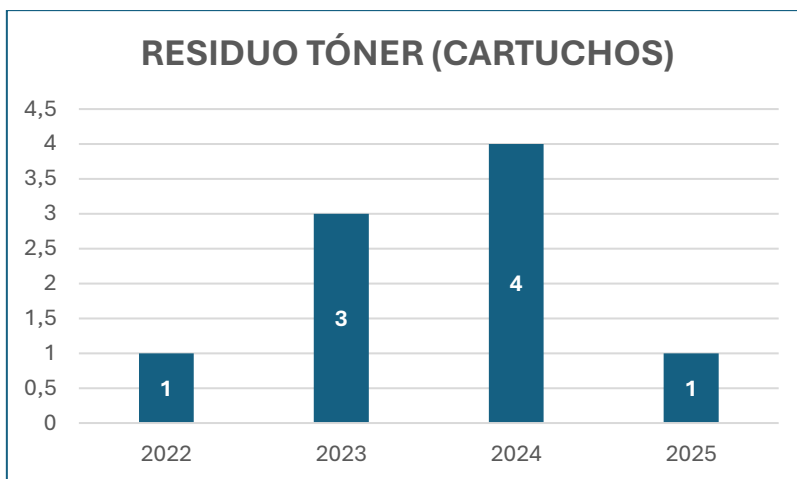
AÑO	RESIDUO PAPEL- (PAPELERA RECICLADO, Ud.)	NÚMERO DE PROYECTOS	HORAS DE TRABAJO
2022	15	44	34328
2023	20	65	57936
2024	10	118	67272
2025	20	232	76688

Aunque en Atridel se recicla el papel, la organización mantiene como objetivo prioritario la reducción en origen de todo tipo de residuos, al considerar que esta medida contribuye de forma directa tanto a la disminución de la huella de carbono como a la optimización de los costes asociados a la gestión de residuos.

La plantilla está concienciada con la reducción del uso de papel, pero del análisis de los datos disponibles se desprende la necesidad de comprender en mayor detalle los hábitos de uso del papel en oficina, con el fin de identificar oportunidades de mejora y definir de forma clara los supuestos en los que el uso de papel no resulta necesario.

Consumo de tóner de impresión:

El número de cartuchos de tóner desechados en 2025 es inferior al del año pasado habiéndose reducido de 4 a 1. Muy relacionado con la disminución del consumo de papel. Sin embargo, como hemos visto anteriormente sin correlación con el residuo de papel.



Consumo de luminarias fluorescentes:

Para optimizar los recursos que tiene la empresa y evitar la generación masiva de residuos contaminantes, la organización decidió cambiar progresivamente los fluorescentes, una vez lleguen al final de su vida útil, por unidades tipo LED. Por ello, este residuo puede estar varios años sin generarse hasta que se funde el tubo, como ha sucedido durante el 2024 y el 2025.

