



# DESEMPEÑO AMBIENTAL AÑO 2024

FEBRERO DE 2025

## 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.

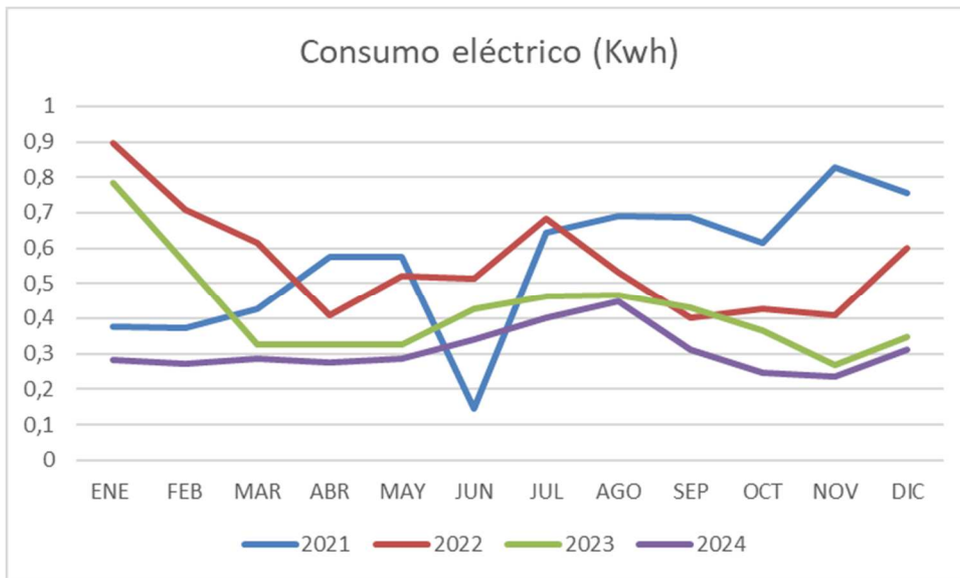
En este sentido, ATRIDEL cuenta con procedimientos específicos para la identificación de aspectos ambientales. En las fases iniciales de los proyectos, se estudia la viabilidad de aplicar las medidas de ecoeficiencia disponibles, así como la propuesta de estas a los clientes, con el objetivo de prevenir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

## DESEMPEÑO AMBIENTAL

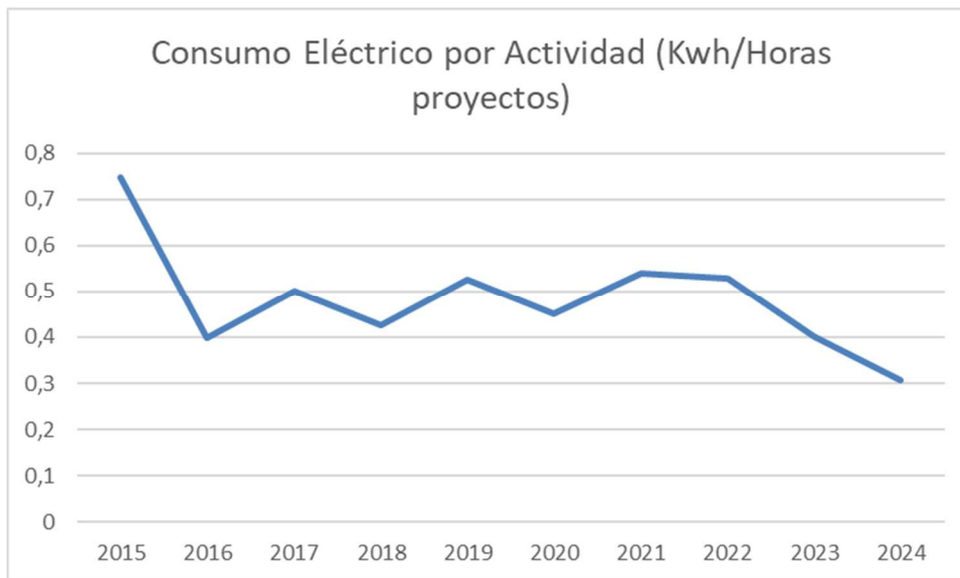
Los principales aspectos ambientales de Atridel son los propios de oficinas, por la propia idiosincrasia de su actividad. A continuación, se detalla la evolución de estos aspectos ambientales.

**Consumo de energía:**

Con respecto al consumo de energía se observa lo siguiente:



Si comparamos los datos relativos de consumo eléctrico entre la actividad de Atridel (entendida por horas de trabajo), se observa que se disminuye el valor del ratio respecto a 2023. Esto se debe a que el número de horas totales de proyectos durante 2024 ha aumentado considerablemente respecto de 2023, mientras que el consumo energético ha seguido disminuyendo, por lo que se ha conseguido una mayor optimización energética en comparación con años anteriores.

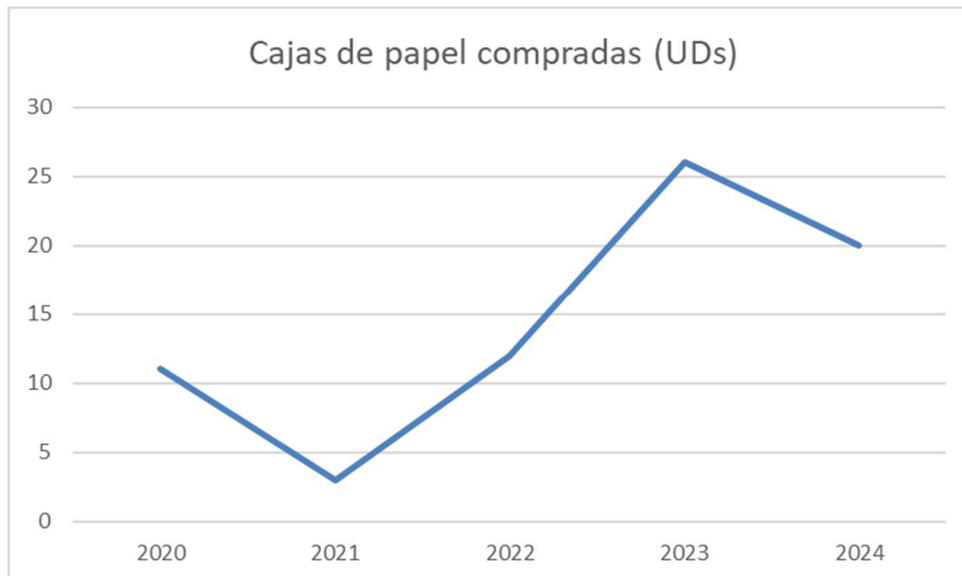


Los datos numéricos los reflejamos en la siguiente tabla:

<b>Año</b>	<b>Total consumo (Kwh)</b>	<b>Horas trabajadas</b>	<b>kW/h de proyectos</b>
2015	12452,00	16656	0,7476
2016	14049,50	35336	0,3976
2017	11518,30	22968	0,5014
2018	14285	33521,11	0,4261
2019	15467	29363,74	0,5267
2020	10254,00	22704,35	0,4516
2021	10289,5	19032	0,5464
2022	18187,5	34328	0,5298
2023	23199	57936	0,4004
2024	20661,83	67272	0,3071

**Consumo de papel (papel comprado):**

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



Durante el año 2024 se ha reducido el consumo de papel con respecto al año anterior. 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.

### **Consumo de tóner de impresión:**

Con respecto al consumo de tóner de impresión, suele estar relacionado con el consumo de papel. Si observamos las unidades agotadas junto con las cajas de papel consumidas, puede verse cierta correlación entre la disminución de papel durante los años de pandemia y su aumento progresivo a medida que se ido volviendo a la normalidad. El ligero aumento observado entre 2023 y 2024 se debe a que ha crecido el número de proyectos.



### **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.

