

# DESEMPEÑO AMBIENTAL AÑO 2023

**FEBRERO DE 2024** 



## **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.

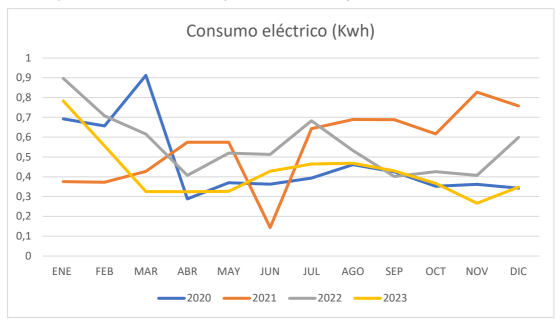
# **DESEMPEÑO AMBIENTAL**

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.

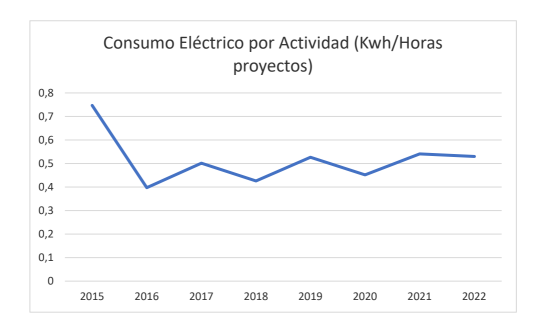


### Consumo de energía:

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 2022. Esto se debe a que el número de horas totales de proyectos durante 2023 ha aumentado considerablemente respecto de 2022, y el consumo energético, a pesar de haber aumentado también, lo ha hecho en menor medida.



Los datos numéricos los reflejamos en la siguiente tabla:



Año	Total consumo (Kwh)	Horas trabajadas	kW/h de proyectos
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

# Consumo de papel (papel comprado):

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



Durante el año 2023 se ha mantenido el consumo de papel respecto al período anterior, debido principalmente al aumento de proyectos y de normalidad tras la situación provocada por la pandemia COVID-19.



# Consumo de tóner de impresión:

Con respecto al consumo de tóner de impresión, si bien suele estar relacionado con el consumo de papel, su consumo se encuentra totalmente minimizado, aunque ha subido respecto del 2022.

