



INFORME DE EVALUACIÓN DEL  
DESEMPEÑO AMBIENTAL DE  
ALS LIFE SCIENCES GALICIA S.L.U.



08/02/2024



## 1 OBJETIVO

Facilitar a nuestros clientes y a las partes interesadas la información medioambiental relevante respecto a nuestro comportamiento ambiental.

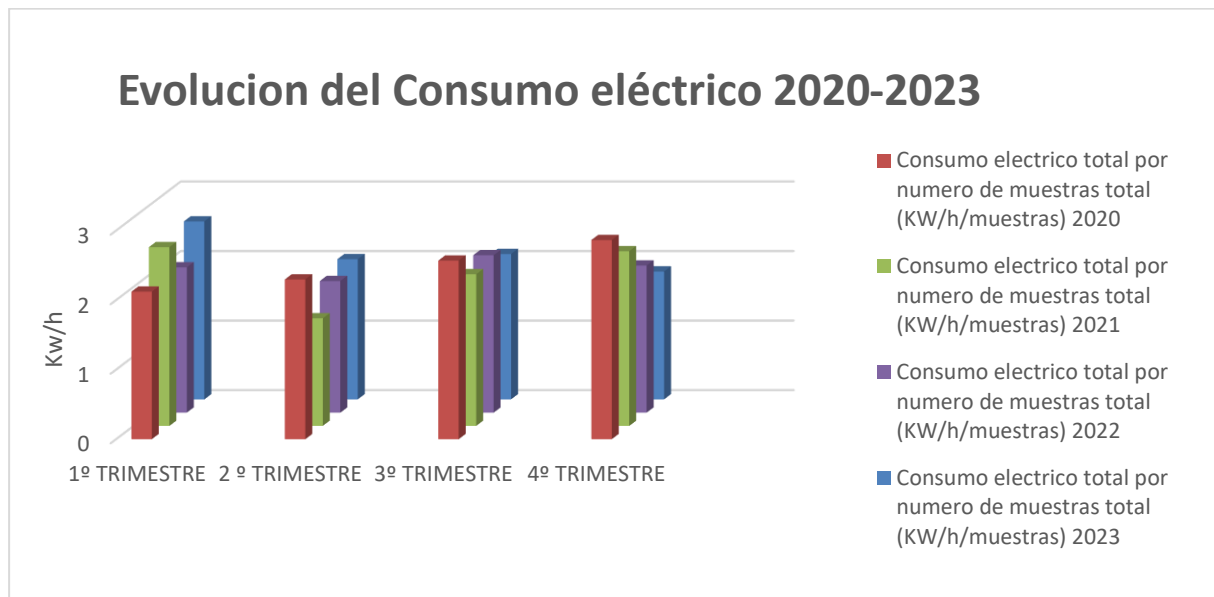
## 2 INDICADORES AMBIENTALES

Los indicadores ambientales definidos por ALS LIFE SCIENCES GALICIA S.L.U, proporcionan la información necesaria para conocer nuestro desempeño ambiental. Para el año 2023, los indicadores medioambientales han sido:

- ✓ Reducción consumo electricidad

### Consumo de electricidad

En 2023 se observa un aumento del consumo eléctrico respecto al valor alcanzado en 2022, en todo caso el consumo eléctrico de la empresa no ha alcanzado el valor objetivo marcado. El incremento en el consumo eléctrico se observa en el 1º y 2º trimestre del año, tal y como muestra el grafico de evolución del consumo eléctrico.



## 3 OBJETIVOS

Durante el año 2023, ALS LIFE SCIENCES GALICIA S.L.U. ha propuesto los siguientes objetivos medioambientales:

1. Reducción del consumo de electricidad en un 5% con respecto al 2022.

El consumo de electricidad se ha incrementado con respecto al 2022, registrando un aumento en el consumo final de electricidad con respecto al año 2022 de un 0,3%, por lo que no se alcanzó el objetivo propuesto.



## 4 RESIDUOS GENERADOS

Los residuos generados de la actividad propia de ALS LIFE SCIENCES GALICIA S.L.U. se clasifican en peligrosos y no peligrosos. Los residuos están condicionados por el incremento en el número de muestras y los parámetros analizados. Los residuos generados son tratados con gestores autorizados.

## 5 RESULTADO

En el resultado de la evaluación de los aspectos ambientales ha resultado significativo, los siguientes aspectos ambientales:

- ✓ Consumo de Combustible de los vehículos destinados a transporte de muestras.
- ✓ Consumo de tóner.
- ✓ Consumo de electricidad.
- ✓ Generación de residuos peligrosos.
  - Envases plásticos contaminados (LER: 150110)
  - Productos químicos inorgánicos (LER: 160507)
  - Aerosoles contaminados (LER: 150111)
  - Tóner y cartuchos de tinta (LER: 080317)
  - Residuos que contienen hidrocarburos (LER: 160708)
  - Equipos eléctricos y electrónicos (LER: 200135)
  - Productos químicos de laboratorio (LER: 160506)