

ANÁLISIS AMBIENTAL FENIE ENERGÍA S.A.

Periodo de medición: Enero-Diciembre 2023



Elaborado por: Área de Calidad y Medio Ambiente

Fecha de elaboración: Enero 2024

ÍNDICE DE DOCUMENTO

1	OBJETIVO	3
2	ALCANCE	3
3	DEFINICIONES.....	3
4	SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN AMBIENTAL	3
5	RESULTADOS.....	3

1 OBJETIVO

El objeto de este documento es dar a conocer los resultados obtenidos durante el año 2023 en referencia de materia ambiental a todas las partes interesadas a través de los indicadores de seguimiento y medición.

2 ALCANCE

Todas las partes interesadas de Feníe Energía (en concreto las partes externas).

3 DEFINICIONES

- Indicador ambiental: Instrumento de medida, cuantitativo o cualitativo, que se utiliza como herramienta en los procesos de evaluación y de toma de decisiones sobre los problemas ambientales.

4 SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN AMBIENTAL

La medición del desempeño ambiental de Feníe Energía se lleva a cabo mediante una serie de indicadores, gracias a los cuales, se realiza el seguimiento y control de los aspectos ambientales con mayor impacto sobre el Medio Ambiente, principalmente consumos de recursos y generación de residuos por parte de los empleados de Feníe Energía.

5 RESULTADOS

Los resultados obtenidos durante el año 2023 (en concreto durante el periodo comprendido entre enero y diciembre) han sido los siguientes:

➤ Consumo eléctrico de las instalaciones de Feníe Energía

Tras la labor interna de concienciación a los empleados mediante la realización de un curso de concienciación ambiental, así como comunicados y consejos a través de la intranet de la compañía, **el consumo de electricidad durante el año 2023 ha disminuido respecto a años anteriores**. En concreto, se han consumido 94,05 kWh/empleado menos que el año anterior.

➤ Consumo papel en las instalaciones de Feníe Energía

Del mismo modo que con el consumo eléctrico, el consumo de papel es objeto de preocupación dentro de Feníe Energía, por este motivo desde hace varios años, se llevan incentivando diversas acciones encaminadas a la concienciación de los empleados para conseguir disminuir este consumo.

Una vez analizados los datos registrados durante el año 2023, **se ha obtenido como resultado un descenso en el consumo de papel**. En concreto, se han consumido 0,32 kg/empleado menos que el año anterior.

➤ **Consumo agua en las instalaciones de Feníe Energía**

Respecto al consumo de agua, una vez recogidos los datos durante todo el ejercicio del 2023, ***se ha obtenido como resultado un aumento en el consumo de agua respecto al año anterior***. Cabe destacar que, tras nuestro cambio de instalaciones, no resulta significativa dicha comparación, puesto que las mediciones en ambas instalaciones se hacen de forma dispar. Por ello, este aumento resulta justificado por el cambio de instalaciones y no significativo.

➤ **Generación de Residuos Sólidos Urbanos (RSU) en las instalaciones de Feníe Energía**

En cuanto a la generación de RSU, destacamos que Feníe Energía realiza segregación de los residuos orgánicos, envases, papel/cartón y vidrio. De forma global, durante el año 2023, se ha registrado un descenso de la generación de RSU respecto al año pasado. En concreto, **la generación total de RSU ha disminuido 0,48 kg/empleado respecto al año anterior**.

Desde el Área de Calidad y Medio Ambiente de Feníe Energía se seguirá trabajando y estableciendo medidas adecuadas, para que, dentro de nuestro alcance, la generación de residuos continúe siendo no significativa.

➤ **Generación de Residuos Peligrosos y Residuos No Peligrosos en las instalaciones de Feníe Energía**

En las instalaciones de Feníe Energía se dispone de un “Punto Limpio” donde se almacenan los Residuos Peligrosos (RAEES, Pilas y Luminarias) y Residuos No Peligrosos (Tóner y Papel confidencial).

En cuanto a la generación de Residuos No Peligrosos, tóner y papel confidencial, en el año 2023, se ha registrado una ligera reducción de la cantidad de tóner y un descenso del papel confidencial.

Respecto a la generación de Residuos Peligrosos (RAEES, Pilas y Luminarias), durante el 2023, se ha detectado un descenso de esta tipología de residuos, provocado fundamentalmente por la correcta segregación de residuos realizada por nuestro gestor de residuos peligrosos autorizado, SIS Madrid.