

ANÁLISIS AMBIENTAL FENIE ENERGÍA S.A.

Periodo de medición: Enero-Diciembre 2025



Elaborado por: Área de Calidad y Medio Ambiente

Fecha de elaboración: Enero 2026

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 2025 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 Fené 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 Fené 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 Fené Energía.

5 RESULTADOS

Los resultados obtenidos durante el año 2025 (en concreto durante el periodo comprendido entre enero y diciembre) han sido los siguientes:

➤ Consumo eléctrico de las instalaciones de Fené 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 2025 ha aumentado respecto al año anterior.*** En concreto, se han consumido 58,67 kWh/empleado más que el año anterior.

➤ Consumo papel en las instalaciones de Fené Energía

Del mismo modo que con el consumo eléctrico, el consumo de papel es objeto de preocupación dentro de la organización Fené 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 2025, ***se ha obtenido como resultado un notable descenso en el consumo de papel.*** En concreto, se han consumido 0,65 kg/empleado menos que el año anterior.

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

Respecto al consumo de agua, una vez recogidos los datos durante todo el ejercicio del 2025, **se ha obtenido como resultado un aumento en el consumo de agua respecto al año anterior**. En concreto, se han consumido 9,1091 m³/empleado más que el año anterior.

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

En cuanto a la generación de RSU, destacamos que Fené Energía realiza segregación de los residuos orgánicos, envases, papel/cartón y vidrio. De forma global, durante el año 2025, se ha registrado un descenso notable de la generación de RSU respecto al año pasado. En concreto, **la generación total de RSU ha disminuido 6,69 kg/empleado respecto al año anterior**.

Desde el Área de Calidad y Medio Ambiente de Fené 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 Fené Energía**

En las instalaciones de Fené 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 2025, se ha registrado un aumento de la cantidad de tóner y un descenso del papel confidencial (0,12 kg/empleado menos que el año pasado).

Respecto a la generación de Residuos Peligrosos (RAEES, Pilas y Luminarias), durante el 2025, se ha detectado un descenso de esta tipología de residuos. Destaca la correcta segregación de residuos realizada por nuestro gestor de residuos peligrosos autorizado, SIS Madrid.