

La sostenibilidad ambiental es importante para Fibra y Sistemas, S.L. (FOC). Es por ello, que ha decidido fortalecer su compromiso con el medioambiente con la implantación de la norma ISO 14001:2015 en la que ha analizado el impacto ambiental de su actividad. En base al ciclo de vida de los servicios prestados ha determinado sus aspectos ambientales significativos, para los que ha establecido metas internas basadas en: la eficiencia energética, la disminución de recursos naturales, la reducción de emisión de contaminantes a la atmósfera, etc.

Desde este compromiso, FOC quiere hacer partícipes a todos sus clientes y proveedores para que conozcan la labor que está llevando a cabo internamente.

Durante el año 2022, la empresa habría propuesta la reducción de residuos de papel. Dicho objetivo ha sido alcanzado, disminuyendo un 25% los residuos de este tipo.

Los aspectos ambientales con mayor significancia en cuanto al impacto ambiental debido a su toxicidad o su consumo durante el desarrollo de la actividad de la empresa para el 2022 son:

- Emisiones de gases de combustión y consumo de gasoil en vehículos y maquinarias.
- Consumo recursos: papel, luz y electricidad.

Con el propósito de minimizar estos aspectos, FOC ha definido los siguientes objetivos:

- Adquisición de vehículos más respetuosos con el medio ambiente.
- Reducción del consumo de agua.

Con el fin de que el impacto ambiental de la organización sea el mínimo posible y para el cumplimiento de la política en el sistema de gestión, la empresa cuenta con medios para el control y seguimiento de la optimización de los recursos.

Fibra y Sistemas, S.L
Dirección
31 de enero de 2023

**BARCELONA**

Gava Park
C/ de la Creativitat, 9 – Nave A 2.1
08850 Gava (Barcelona)
Tel. 936 646 042 – Fax 936 360 719

MADRID

Pol. Ind. Albres
Avda. Madrid, nº 29 – Nave 8
28340 Valdemoro (Madrid)
Tel. 918 017 032 – Fax 918 017 032

SANTIAGO DE COMPOSTELA

Parque Empresarial Costa Vella
C/ Lituania, nº 12
15707 Santiago de Compostela (A Coruña)
Tel. 881 975 774 – Fax. 881 977 633