

## Desempeño ambiental

**Biomedical Logistics**, está comprometida con la mejora ambiental. Por eso ha implantado un sistema de gestión ambiental certificado según la norma ISO 14001:2015.

Con el compromiso de protección del medio ambiente y prevención de la contaminación, el sistema de gestión ambiental es revisado y evaluado periódicamente, con el objetivo de identificar acciones a tomar para minimizar el impacto negativo de nuestra actividad en el entorno que nos rodea.

La implantación del sistema de gestión ambiental ha implicado la implantación de buenas prácticas ambientales, en todas nuestras actividades.

### Indicadores

De los aspectos ambientales definidos en Biomedical, se han establecido una serie de indicadores para su control.

Consumo electricidad

Consumo de papel

Consumo de gasoil

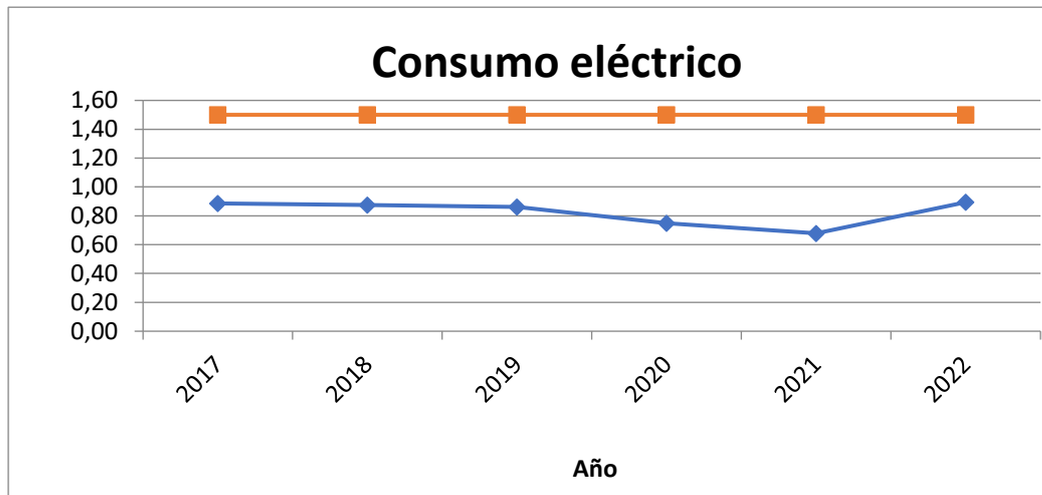
Consumo de gas

Consumo de agua

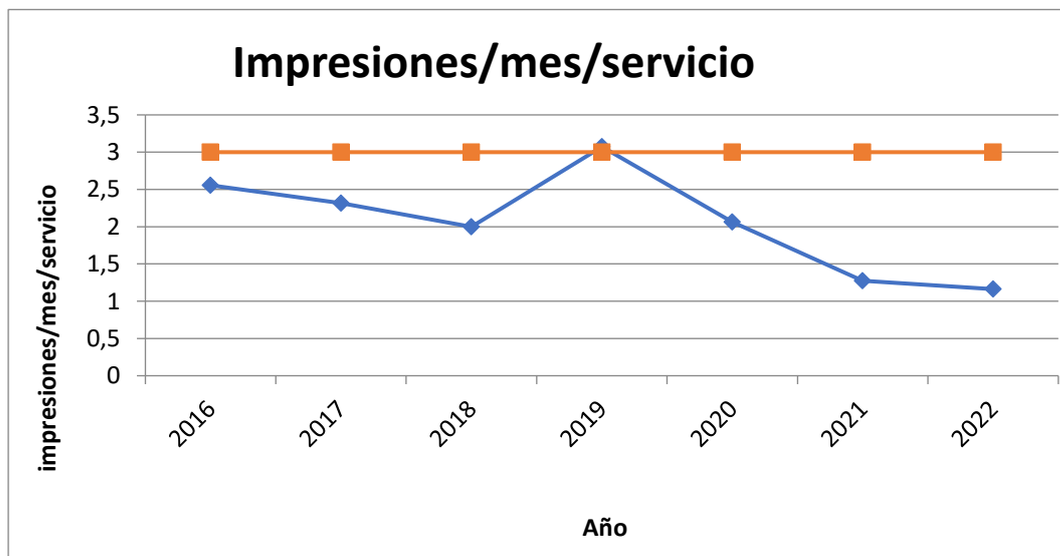
Emisiones CO<sub>2</sub>

A continuación, se presenta un resumen del desempeño ambiental de Biomedical en 2022 a partir del seguimiento anual de cada uno de los indicadores y en su comparativa con años anteriores.

A continuación, se muestra un gráfico que compara mensualmente el consumo de electricidad de los años 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022. Podemos afirmar la tendencia a la baja del consumo eléctrico.

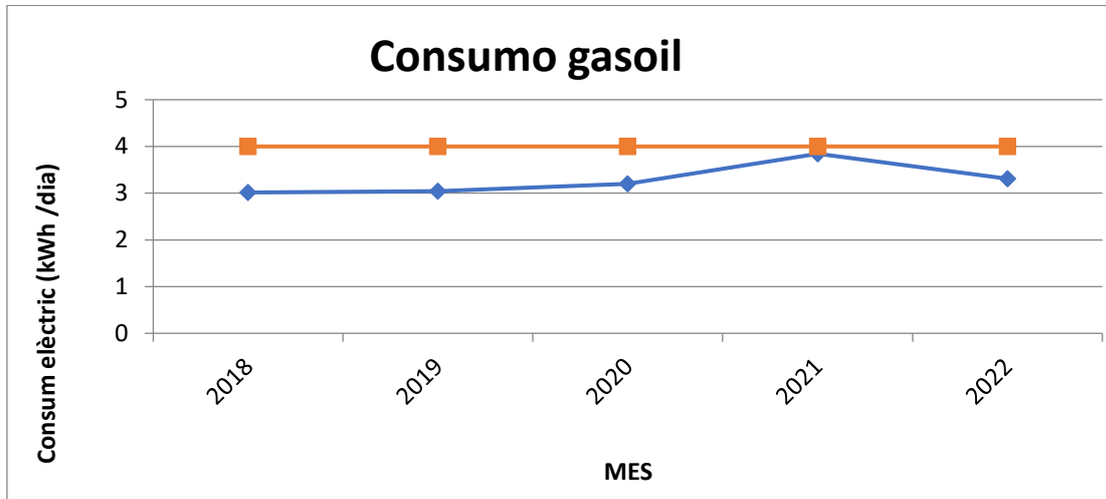


En el siguiente gráfico apreciamos la evolución del consumo de papel durante el 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022

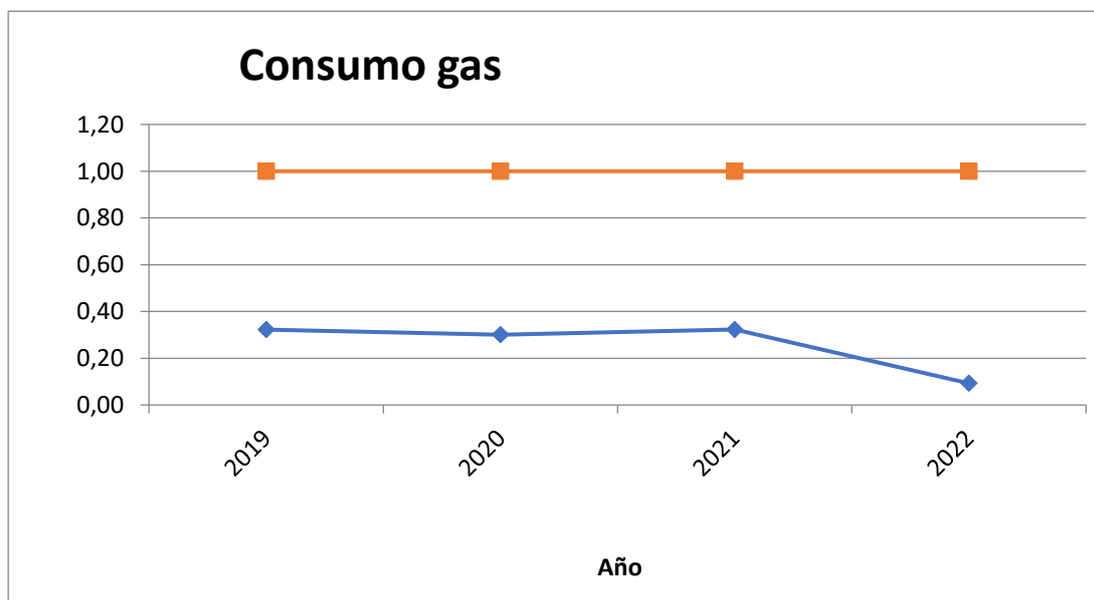


Como empresa distribidora de sustancias biológicas y medicamentos, el impacto ambiental más significativo es la generación de CO<sup>2</sup>, sobre todo a través del consumo de gasoil por los desplazamientos para la realización de los servicios.

Durante el 2018, 2019, 2020, 2021 y 2022 el consumo se ha mantenido prácticamente igual, una vez corregido por el número de servicios realizados.

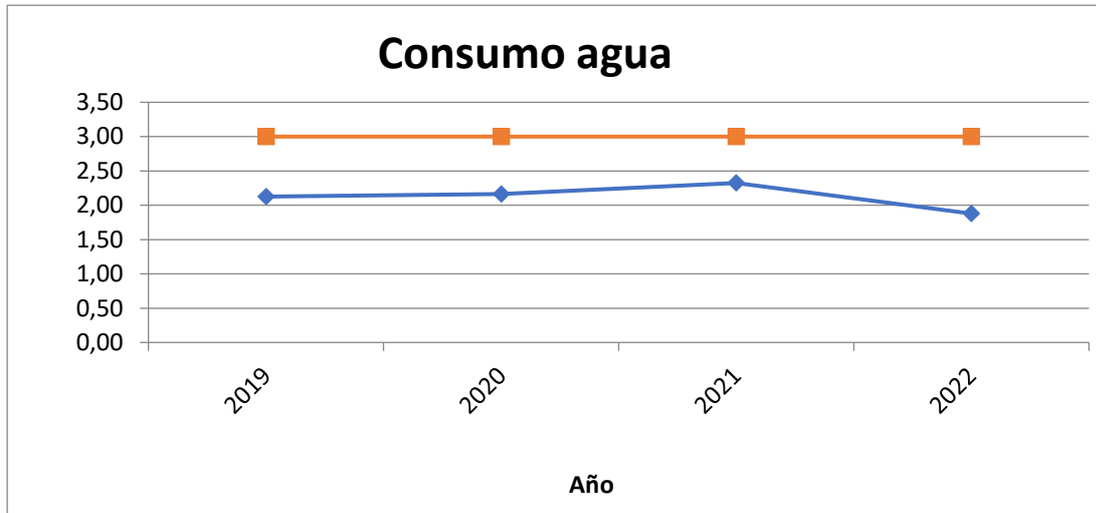


En cuanto al consumo de gas, producido únicamente por las furgonetas híbridas de las que disponemos, se ha mantenido bastante estable si comparamos el consumo entre 2019, 2020, 2021 y 2022.

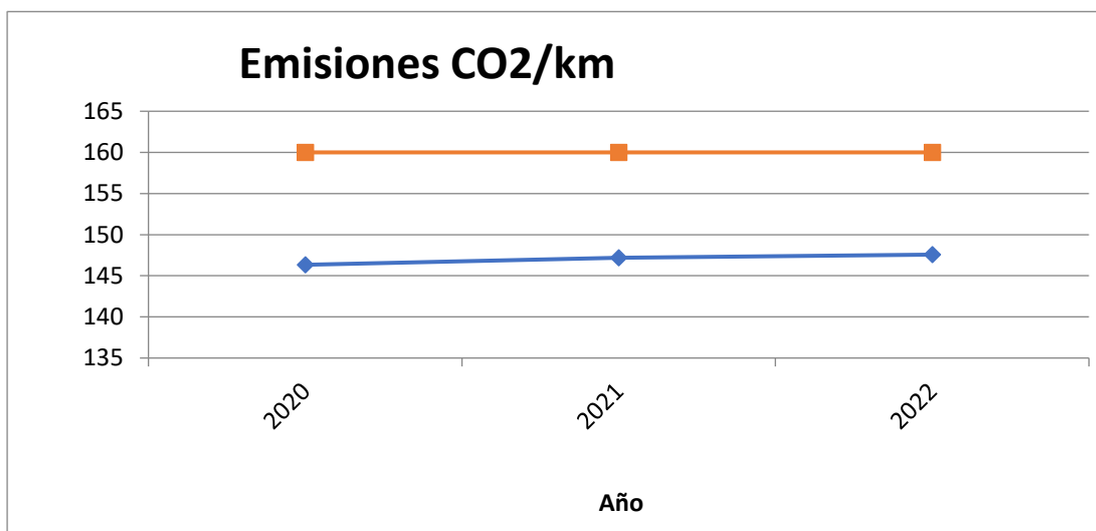


01/02/2023

En cuanto al consumo de agua se ha mantenido bastante estable si comparamos el consumo entre 2019, 2020, 2021 y 2022.



Las emisiones de CO<sub>2</sub> se han mantenido estables durante 2020, 2021 y 2022.



A medida que vayamos avanzando en el tiempo podremos ver el impacto de las medidas que se están llevando a cabo hacia una empresa más concienciada con el medio ambiente.

Respecto a la huella de carbono de **Biomedical Logistics** se ha mantenido igual si la referimos al número de servicios realizados, por tanto, continuamos con nuestro compromiso a reducirla un 5% de cara al 2023 y relacionado con la mejora ambiental continua, nos hemos propuesto un reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> por kilómetro realizado.