

Desempeño Ambiental 2023



Índice

- 1. Presentación.
- 2. Política de Medio Ambiente.
- 3. Objetivos 2023.
- 4. Consumos.
 - 4.1 Electricidad
 - 4.2 Agua
 - 4.3 Papel
 - 4.4 Combustibles
- 5. Residuos.
 - 5.1 RAES
 - 5.2 Tóner
 - 5.3 Pilas
 - 5.4 Fluorescentes
 - 5.5 Inertes
- 6. Huella de Carbono
- 7. Objetivos 2024

Presentación

Todas las empresas que conforman GRUPO SEG están dedicadas a la ingeniería, asistencia técnica, control de calidad y/o consultoría en los sectores de la edificación e infraestructuras civiles, teniendo un fuerte compromiso con la independencia, la calidad, el medio ambiente, la seguridad y salud en el trabajo, la investigación, desarrollo e innovación, y el gobierno corporativo.

GRUPO SEG tiene implantado y certificado un Sistema Integrado de Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo, en el cual se establece, entre otros, la sistemática para la identificación de aspectos medioambientales derivados de sus actividades, productos y servicios, así como el control y seguimiento de aquellos que puedan tener impactos significativos en el Medio Ambiente.







Política Medioambiental

Compromiso con el Medio Ambiente

GRUPO SEG comparte la sensibilidad creciente de la sociedad por la protección y la conservación del Medio Ambiente. Por ello, se compromete a establecer medidas oportunas garantizar la para prevención la contaminación en todas las actividades llevadas a cabo por la Empresa.

Compromiso con la sociedad

GRUPO SEG acepta el compromiso de cumplir con los requisitos legales, normativos y otros que la organización suscriba en materia de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales, adaptándose a futuras normas, requisitos de clientes y sociales en el momento preciso.

Cambio climático

GRUPO SEG promueve acciones contra el cambio climático, mediante la puesta en marcha de iniciativas que incidan en la reducción de emisiones y en la sensibilización de nuestros trabajadores.

Principios

GRUPO SEG asume en todo momento los principios de protección y respeto al Medio Ambiente.

Acciones Medioambientales

Durante el año 2023 se han llevado a cabo las siguiente acciones medioambientales en GRUPO SEG:

- Consumo papel:
- 1. Se ha seguido apostado por la innovación dentro de sus procesos, actividades y servicios digitalizando tanto la toma de datos en obra como el envío de informes a clientes.
- 2. Se han configurado las impresoras para que todo el mundo imprima a doble cara.
- Vehículos: se ha actualizado la flota de vehículos cambiando coches antiguos por nuevos con bajas emisiones.





Objetivos 2023



Reducción del consumo de papel en un 10%.





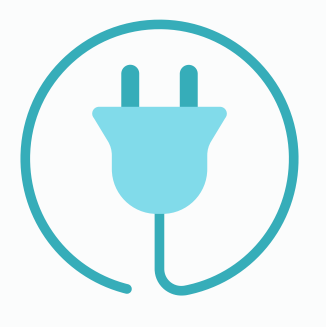
Reducción de la Huella de Carbono en un 5%.



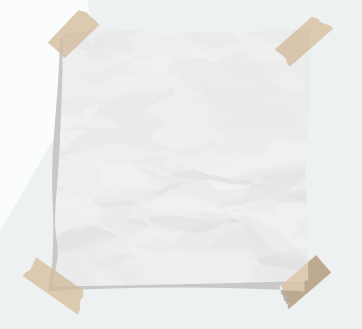
Consumos

En línea con sus compromisos, Grupo SEG ha elaborado un Manual de Buenas Prácticas Ambientales dirigido al personal que desarrolla su trabajo tanto en Oficinas como en Obras, con el fin de establecer y difundir una serie de recomendaciones para reducir y minimizar la incidencia de su actividad en el deterioro del Medio Ambiente.

Como consumos de recursos tenemos: electricidad, agua, papel y combustible.







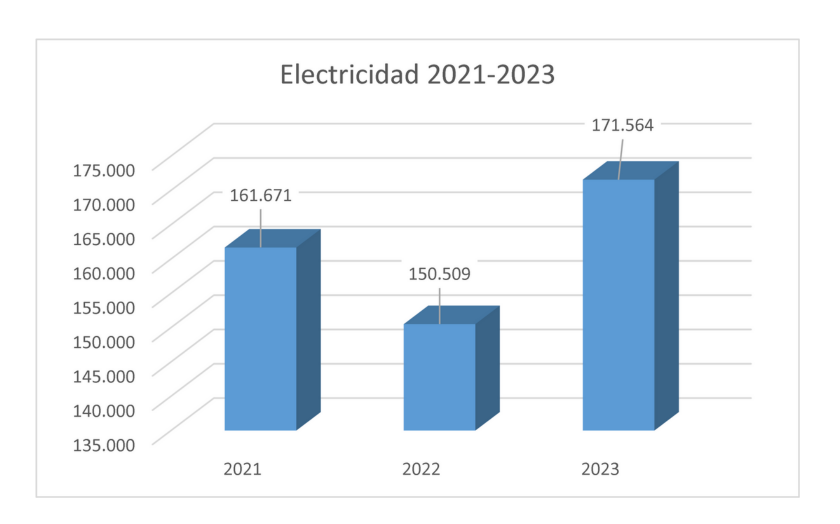


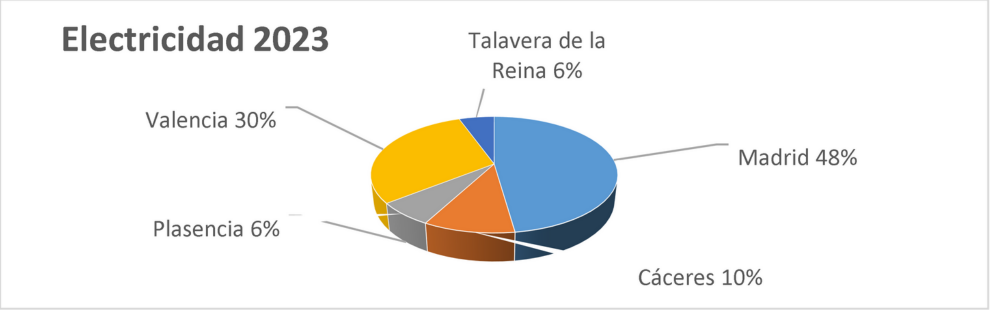
Electricidad

En 2023 ha aumentado el consumo de la electricidad en todo el Grupo SEG respecto al 2022, casi un 14 %.



Todas las oficinas han aumentado su consumo por lo que se tomarán medidas en 2024 para reducirlo. De hecho nos ponemos como objetivo reducir ese consumo en un 5%.





Agua

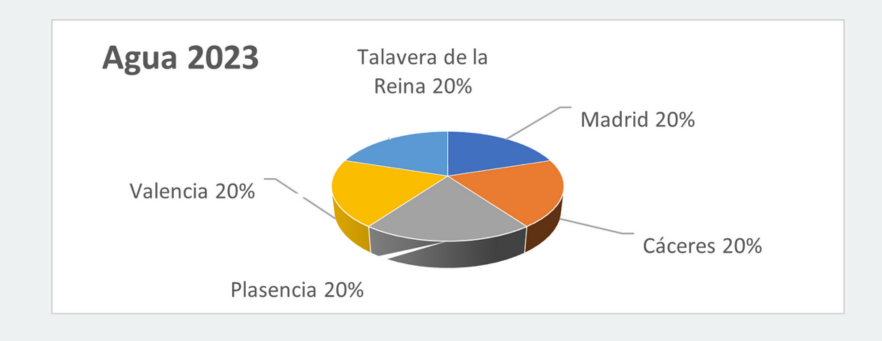
En el caso del agua, ha disminuido el consumo respecto a 2022 casi un 16%.

Vemos que ha aumentado en la oficina de Plasencia y Valencia. En estos casos se debe a un aumento de trabajos en ambos laboratorios.

En el caso de Talavera no tenemos datos por lo que no podemos contrastar.

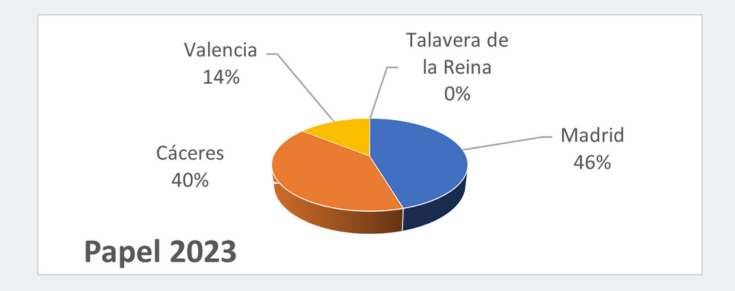






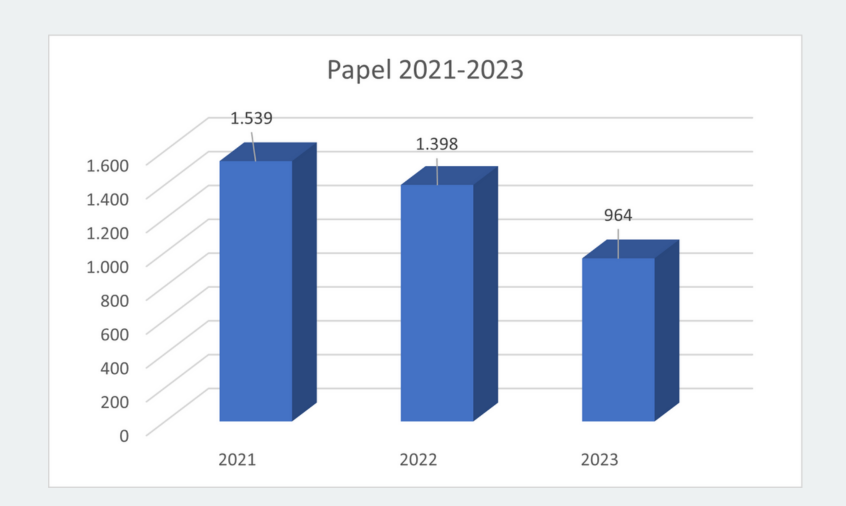
Papel

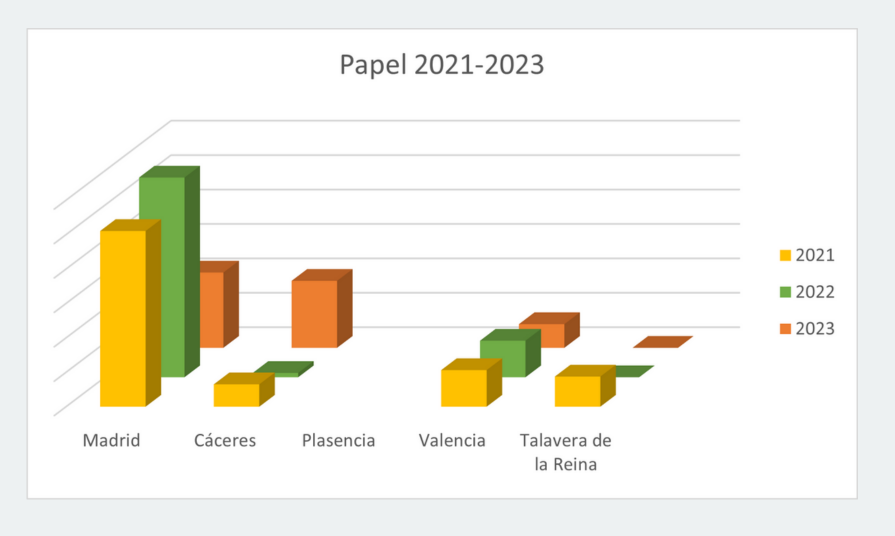
En el caso del papel, nuestro consumo sigue disminuyendo. En este caso, la reducción es de un 31% respecto al 2022. Como se puede comprobar, se ha conseguido con creces el objetivo propuesto en 2022 de reducir un 10% el consumo.



Se sigue reduciendo mucho el trabajo impreso (a excepción de varios departamentos que lo necesitan para su trabajo diario) por lo sigue disminuyendo la compra de papel en todas las oficinas menos en Cáceres.

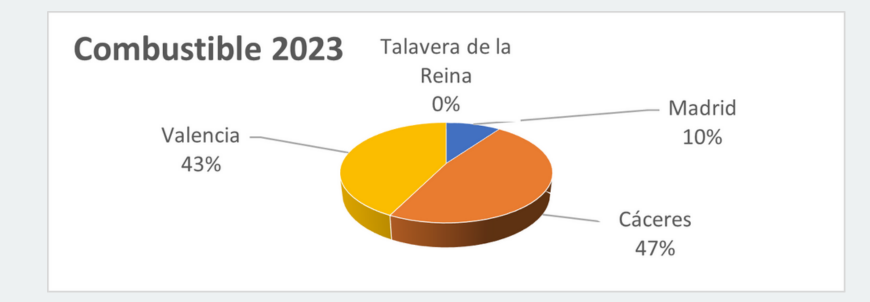
Tal y como se ve en el gráfico, tanto Cáceres como Madrid son los que más consumo de papel tienen. Es donde están los dos casos donde se sigue necesitando papel físico para trabajar (en Cáceres para mandar informes a los clientes y en Madrid porque está el departamento de Expropiaciones).



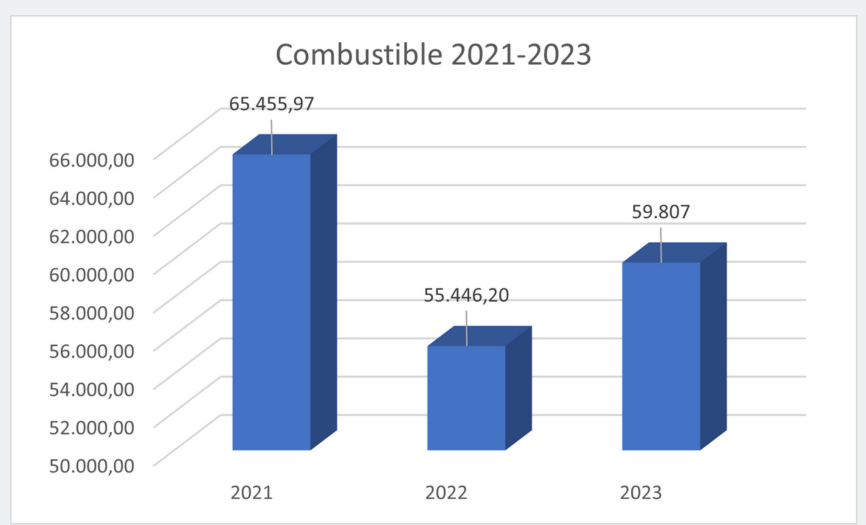


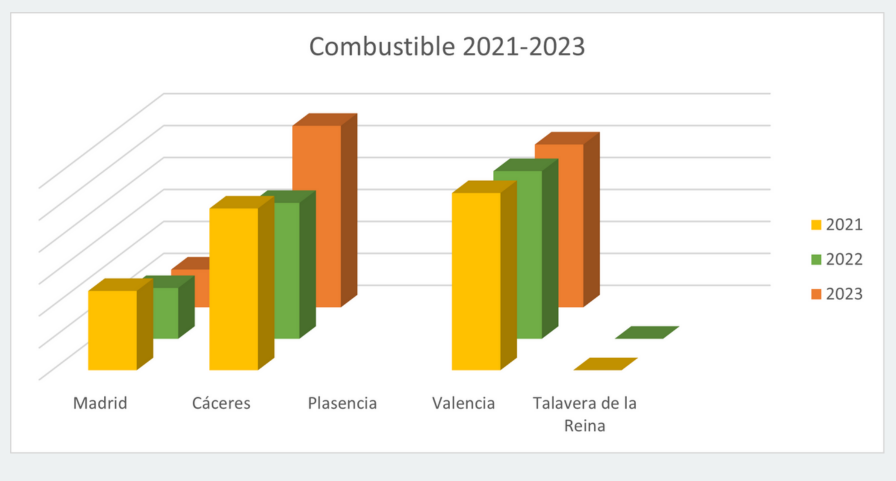
Combustible

Por último, el combustible también ha aumentado este 2023 (casi un 8%). Esto se debe, fundamentalmente, al aumento de los trabajos en los laboratorios de Extremadura ya que, como se ve en el gráfico por oficinas, tanto Madrid como Valencia han disminuido su consumo.



Donde más se consume gasolina es en los Laboratorios de Extremadura y Valencia. El consumo de Extremadura es el que más ha aumentado (33,6%).

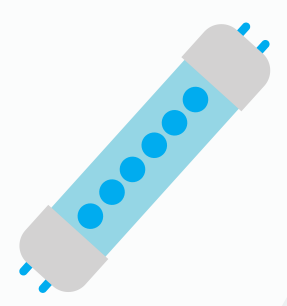


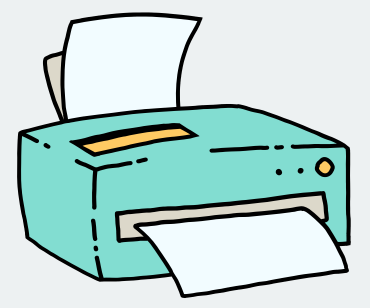


Residuos

Respecto a los residuos peligrosos cada empresa titular de una oficina está registrada como Pequeño Productor de Residuos Peligrosos para los residuos correspondientes a su actividad, siendo los más comunes: pilas, fluorescentes, tóner y equipos eléctricos y electrónicos.







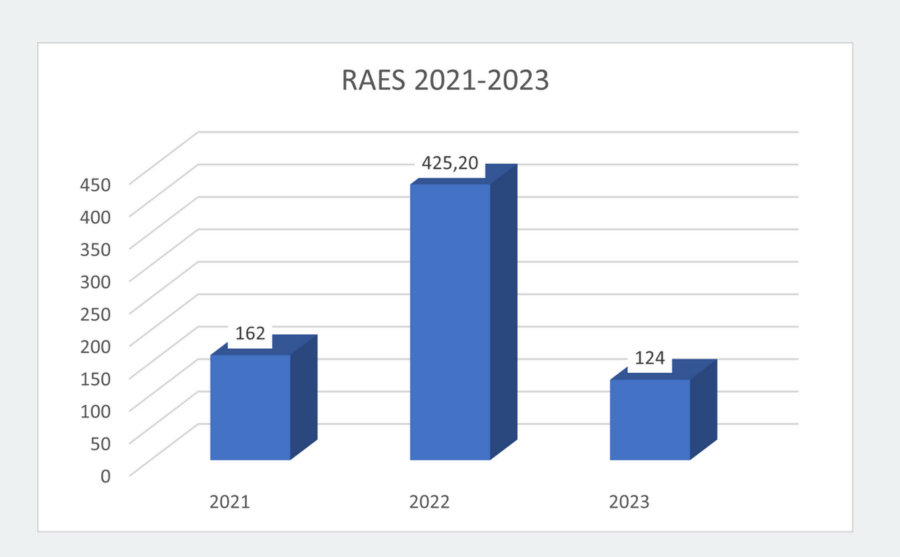


RAEES

En 2023 ha disminuido mucho la retirada de material eléctrico/electrónico, como era de prever. Aun así, la única oficina que ha realizado retirada de RAES es Madrid ya que se han actualizado todas las pantallas de los trabajadores.



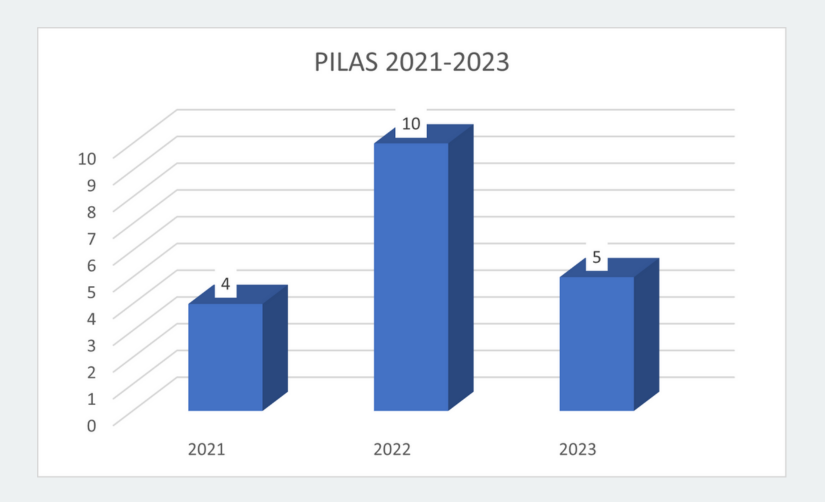
Respecto al tóner, prácticamente se ha retirado la misma cantidad de residuos. Este año, Madrid ha disminuido considerablemente la cantidad, pero Extremadura y Valencia lo han aumentado.





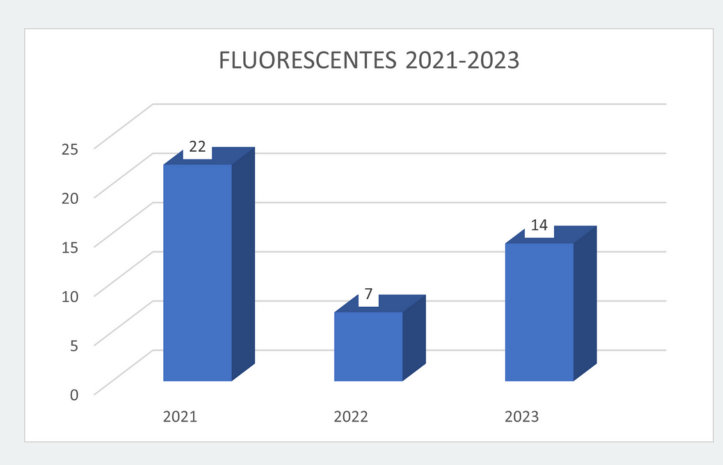
PILAS

En el caso de las pilas, también se ha disminuido la retirada, en concreto un 50%.



FLUORESCENTES

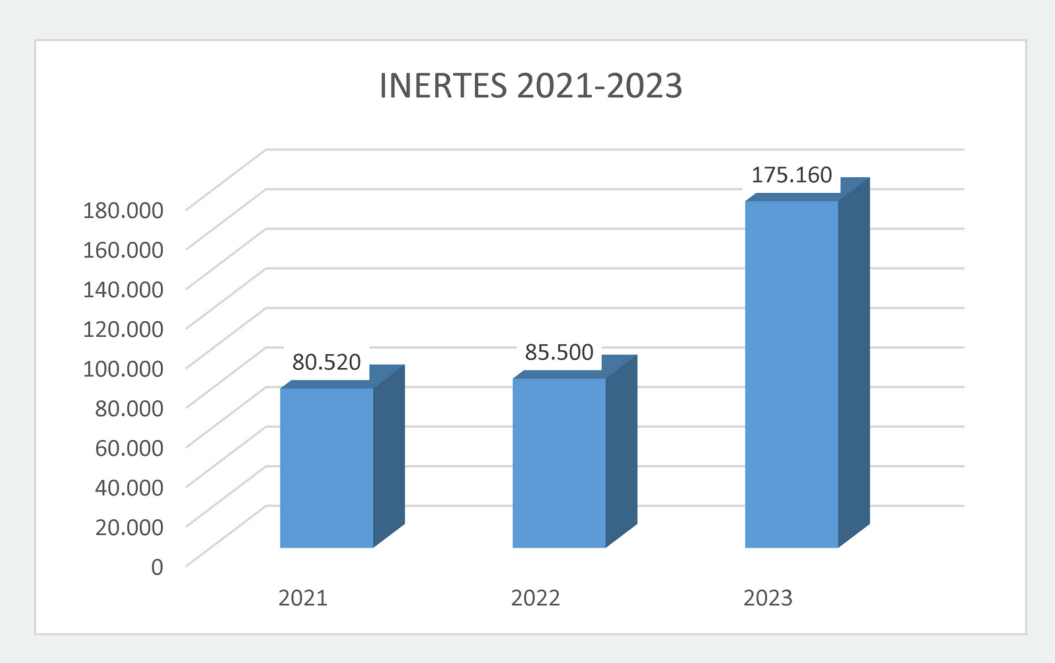
Respecto a los fluorescentes, debido al cambio que estamos realizando a LED, este año se ha retirado el doble de cantidad respecto al 2022.



INERTES

Por último, en el caso de los residuos inertes, el 2023 es cuando más se ha gestionado. Esto se debe a que en Extremadura han aumentado los trabajos con tres grandes contratos, por lo que se han incrementado los residuos.



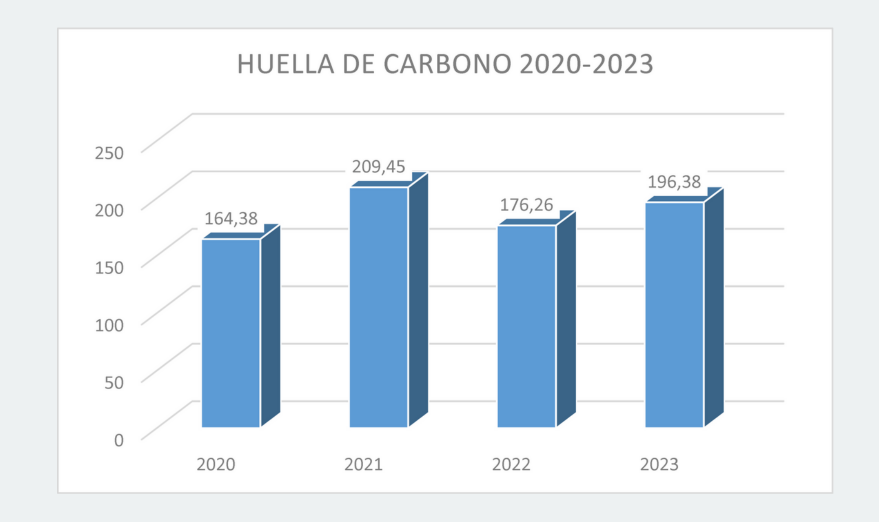


Huella de Carbono

Desde su constitución, Grupo SEG ha establecido objetivos orientados a la reducción de la huella de carbono. Por ello, se ha calculado y registrado la Huella de Carbono del Grupo de los años 2019, 2020, 2021 y 2022.

En 2022 se ha conseguido el sello de Reduzco, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

En 2023 teníamos como objetivo reducir un 5% pero no se ha conseguido ya que hemos aumentado las toneladas de CO2 un 11,4% debido al aumento de trabajos en curso.















Objetivos 2024





Reducción de la Huella de Carbono: 5%



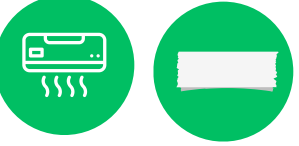
Disminución del consumo de electricidad: 5%

Mejoras 2024









Reducción emisiones:

- Electricidad
- Vehículos
- Climatización
- Consumibles