

DESEMPEÑO AMBIENTAL

Barberà del Vallès

2023



Desempeño Ambiental Barberà del Vallès

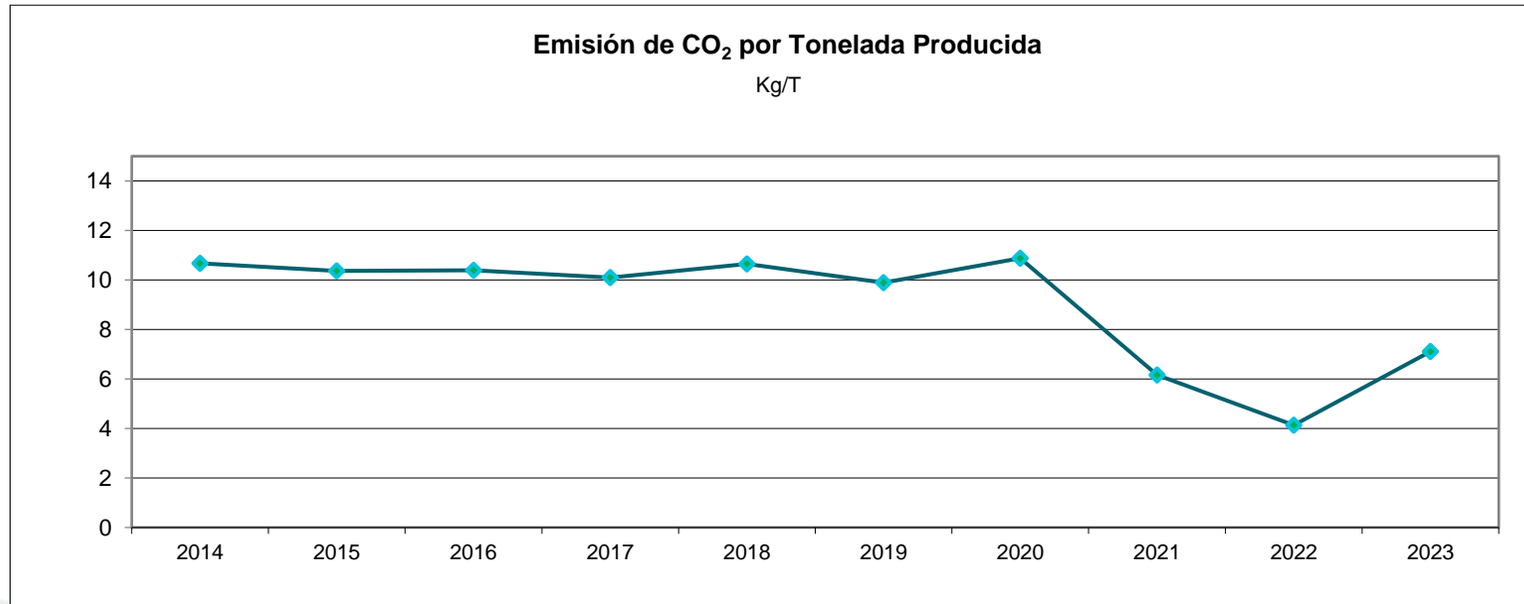
QUAKER HOUGHON, como empresa dedicada a la fabricación de fluidos de proceso y lubricantes para la industria metalúrgica, está plenamente comprometida con la prevención de la contaminación y la mejora continua de su desempeño ambiental.

De entre los principales compromisos ambientales de la empresa para los próximos años destacan:

- Alargamiento de la vida útil de nuestros productos asegurando unas condiciones óptimas de los mismos durante toda su vida. Esto se consigue a través de la Asistencia Técnica ofrecida a nuestros clientes y la Gestión Total de Fluidos.
- Reducción del uso de materias primas peligrosas. En este sentido Quaker Houghton prioriza la eliminación de materias primas altamente preocupantes como el ácido bórico y productos liberadores de formaldehído. En los últimos años se ha reducido la producción de productos con estas sustancias y el uso de materiales liberadores de formaldehído quedó totalmente eliminado a finales de 2018.
- Cumplimos con nuestro compromiso de sostenibilidad con el uso de aceites de origen reciclado.

Desempeño Ambiental Barberà del Vallès

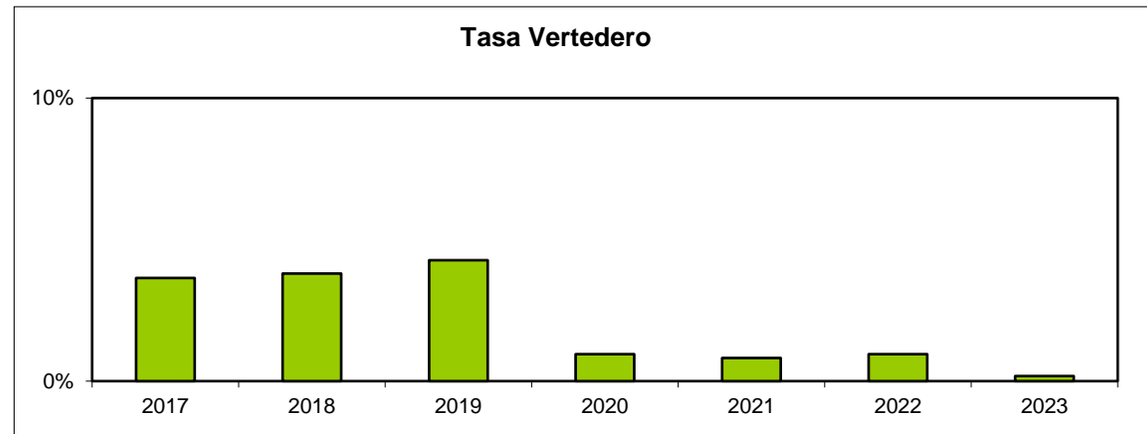
Mejora de la eficiencia energética, mediante la optimización de los procesos de fabricación. Eso se traduce en una reducción progresiva en las emisiones de CO₂ emitidas a la atmosfera^(*):



^(*) La drástica disminución de emisiones de CO₂ a partir de 2021 es debido al cambio de fuente de energía eléctrica a 100% renovable.

Desempeño Ambiental Barberà del Vallès

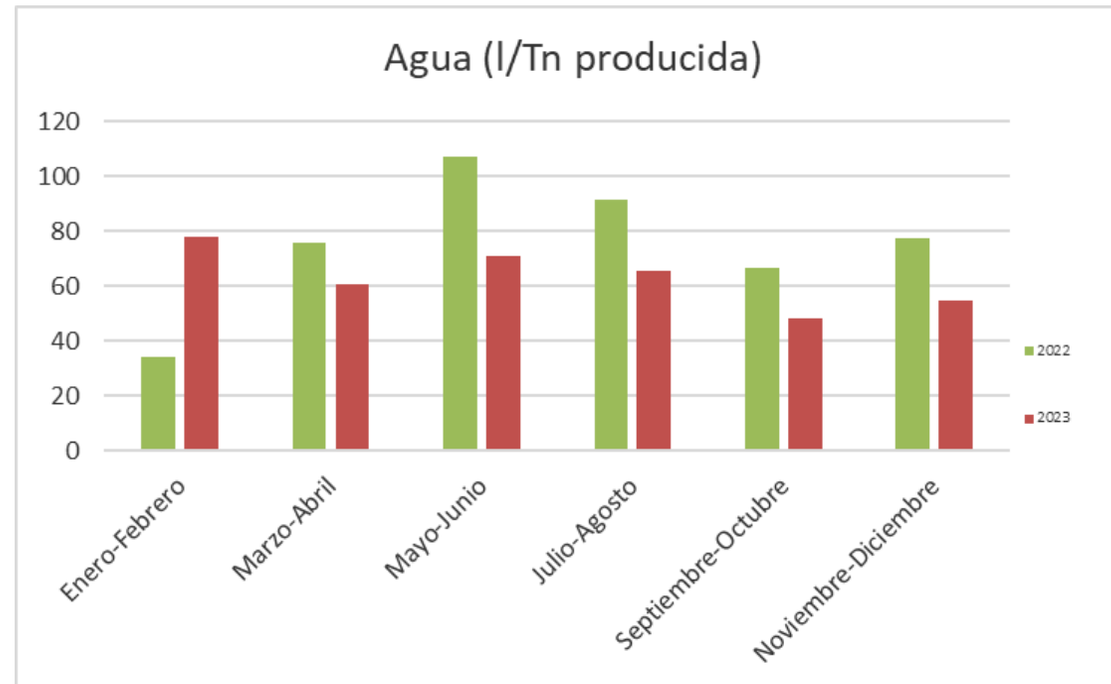
Minimización de la cantidad de residuos destinados a vertedero potenciando la reducción en origen, a través de mejoras en los procesos de planificación y fabricación, y la valorización de los residuos generados.



En mayo de 2023 hemos conseguido una tasa de vertedero 0 mediante acuerdo con nuestro gestor de residuos.

Desempeño Ambiental Barberà del Vallès

Reducción del consumo de agua por tonelada producida gracias a distintos proyectos realizados a partir de finales del Q1 en previsión de la situación de sequía.



Se ha conseguido una disminución del 22% en el consumo total.