



## **1. INTRODUCCION EMPRESA QROMIA**

---

QROMIA se constituyó en octubre de 2017, para el desarrollo de servicios relacionados con el revestimiento de pintura, pavimentos y refuerzo estructural. En 2018, QROMIA diversifica su oferta añadiendo el servicio de impermeabilización, bajo la misma marca comercial, pero constituyendo dos empresas con dos actividades e identificación fiscal diferentes.

QROMIA nació de la mano de dos directivos de empresas relevantes del sector de la construcción. Por un lado, Llorenç Gost que cuenta con más de 17 años de experiencia dentro del sector donde QROMIA desarrolla su negocio y, por otro lado, Jordi Caldentey que ha desarrollado su última etapa como directivo de una de las empresas relevantes de las Illes Balears que opera en el sector de la construcción.

En su conjunto QROMIA presta servicios de revestimientos de pintura tanto de interior como exterior, pavimentos, refuerzo estructural e impermeabilizaciones para hoteles, viviendas, comunidades y sector industrial, bien sea obra nueva o rehabilitación.

## **2. SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN**

---

QROMIA, con la finalidad de establecer una mejora continua en sus procesos y llevar a cabo un desempeño ambiental acorde a las actividades que desarrolla, decide en 2019 implantar un Sistema Integrado de Gestión según las Normas UNE-EN ISO 9001 y UNE-EN ISO 14001.

Este Sistema de Gestión Integrado se apoya en una Política de Calidad y Medio Ambiente en el que se establecen las directrices generales para garantizar una óptima calidad en los servicios y una excelente preservación del medio ambiente, reduciendo los impactos generados sobre este.

## **3. DESEMPEÑO AMBIENTAL**

---

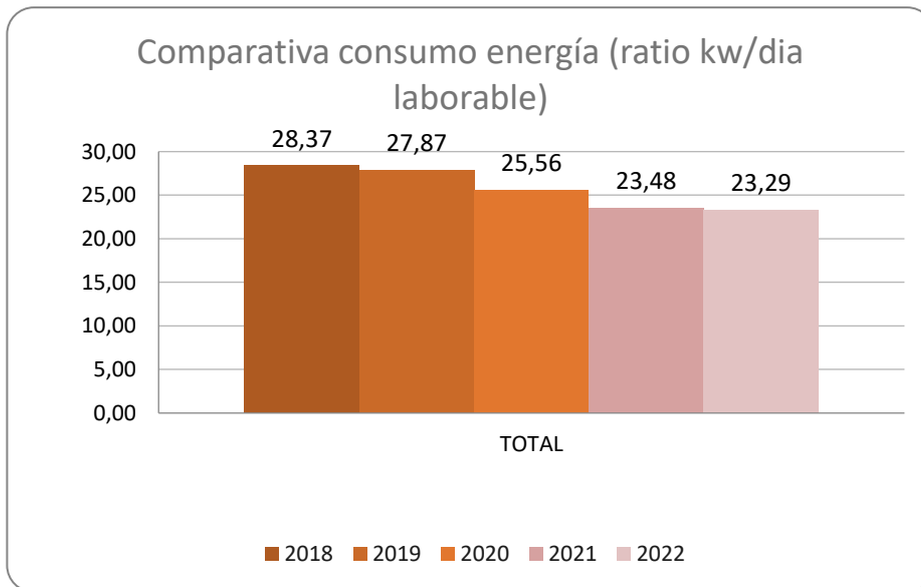
Basados en la mejora continua y la preservación del medio ambiente con la finalidad de reducir la huella ecológica que genera la empresa con su actividad, y coincidiendo con la revisión del sistema de gestión, QROMIA realiza anualmente una evaluación del desempeño ambiental, estableciendo así las líneas estratégicas ambientales plasmándose como objetivos ambientales. En esta evaluación se controla la generación de residuos por parte de la empresa y el consumo de recursos.



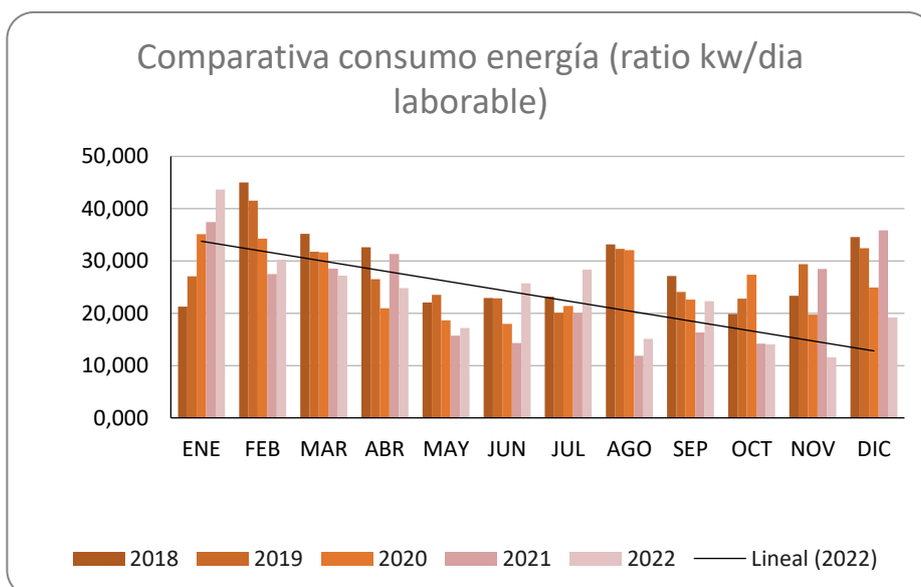
**CONSUMOS**

**Energía eléctrica**

A continuación, mostramos el consumo de la energía eléctrica, por kw/día laborable. Este año respecto al año anterior a disminuido en un -3,44%.



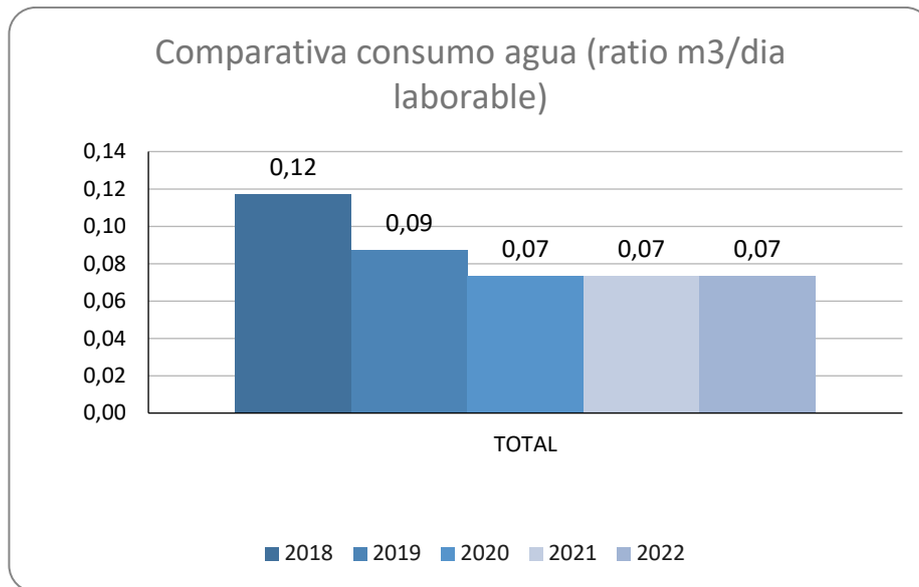
Si lo presentamos por meses, vemos que durante el 2022 la tendencia ha sido disminuir.



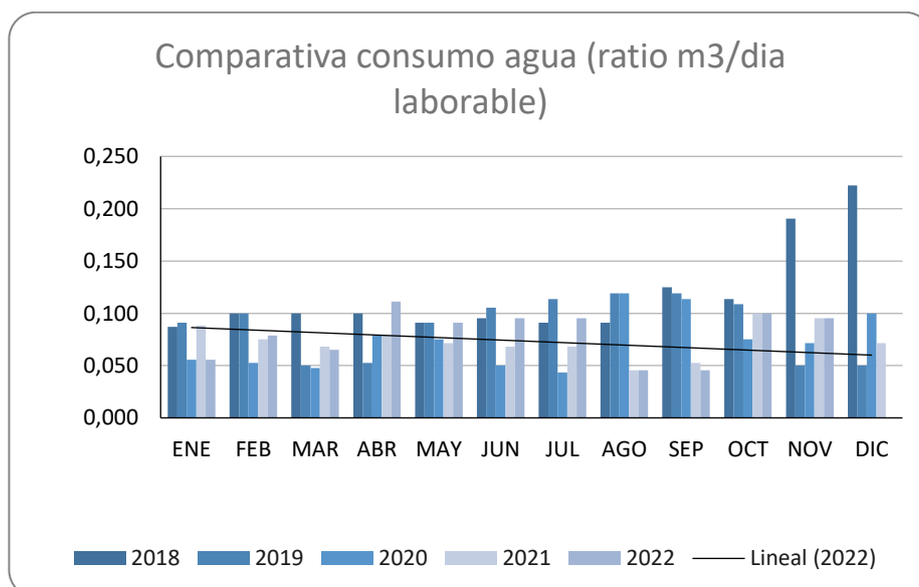


### Agua

Podemos ver los últimos consumos de agua, calculados m<sup>3</sup>/día laborable, hubo una baja y durante los tres últimos años se ha estabilizado el consumo.



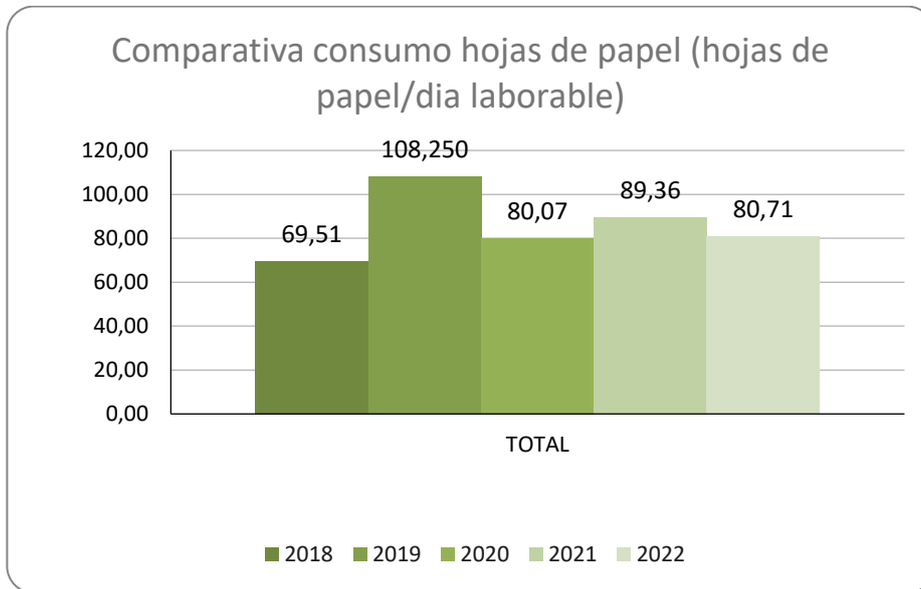
Si observamos la línea de tendencia durante el 2022, ha disminuido durante el mismo.



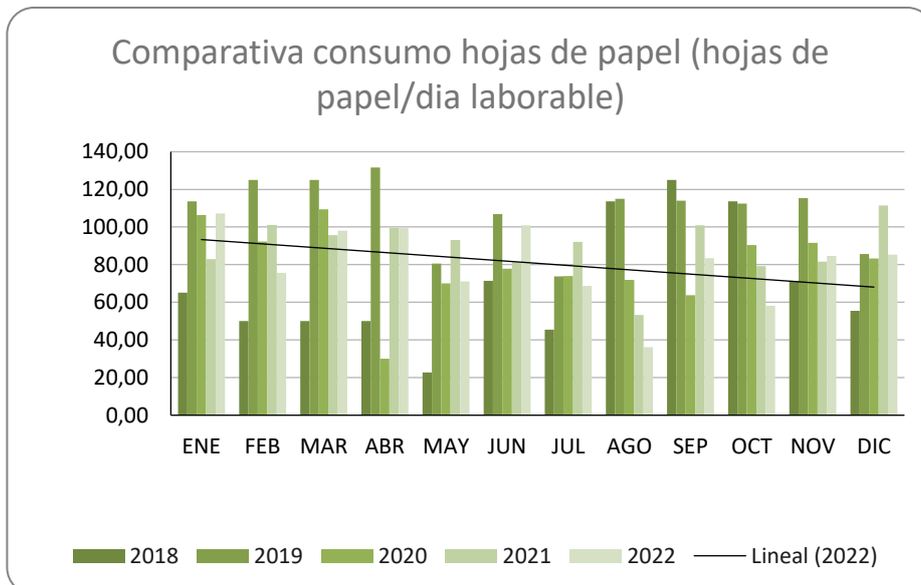


**Papel**

Los datos del consumo del papel son los siguientes:



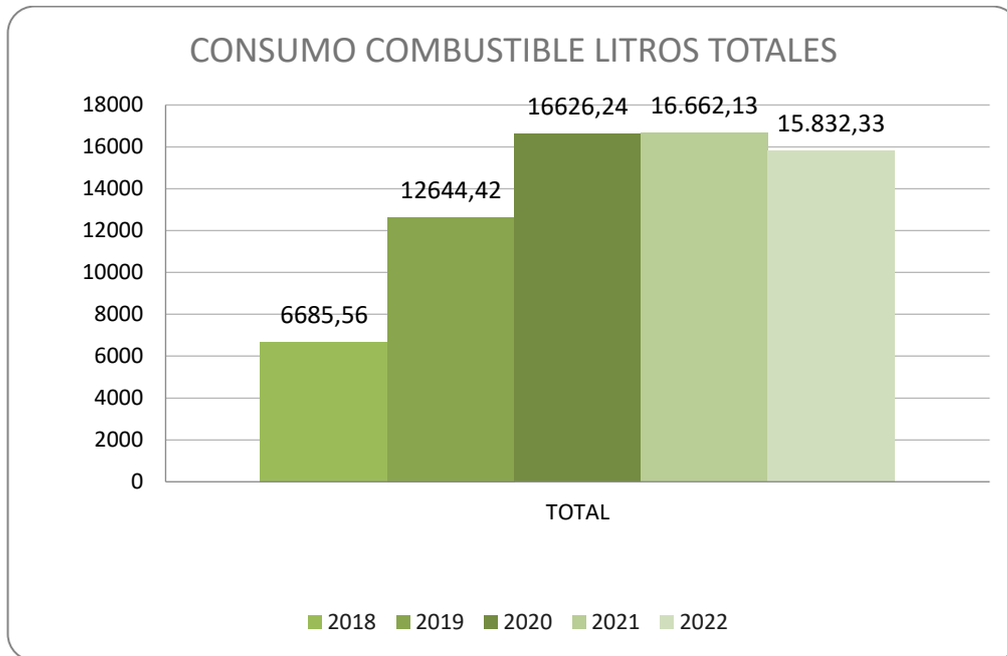
Este año el consumo de papel a disminuido en un -9.68%. Y durante el 2022 la línea de tendencia también ha ido a la baja.





**Combustible**

Los datos de los últimos años en consumo de combustible son los siguientes:



Este año ha habido una disminución de un 4.98%

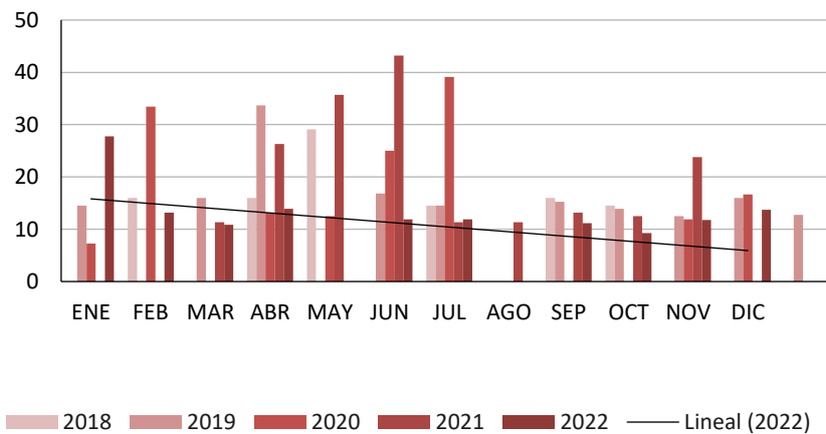


**RESIDUOS**

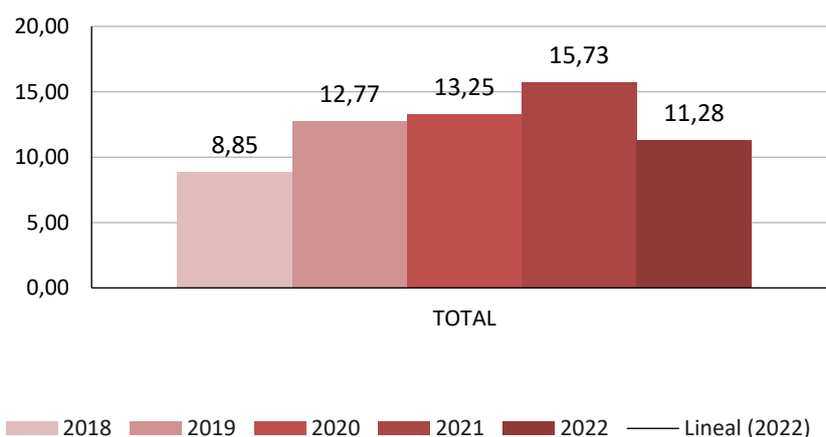
**Envases contaminados de plástico**

Durante el 2022 ha ido disminuyendo los residuos. Y si lo comparamos con el año anterior han disminuido en un -28%.

Comparativa envases vacios contaminados de plástico (ratio Kg/dia laborable)



Comparativa envases vacios contaminados de plástico (ratio Kg/dia laborable)

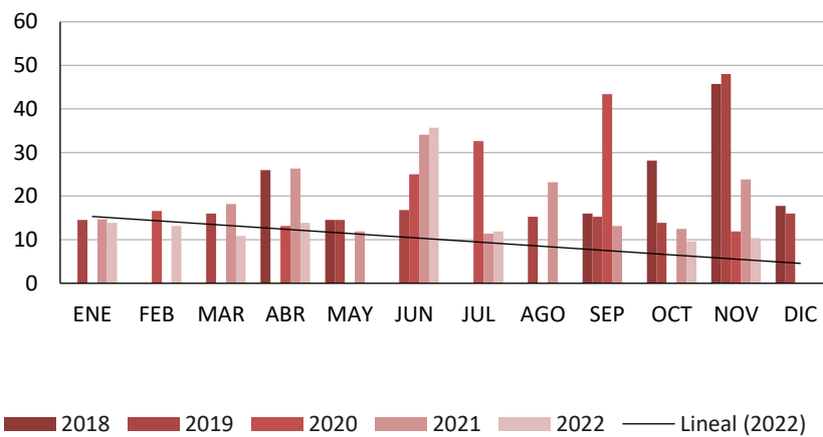




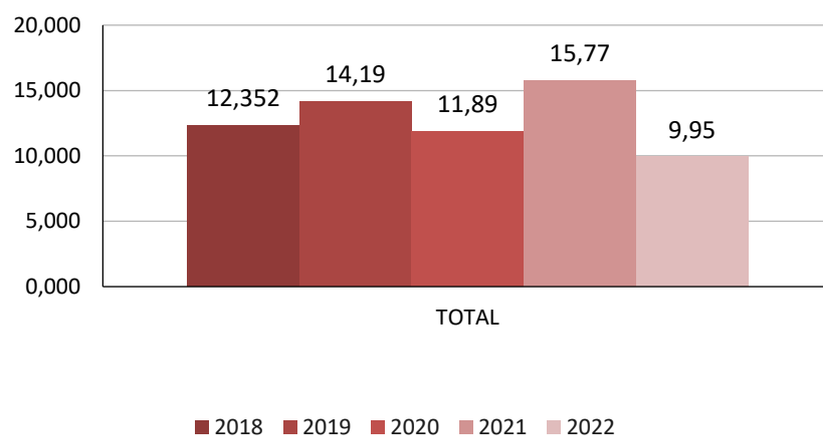
**Envases contaminados de hierro**

Con los envases contaminados de hierro ha pasado lo mismo con los de plástico, durante el año han ido disminuyendo, y si los comparamos con el año anterior ha habido un 37% menos.

Comparativa residuos envases contaminados de hierro (kg/día laborable)

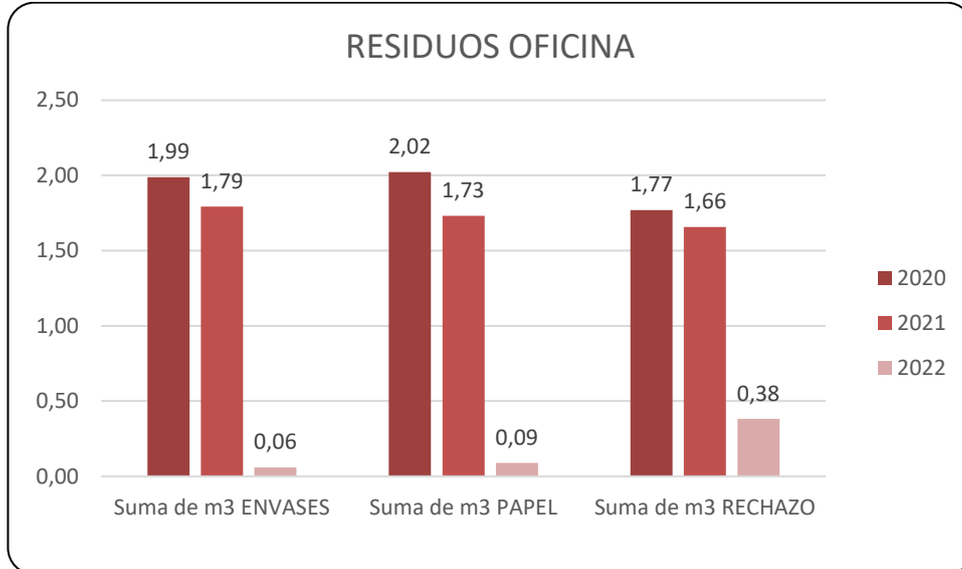


Comparativa residuos envases contaminados de hierro (kg/día laborable)





**Residuos en oficina**



Los residuos retirados en oficina se han reducido considerablemente, un -77% en rechazo, un -95% en papel y un -97% en envases.

**Residuos retirados**

En cuanto a los residuos retirados, este año ha habido una disminución de un 43% global.

