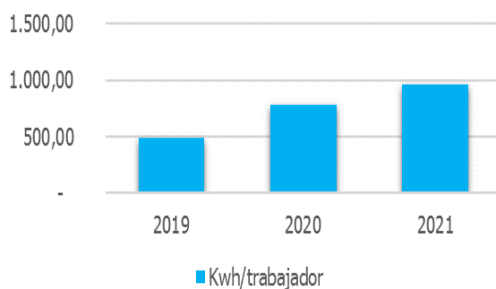


CABOT FINANCIAL SPAIN (En adelante CABOT), en su compromiso con la protección del medio ambiente, decide certificar su sistema de gestión por AENOR según la norma UNE-EN ISO 14001:2015. La implementación de estos sistemas en la organización, han ayudado a mejorar el desempeño ambiental mediante el establecimiento de una serie de objetivos y acciones de mejora. A continuación, se expone información sobre los principales aspectos ambientales generados por CABOT durante los últimos años:

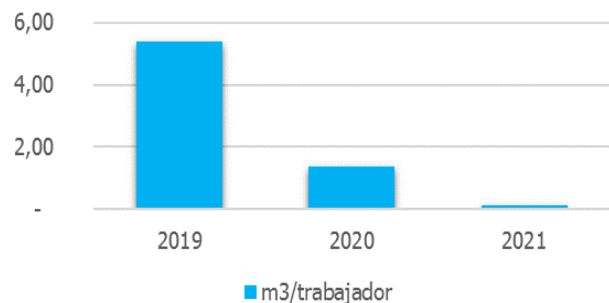
RECURSOS NATURALES UTILIZADOS

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



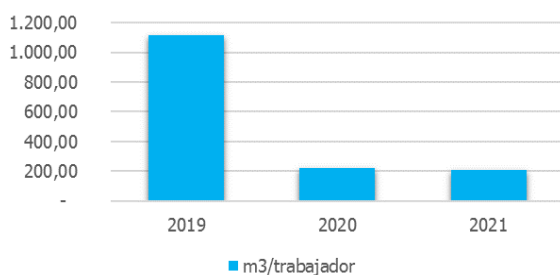
Incremento del indicador de manera progresiva desde el año 2019 motivado principalmente porque desde el año 2020 se ampliaron las oficinas de CABOT. En 2021 incrementa con respecto a 2020 debido a la actividad de presencialidad en las oficinas, ya que en 2020 la crisis sanitaria generó que los trabajadores tuvieran que teletrabajar.

CONSUMO DE AGUA



Reducción del indicador debido a que la actividad desde el año 2020 y a causa de la pandemia se ha llevado a cabo principalmente en modalidad híbrida de trabajo.

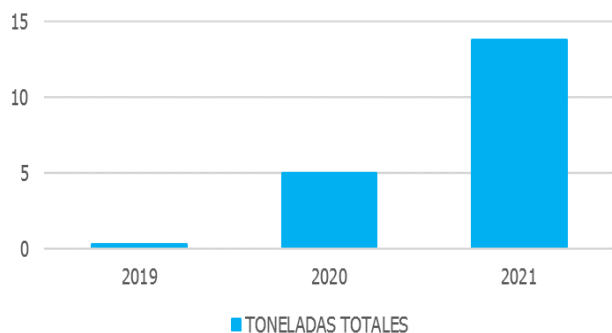
CONSUMO DE PAPEL



Reducción progresiva del indicador motivado a una mayor digitalización de la actividad, generando una menor necesidad de impresión.

GENERACIÓN DE RESIDUOS

GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



Incremento puntual en 2021 ya que se ha llevado a cabo una limpieza del archivo y una generación de residuos de papel.

ACCIONES LLEVADAS A CABO DURANTE EL 2021

CABOT, con el objetivo de minimizar su impacto en el medio ambiente y mejorar su gestión energética, ha llevado a cabo las siguientes acciones:

- Reducir en un 5% la generación de RAEE con respecto al año 2019.

NUESTRAS PROPUESTAS PARA CONTINUAR REDUCIENDO EL IMPACTO AMBIENTAL A LO LARGO DE 2022 CONSISTEN EN:

- Reducir el consumo de electricidad en un 5% con respecto del año 2021 con acciones formativas y la reestructuración interna de espacios a consecuencia de la adopción de una modalidad híbrida de trabajo.