

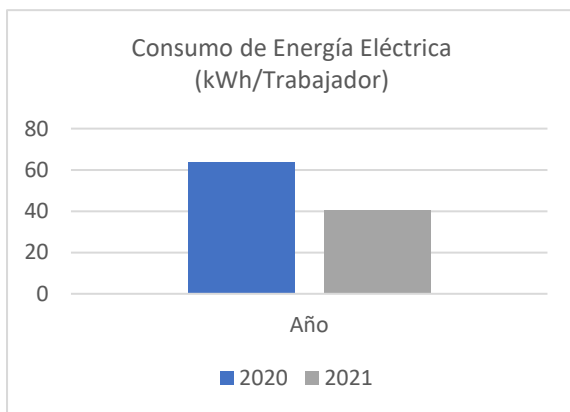
Commtech, en su compromiso con la protección del medio ambiente decide certificarse por AENOR según la norma UNE-EN ISO 14001:2015. La implementación de este sistema en la organización ha ayudado a mejorar anualmente nuestro desempeño ambiental mediante el establecimiento de una serie de objetivos de mejora.

A continuación, se expone información sobre los esfuerzos llevados a cabo por Commtech durante 2020 y 2021:



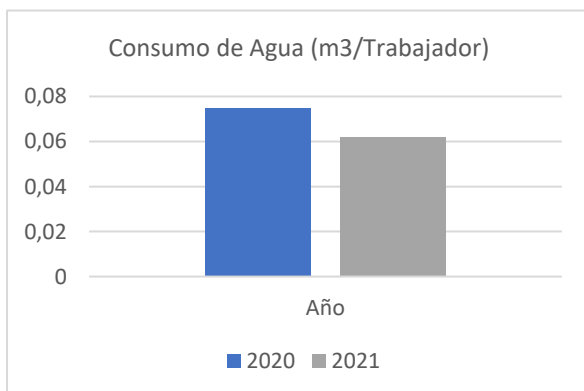
RECURSOS UTILIZADOS

✓ CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



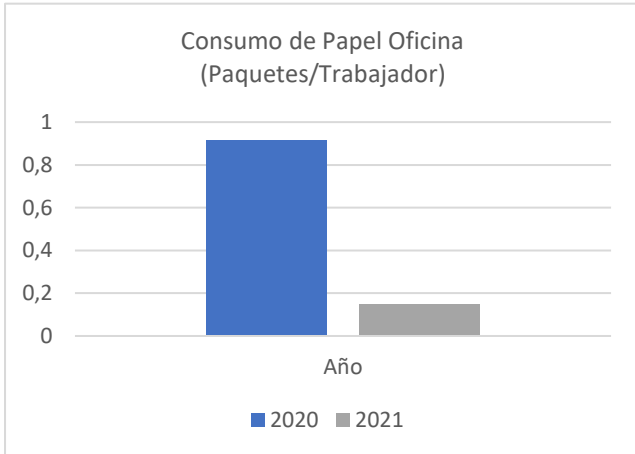
El consumo de energía eléctrica por trabajador **ha disminuido un 36.89% con respecto a 2020**, ya que se ha optimizado la gestión de dicho recurso se ha incrementado del Nº de Trabajadores.

✓ CONSUMO DE AGUA



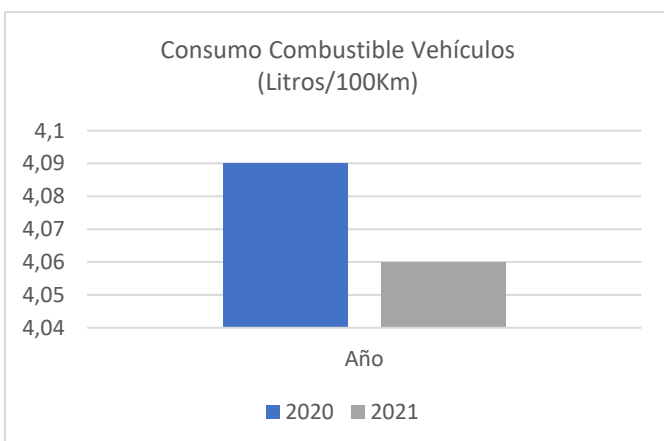
El consumo de agua por trabajador **ha disminuido un 17.33% con respecto a 2020** por el mismo motivo indicado anteriormente, y gracias a la sensibilización de la plantilla.

✓ CONSUMO DE PAPEL



El consumo de papel **se ha visto reducido un 83.88% con respecto a 2020**, gracias a la digitalización de una parte de los procesos de la organización.

✓ CONSUMO DE COMBUSTIBLE (VEHÍCULOS)

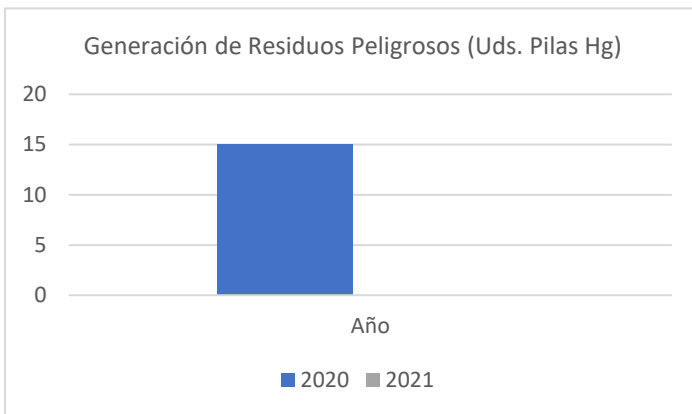


El consumo de combustible **ha disminuido un 0.73% con respecto a 2020** a pesar del incremento del número de trabajadores y del número de vehículos, gracias a la sensibilización de la plantilla de trabajadores con respecto a la importancia de una conducción más eficiente.



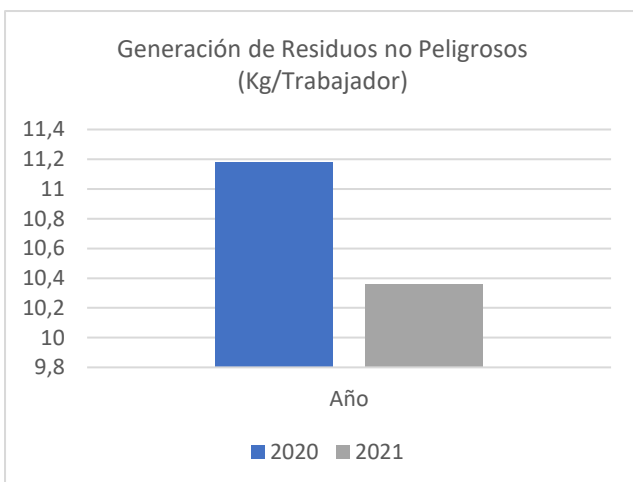
GENERACIÓN DE RESIDUOS

✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS



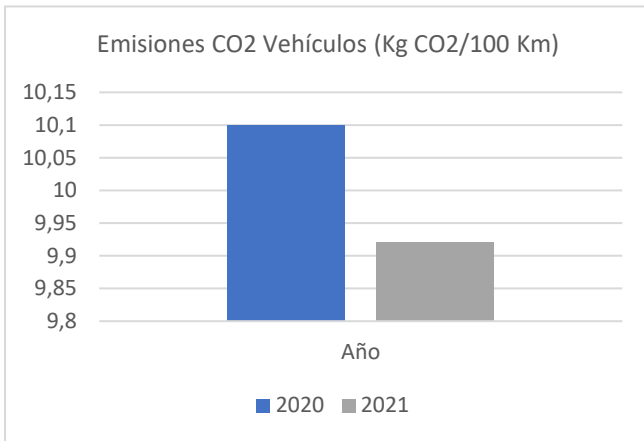
La generación de Residuos Peligrosos **se ha reducido un 100% con respecto a 2020** debido a que el único Residuo Peligroso que se había producido en 2020 (Pilas de Botón), no se ha generado en 2021.

✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



La generación de Residuos no Peligrosos **ha disminuido un 7.33% con respecto a 2020**. A pesar de que la producción neta de dichos residuos ha aumentado debido al incremento del número de trabajadores, el ratio total “Kg/Trabajador” ha disminuido.

✓ EMISIONES DE CO₂



Las emisiones de CO₂ a la atmósfera con origen en nuestra flota de vehículos **se han reducido un 1.78% con respecto a 2020**, debido a la sensibilización de la plantilla de trabajadores con respecto a la importancia de una conducción más eficiente.

Dentro de los aspectos ambientales identificados en 2022, han resultado significativos los siguientes:

CONSUMOS	EMISIONES	RESIDUOS
Consumo de combustible (Vehículos)	Emisiones de la Flota de Vehículos	Residuos Urbanos Residuo Papel/Cartón Pilas alcalinas

No se han identificado Aspectos Ambientales Indirectos como Significativos.



ACCIONES LLEVADAS A CABO DURANTE 2021:

Commtech con el objetivo de minimizar su impacto en el medio ambiente ha llevado a cabo las siguientes acciones:

Se ha conseguido reducir casi un 1% el “consumo/100Km” de nuestra flota de vehículos, a pesar de haberse visto incrementadas (con respecto a 2020), tanto la movilidad como la actividad productiva (especialmente durante el 2º semestre de 2021).



NUESTRA PROPUESTA PARA 2022:

Reducir un 5% el consumo de combustible de la flota de vehículos de Commtech con respecto a 2021, mediante la sustitución gradual de la flota actual de vehículos por vehículos híbridos, entre otras medidas.