

MEMORIA DESEMPEÑO AMBIENTAL CTC 2021

Este documento es una síntesis del desempeño ambiental de CTC durante 2021.

Con el fin de dar a conocer su desempeño y compromiso ambiental, CTC elabora anualmente una Memoria Ambiental donde la compañía muestra la información sobre su comportamiento ambiental y la mejora continua de sus actuaciones en materia ambiental

Para llevar a cabo una mejora continua del desempeño ambiental y de los procesos, CTC tiene implantado un Sistema de Gestión Ambiental, certificado según la norma ISO 14001.

Se exponen a continuación los datos de los indicadores desarrollados para el control de los principales aspectos ambientales identificados en la actividad de CTC, siendo estos **el consumo de energía eléctrica** para iluminación, climatización y equipos informáticos de oficina y **el consumo de papel** para el desarrollo de la actividad de oficina y presentación de escritos a tráfico.

- **Consumo de energía eléctrica:**

VALOR ABSOLUTO kwh			VALOR RELATIVO kwh/alumnos		
2020	2021	COMPARATIVO	2020	2021	COMPARATIVO
28.937	39.542	En el año 2021 se han consumido 10.605 kilovatios más que en el año anterior	9,08	10,51	En el año 2021 el valor relativo ha aumentado 1,43.

- **Consumo de papel:**

VALOR ABSOLUTO folios			VALOR RELATIVO folios/alumno		
2020	2021	COMPARATIVO	2020	2021	COMPARATIVO
42.775	49.750	En el año 2021 se han consumido 6.975 folios más que en el año 2020.	13,42	13,22	En el año 2021 el valor ha disminuido 0,22.

Ha habido un aumento del consumo de energía eléctrica, lo que se debe en parte a que durante 2020 hubo varios meses de parón total de la actividad por la pandemia de COVID y a la recuperación de la actividad después de la pandemia (ya que parte del consumo es independiente del número de alumnos). Estaremos pendientes el próximo periodo del control de estos valores para que no se desvíen.

En cuanto al consumo de papel aunque ha aumentado la cantidad global, su valor relativo ha disminuido ligeramente respecto al año 2020, lo que es un buen indicador.