

CONSUMOS

Se muestran los resultados de la evolución de los consumos energéticos del periodo 2017-2021:

	4º T 2017	4º T 2018	4º T 2019	4º T 2020	4º T 2021
consumo eléctrico acumulado por persona (kW/pax)	3197,27	4088,34	4186,07	5669,26	3437,14
consumo agua por persona acumulado (m ³ /pax)	6,312197896	25,92771084	10,8604651	28,91847104	30,50549451

Como consumo representativo de nuestra actividad se muestra a continuación el resultado de la evolución consumo de cartón, plásticos y madera para envases del periodo 2017-2021:

	4º T 2017	4º T 2018	4º T 2019	4º T 2020	4º T 2021
Consumo envases cartón	227481	152799	221549,887	129141,238	118792,844
Consumo envases plástico	38831	46122	83124,715	18748,399	8859,098
Consumo envases madera (palet)		63750	224014,828	4,796	0

La evolución de la relación kr/kp (kilos de residuos frente a kilos de producto) de los envases puestos en el mercado del periodo 2017-2021 es la siguiente:

	4º T 2017	4º T 2018	4º T 2019	4º T 2020	4º T 2021
kr/kp SIG	---	9,14	10,51	7,61	5,32
kr/kp SIG+NO SIG	---	36,09	54,1	28,07	13,9

GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

Se muestran los resultados de las retiradas de residuos peligrosos generados indirectamente del periodo 2017-2021 y gestionados a través del correspondiente SIG, ECOLEC, ECOPILAS y AMBILAMP respectivamente:

	4º T 2017	4º T 2018	4º T 2019	4º T 2020	4º T 2021
Residuo AEE acumulado	3891	28239	12840	2528	0
Residuo Pilas y/o Baterías acumulado	28	916	603	0	0
Residuo Aparatos Iluminación acumulado	133,95	0	127,38	0	0

GESTIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS

Se muestran los resultados de las retiradas de residuos no peligrosos más significativos generados directamente del periodo 2017-2021:

	4º T 2017	4º T 2018	4º T 2019	4º T 2020	4º T 2021
Residuo envases cartón acumulado	13180	80160	92800	58140	20920
Residuo envases madera acumulado	2080	10240	17860	360	4000
Residuo mezclado acumulado	4020	38650	56480	44800	38320

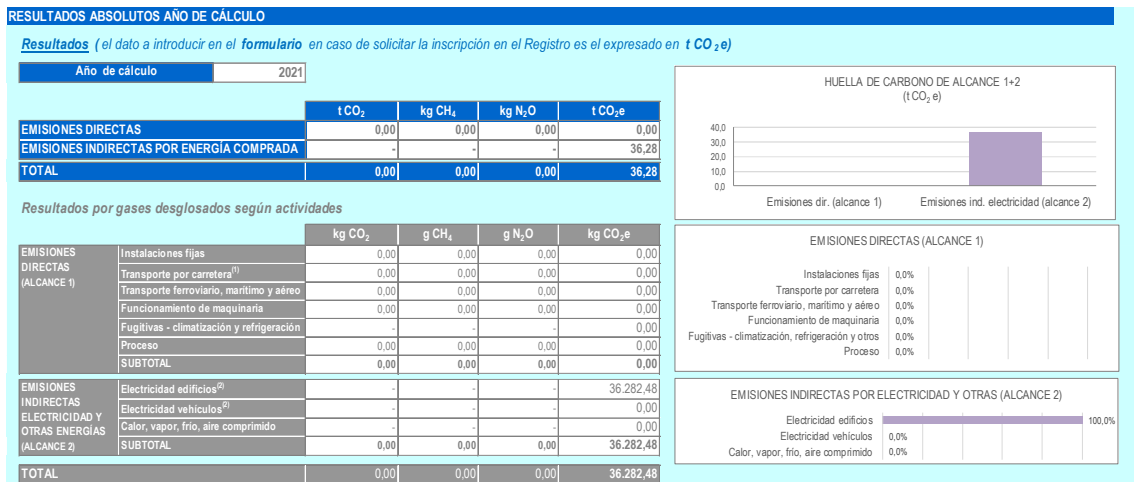
ASPECTOS AMBIENTALES

Con fecha 3 de febrero de 2022 se realizó la evaluación de los aspectos ambientales de la empresa, figurando como significativo el consumo de energía eléctrica en la sede de Xeraco. Por

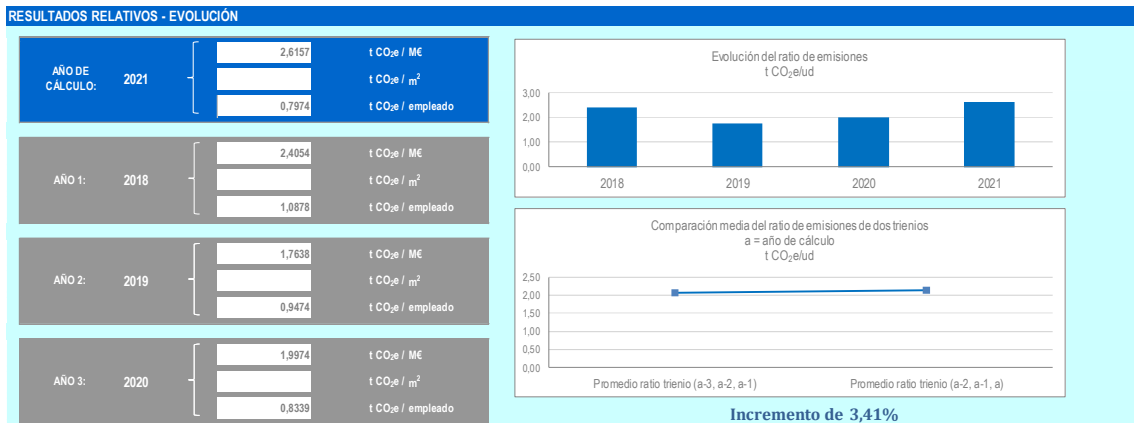
este motivo, se ha considerado la reducción del consumo de energía eléctrico como un objetivo ambiental para el ejercicio 2022.

HUELLA DE CARBONO

El resultado del cálculo de la huella de carbono de la organización para el año 2021, obtenido mediante la calculadora publicada por el MITECO es el siguiente:



Y la evolución desde el año 2018, primero en el que se realizó el cálculo, es la siguiente:



11 de mayo de 2022