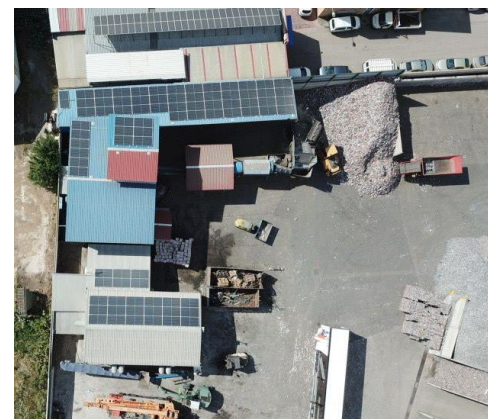


El proyecto “**Instalación solar fotovoltaica de autoconsumo de 200 KW**” de **FÉLIX MARTÍN SUÑER, S.A.U.**, ha sido beneficiario del programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU

El proyecto ha consistido en la instalación de un total de 360 módulos de tecnología de células monocristalina en la cubierta de las instalaciones, junto con 3 inversores distribuidos en 2 líneas (línea principal con 100 kw de potencia nominal, y línea secundaria con 60 kw y 40 kw de potencia nominal), así como un sistema de monitorización en tiempo real.



La ejecución de proyecto ha permitido que durante el año 2023 se haya generado, a través del autoconsumo, el 13 % del consumo total de energía eléctrica en la instalación, evitándose la emisión de 19,33 Tn de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.