



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Proyecto acogido al 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

#PlanDeRecuperación

Beneficiario:

Componente (C7:I1): Despliegue e integración de energías renovables.
Desarrollo de energías renovables innovadoras, integradas en la edificación y en los procesos productivos.

Inversión total:

Importe de la ayuda:

Potencia (kW):

Real Decreto 477/2021





ABC TECHNOLOGIES

MOLDING THE FUTURE

PLÁSTICOS ABC SPAIN, S.A. quiere dar un paso más y ahora apuesta, a parte de la calidad, también por las energías renovables, ya que para la producción de sus productos emplea una gran cantidad de energía eléctrica. Para dar cumplimiento a este compromiso medioambiental, se ha realizado una instalación fotovoltaica para autoconsumo de 117 kWp. El objetivo principal del sistema solar fotovoltaico es el de generar energía en la propia bodega, siendo las más eficientes. La energía fotovoltaica es una energía limpia que no produce emisiones de Gases Electo Invernadero (GE, del que el sector energético es responsable de más de dos terceras partes. Por todo esto es justo asegurar que esta tecnología contribuye activamente al cambio del modelo energético haciéndolo más eficiente y sostenible. Esta actuación se ha realizado gracias al apoyo público de los Fondos de la Unión Europea con la aceptación de la ayuda dentro de la Primera Convocatoria de Ayudas a inversión en instalaciones de generación de energía eléctrica con fuentes de energía renovable en la Comunidad Autónoma de Castilla y León cofinanciadas con Fondos Next Generation que ha proporcionado una ayuda con un importe de 20.682,13 €).