

**TUBOS ARANDA S.L.U**, en línea con su compromiso con el medio ambiente, el fomento del uso de energías renovables y la reducción del consumo energético, ha llevado a cabo la implementación de una instalación fotovoltaica de autoconsumo sin excedentes.

El objetivo principal de la misma ha sido generar electricidad de manera sostenible y eficiente, y, asimismo, reducir su dependencia de fuentes de energía convencionales, mejorando la seguridad de abastecimiento.

La actuación ha sido financiada con el apoyo de la Unión Europea dentro del marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, a través de los Fondos Next Generation EU.

La implementación se ha llevado a cabo en el centro productivo de Tubos Aranda S.L.U. ubicada en Aranda de Duero, y ha implicado la instalación de inversores y módulos fotovoltaicos en las cubiertas de las instalaciones, con una potencia total de generación de 999,9 kW y una potencia nominal de inversores de 990 kW. La inversión ha ascendido a un total de 790.427,32 €, de los cuales han sido subvencionados 97.986,86 €.





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***

