

“Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU”

Proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinada por IDAE y gestionada por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

### ***“Una manera de hacer Europa”***

**Título de la actuación:** Instalación fotovoltaica de 50,4 Kw para autoconsumo en la nave de Bodegas Murua.

**Beneficiario:** Bodegas Murua.

**Inversión total:** 39.180,00 €.

**Importe de la ayuda:** 15.672,00 €.

**Descripción de la actuación:**

El proyecto se ha realizado en las instalaciones de BODEGAS MURUA, en CARRETERA DE LAGUARDIA, S/N, ELCIEGO (ÁLAVA) y consta de la siguiente actuación:

Instalación de 112 módulos fotovoltaicos de 450 Wp de potencia unitaria, 50,4 kWp en total en la cubierta de la planta industrial. Instalación de 40 kW de potencia nominal en inversores con un aprovechamiento del 100 % de la energía generada.

Con esta actuación se genera ahorro en el consumo eléctrico de la planta a través de la generación solar renovable eléctrica evitando la generación de gases de efecto invernadero y el consumo de recursos naturales desde fuentes de energía no renovables.





Financiado por la Unión Europea

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

**TÍTULO DESCRIPTIVO DEL PROYECTO**

Proyecto según el programa de Incentivos ligadas 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: BODEGAS MURIL S.A.  
 Componente (C711): ACTUACIÓN DE GENERACIÓN CON ENERGÍA RENOVABLE  
 Inversión total: 28.180,00 €  
 Importe de la ayuda: 15.572,00 €  
 Potencia MW: 85,4 kWp  
 Puntos de conexión: 4770201

Logo of the Spanish Government and IDAE logo.