



- “Fomento del uso de energías renovables por las empresas, en particular las PYME”
- “La instalación fotovoltaica tiene una capacidad de producción de energía de 396,45 MWh al año, lo que generará un ahorro energético de 34,09 toneladas equivalentes de petróleo y un ahorro de emisiones a la atmósfera de 138,08 toneladas equivalentes de CO<sub>2</sub>”
- “Estado de la tramitación: Concedida”
- “Inversión realizada: 183.050,56€”
- “Apoyo financiero de la Unión: Se ha obtenido una subvención de 64.067€ cofinanciada en un 80% por el FEDER”

## PROYECTO COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



### PROYECTO DE INVERSIÓN: INSTALACIÓN SOLAR FV DE AUTOCONSUMO SIN EXCEDENTES 260 kWp. FOMENTO EFICIENCIA ENERGÉTICA Y USO DE ENERGÍA RENOVABLE EN TARBAL FOOD, S.L.

ACTIVIDAD SUBVENCIONADA: PROMOVER LA GENERACIÓN Y EL AUTOCONSUMO DE  
ENERGÍA FINAL 39.1. EXP: 4P19SFE00030

OBJETIVO: CONSEGUIR UNA ECONOMÍA MÁS LIMPIA Y SOSTENIBLE



PROYECTO COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA  
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL