

**PROYECTO ACOGIDO A LA CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PYME Y GRAN EMPRESA DEL SECTOR INDUSTRIAL**

PROYECTO: IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGÍAS EFICIENTES PARA LA OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA EN EL PROCESO DE INYECCIÓN

El objetivo del proyecto se ha basado en la mejora de la eficiencia energética en el proceso de inyección de manera que se ha conseguido incorporar la variable energética como factor diferenciador para lograr una ventaja medioambiental y competitiva.

Destacamos en el logro de los resultados el apoyo financiero de la UNIÓN EUROPEA.

**BENEFICIARIO:** LÁZARO MOYA, S.L.

**INVERSIÓN TOTAL:** 375.500,00 €

**IMPORTE DE LA AYUDA:** 112.650,00 €



Generalitat de Catalunya  
**Institut Català d'Energia**

**FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA**

**Industria**



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



**IDAE**  
Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía



**UNIÓN EUROPEA**  
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

*"Una manera de hacer Europa"*