



**UNIÓN EUROPEA**  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
(FEDER)

FONDO NACIONAL DE  
EFICIENCIA ENERGÉTICA

Industria



## MEJORA ENERGÉTICA DEL PROCESO DE IMPRESIÓN DE FILM PLÁSTICO

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) Y GESTIONADA POR EL IDAE CON CARGO AL FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, CON EL OBJETIVO DE CONSEGUIR UNA ECONOMÍA MÁS LIMPIA Y SOSTENIBLE

*“Una manera de hacer Europa”*

### PROYECTO: 457

Plásticos Españoles, S.A. ha llevado a cabo un proyecto de mejora de la eficiencia energética en sus instalaciones del centro productivo de Torrelavega. El proyecto está formado por 1 actuación:

Incorporación de una impresora de alta eficiencia energética, que ha sustituido a una impresora de eficiencia energética regular. Con ello la eficiencia energética del proceso de impresión ha mejorado.

Esta actuación ha supuesto a Plásticos Españoles, S.A. llevar a cabo una inversión de 1.450.000 €

Este proyecto ha recibido una ayuda de 267.342,65 € a través del INSTITUTO DE DIVERSIFICACIÓN Y AHORRO DE LA ENERGÍA (IDAE), ayuda cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER de Crecimiento Inteligente 2014-2020.