

## EXPEDIENTE 2020/EFIEM/009



### Optimización energética de la línea de extrusión a partir de la sustitución de equipos

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 el 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”*

- ▶ Beneficiario: PLASTICOS ESPAÑOLES, S.A.
- ▶ Inversión total: 1.225.000,00 €
- ▶ Importe de la ayuda: 194.518,12 €

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº 89 de 13/04/2019

PLASTICOS ESPAÑOLES, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Optimización de la línea de extrusión a partir de la sustitución de equipos”, 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. Se ha elaborado un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en la sustitución de dos equipos de extrusión, por una línea de extrusión de películas de soplado diseñada y construida bajo criterios de eficiencia energética. Se ha requerido la colaboración de los mejores fabricantes de equipamiento del sector, que nos aportarán grandes ahorros energéticos y medioambientales en el proceso. Gracias al proyecto se ahorran 128,19 teps anuales.