



## LÍNEA DE EXTRUSIÓN POR SOPLADO EFICIENTE

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: FN-PGESI-2017-000215

Plásticos Españoles, S.A. ha llevado a cabo un proyecto de mejora de la eficiencia energética en sus instalaciones productivas de Cantabria. El proyecto está formado por una actuación:

Se ha incorporado una línea de extrusión por soplado eficiente que ha sustituido a una línea de extrusión por soplado que presentaba eficiencia energética regular.

Esta actuación ha supuesto a Plásticos Españoles, S.A. llevar a cabo una inversión de 1.316.667,00 €

Este proyecto ha recibido una ayuda de 230.995,19 € 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.