

Exp. 396



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

A CEPEX se le ha concedido una ayuda de **48.950 €** para su proyecto de ahorro y eficiencia energética "**Mejora de la eficiencia energética en la inyección**" 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**. El proyecto consiste en la sustitución de una máquina de inyección convencional por una nueva unidad híbrida con servomotores y un sistema de gestión y control energético avanzado, consiguiendo un ahorro de energía eléctrica. El objetivo general del proyecto es la utilización de nueva tecnología en equipos y proyectos, la racionalización del consumo y la reducción de los costes energéticos en el proceso productivo. Esta actuación ha supuesto a CEPEX llevar a cabo una inversión de **267.000 €**.

Exp. FN-PGESI-2017-000242



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

A CEPEX se le ha concedido una ayuda de **57.943,04 €** para su proyecto de ahorro y eficiencia energética "**Mejora de la eficiencia energética de la inyección de plástico**" 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**. El proyecto consiste en la sustitución de dos de las actuales máquinas de inyección convencionales por dos nuevas unidades híbridas con servomotores y sistemas de gestión y control energético avanzados, consiguiendo un ahorro de energía eléctrica. El objetivo general del proyecto es la utilización de nueva tecnología en equipos y proyectos, la racionalización del consumo y la reducción de los costes energéticos en el proceso productivo. Esta actuación supondrá a CEPEX llevar a cabo una inversión de **329.143,47 €**.