

EXPEDIENTE ICA022/21/000409



UNIÓN EUROPEA



IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE ETIQUETADO AUTOMÁTICO PARA LA REDUCCIÓN DE MERMAS EN LA PLANTA DE QUART

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 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.

IMPLANTACIÓ D'UN SISTEMA D'ETIQUETATGE PER LA REDUCCIÓ DE MINVES A LA PLANTA DE QUART

Projecte acollit a la línia d'ajuts per a l'estalvi i l'eficiència energètica a les PIMES i a les grans empreses del sector industrial, cofinançada pel FEDER, coordinada per l'IDAE i gestionada per les Autonomies, amb càrrec al Fons Nacional d'eficiència Energètica, amb l'objectiu d'aconseguir una economia més neta i sostenible.

Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa

- **Beneficiario/ Beneficiari:** COOPECARN GIRONA S.L.U.
- **Inversión total/Inversió total:** 119.161,65 €
- **Importe de la ayuda/Import de l'ajut:** 31.669,60 €

Real Decreto 263/2019, de 12 de abril, publicada en el BOE nº 89 de 13/04/2019 ▲ Reial Decret 263/2019, de 12 d'abril, publicada al BOE núm 89 de 13/04/2019

COOPECARN GIRONA S.L.U. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética *Implantación de un sistema de etiquetado automático para la reducción de mermas en la planta de Quart*, 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 implementación de nuevas etiquetadoras y diversos equipos auxiliares. 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 8,07 teps anuales.