

EXPEDIENTE 0011-3313-2019-000069



MEJORA AUTOMATIZACIÓN LÍNEA 2

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.

Industriako enpresa txiki, ertain eta handietan energia aurrezteko eta eranginkortasuna lortzeko laguntzaren ildoan kokatutako proiektua da. FEDER (Eskualde Garapena Europako Funtsak), IDAEk koordinatuta, Autonomiek kudeatuta eta Energia Eraginkortasunaeko Funts Nazionalaren kargura izanik, ekonomia garbiagoa eta iraunkorragoa lortzeko helburua dauka.
"Europa egiteko modua" Una manera de hacer Europa"

- ▶ Beneficiario/Onuraduna: **IBERFRUTA – MUERZA, S.A.**
- ▶ Inversión total/Inbertsio osoa: **190,710,00 €**
- ▶ Importe de la ayuda/Diru laguntza kopurua: **62. 175,00 €**

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE n.º 89 de 13/04/2019

IBERFRUTA-MUERZA SA ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “**Mejora automatización línea 2**” proyecto acogido a las ayudas de I.D.A.E. y Gobierno de Navarra, cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con 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 consiste en la mejora de automatización de la línea 2 con la instalación de un sistema de despaletizado automático de botes y un robot de paletizado del producto terminado. 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 29,89 teps anuales.