

EXPEDIENTE FN-PGESI-2018-002225

PEPSICO MANUFACTURING A.I.E. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE ENVASADO, EMPAQUETADO Y PALETIZADO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA PRODUCTIVA” a través del *FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA* y gestionado por el *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 se ha llevado a cabo en la Planta de Burgos y ha consistido en implantar siete formadoras de cajas automáticas, una línea de envasado automática y ampliar el sistema de transporte final para automatizar el proceso y optimizar la eficiencia energética del proceso de fabricación y envasado de las patatas y snacks. El proyecto permite alcanzar un ahorro energético de 2.809,73 teps de energía.

 UNIÓN EUROPEA	
AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE ENVASADO, EMPAQUETADO Y PALETIZADO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA PRODUCTIVA	
<p>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.</p> <p><i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>	
<p>► Beneficiario: PEPSICO MANUFACTURING AIE ► Inversión total: 3.157.076 € ► Importe de la ayuda: 664.254 €</p>	
<p><small>Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/03/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017</small></p>	