

PUBLICIDAD PATATAS HIJOLUSA WEB

La empresa PATATAS HIJOLUSA, S.A. ha realizado el proyecto "EJECUCIÓN DE NAVE Y ADECUACIÓN DE INSTALACIONES A CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE PATATA PARA CONSUMO HUMANO", perteneciente a la submedida 4.2: Apoyo a las inversiones en transformación/comercialización y /o desarrollo de productos agrícolas.

El objetivo general del presente proyecto empresarial consiste en **ampliar la capacidad de producción de la empresa y mejorar la calidad de los productos obtenidos y por tanto la satisfacción del cliente.**

Para ello, a grandes rasgos, requieren:

- Ampliación de instalaciones de producción y almacenamiento de patata
- Adquisición de equipos, dotados de la última tecnología tanto en producción, como en versatilidad para cubrir las distintas necesidades del cliente, así como mejores rendimientos.

Como objetivos más específicos encontramos los siguientes:

- Los clientes actuales han ido creciendo y por tanto sus proveedores necesitan también para poder satisfacer las nuevas necesidades que les van surgiendo. Además, sin dejar de priorizar los clientes existentes, se adquieren otros nuevos, ofreciendo para ello compromiso en las entregas de producto y la mejor calidad.
- Con las nuevas inversiones se incrementará la competitividad frente a otros proveedores al mejorar los rendimientos en producción y la calidad del producto final.

El **resultado** de todo ello es una mayor productividad y eficiencia en los recursos, la obtención de productos de calidad y unas idóneas condiciones para que la logística en la empresa y con ello la satisfacción del cliente sea máxima.

El importe de ayuda concedida es de 1.099.890,90 €

ESTA OPERACIÓN HA SIDO COFINANCIADA POR LA UNIÓN EUROPEA A TRAVÉS DEL FEADER



Fecha de publicación de la concesión de la ayuda: Julio 2020

PUBLICIDAD PATATAS HIJOLUSA WEB

La empresa PATATAS HIJOLUSA, S.A. ha realizado el proyecto "PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE INDUSTRIA DE PATATAS", perteneciente a la submedida 4.2: Apoyo a las inversiones en transformación/comercialización y /o desarrollo de productos agrícolas.

El objetivo general del presente proyecto de inversión consiste en la modernización y mejora de la competitividad y eficiencia energética de la industria mediante la inversión en:

- ✓ **La instalación de dos líneas de apertura y distribución de cajas**
- ✓ **Ampliación de los vestuarios**
- ✓ **La instalación de 4 máquinas envasadoras**
- ✓ Mejora de la eficiencia energética de la planta con la instalación de **Iluminación LED** en las zonas de producción y administración e **Instalación fotovoltaica de autoconsumo**
- ✓ **Instalación de seguridad**
- ✓ **Puntos de desinfección**
- ✓ **Rodillos de secado** de la zona de lavado
- ✓ **Puertas automáticas** en planta para mejora productiva
- ✓ **Control de accesos** mediante **reconocimiento facial** y toma de temperatura mediante **cámara termográfica**, para protección de la salud de los trabajadores.
- ✓ **Control de temperatura, humedad y CO2**

Los objetivos más específicos son:

- Automatización de las labores de despaletizado de cajas mediante un robot, apertura de cajas, y transporte de las mismas hasta el colector existente de cada línea actual, permite eliminar tareas repetitivas para los trabajadores y destinarlos a otras que impliquen toma de decisiones y no sean tan mecánicas
- Mejora del empaquetado y unificación de taras con la adquisición de máquinas envasadoras
- Mejora del proceso de limpieza con la instalación de los rodillos de secado de la zona de lavado
- Mejora de las instalaciones para los trabajadores así como de la seguridad biológica con los puntos de desinfección, la nueva seguridad por tarjeta y el control de accesos con toma de temperatura

- Mejora de la eficiencia energética de la planta
- Aumento de la capacidad de conservación mediante la instalación frigorífica

Los efectos esperados con la realización de la inversión son las mejoras de:

- ✓ **Competitividad**, ya que la robotización del proceso mejora la eficiencia y por tanto la rentabilidad del producto obtenido
- ✓ **Seguridad e higiene** ya que se eliminan tareas físicas y repetitivas para los trabajadores que se emplearán en labores de más calidad y discernimiento, así como nuevas medidas de seguridad biológica y ergonomía de las instalaciones sanitarias
- ✓ **Automatización**, de la cadena productiva y mejora del control de los procesos productivos
- ✓ **Inteligencia**, del proceso productivo y de la planta, que se podrá recoger en la gestión productiva y documental de la planta
- ✓ **Mantenimiento**, con la robotización y automatización de los procesos se podrán prever los mantenimientos y evitar las reparaciones, reforzando la competitividad de la planta
- ✓ **Eficiencia energética**, con el autoabastecimiento de energía y menor consumo de la iluminación

El importe de ayuda concedida es de 463.838,83€

ESTA OPERACIÓN HA SIDO COFINANCIADA POR LA UNIÓN EUROPEA A TRAVÉS DEL FEADER



Fecha de publicación de la concesión de la ayuda: Mayo 2021