

Nuevas Instalaciones



**UNIÓN
EUROPEA
FEADER**
Europa invierte
en zonas rurales

Proyecto de ampliación, reforma y mejora tecnológica de Sala de despiece, en Soto de la Vega (León)

Inversión cofinanciada por la Unión Europea a través del FEADER

En mayo de 2016 un incendio en la planta que el Grupo tiene en Soto de la Vega (León) afectó a las actividades de sacrificio, despiece, conservación de producto fresco y congelación. El proyecto subvencionado ha supuesto la construcción de un nuevo edificio para albergar estas actividades que, debido al incendio, no se pudieron continuar desarrollando.

Pero no se trata de una mera reconstrucción. El nuevo edificio ha sido diseñado para mejorar la distribución de salas y flujos de trabajo. Y se han incorporado las últimas tecnologías en materiales y equipamiento. Todo ello con el fin de mejorar los procesos, las condiciones de trabajo y la calidad de los productos.

El proyecto incluye inversiones en obra civil, instalaciones y maquinaria para las actividades de despiece, conservación y almacenamiento de productos y auxiliares, envasado y preparación de pedidos.

La obra civil ha consistido en la construcción de un nuevo edificio de 2 plantas: 9.675 m² construidos en planta baja y 1.704 m² en planta primera. La planta baja alberga las salas de despiece, envasado y preparación de pedidos, cámaras y almacenes de materia prima fresca, producto envasado, producto congelado, envases y embalajes. La planta primera, el almacén de bandejas limpias y zona para ampliación de oficinas.

Además, se ha realizado una nueva cámara de oreo en la planta primera del edificio existente, de 749,45 m².

Se ha llevado a cabo la instalación frigorífica para las distintas cámaras construidas.

Y se ha adquirido nuevo equipamiento para las líneas de despiece. Así como vías aéreas para el transporte interno y manejo de canales y jamones.

Objetivos y resultados:

- En la MEJORA DE PROCESOS:

Mejora de los flujos en las operaciones de despiece gracias al nuevo diseño de la sala, su capacidad y la disposición de equipos y nuevas líneas de trabajo.

Mejora de la eficiencia en el despiece, manejo y almacenamiento de producto, gracias a la mecanización y automatización de las operaciones.

Mejora de las labores de limpieza por el empleo de nuevos materiales de fácil limpieza para un mejor uso del agua y de las condiciones higiénico-sanitarias.

- En la MEJORA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO:

Nuevos materiales antideslizantes y plataformas con regulación en altura.
Mantenimiento del empleo en la industria.

- En la MEJORA DE LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS:

Mejor adecuación comercial a las producciones por la conservación del producto en condiciones de temperatura y humedad idóneas dependiendo de su destino, lo que permitirá aumentar el volumen de exportaciones.

Mayor control de los procesos y la trazabilidad del producto, gracias a nuevos puntos de pesaje e identificación de caja, así como a las nuevas vías aéreas que incluyen unidades lectoras y gestión de datos.



**UNIÓN
EUROPEA
FEADER**
Europa invierte
en zonas rurales