



PROYECTO DE:

1. MEJORAS TECNOLÓGICAS EN FÁBRICA DE PIENSOS (INCORPORACIÓN DE MAQUINARIA, CARGA DE PIENSO A GRANEL Y MARQUESINA PARA CARGA DE PIENSO ENSACADO).
2. INSTALACIÓN PARA TROCEADO DE MAÍZ.
3. NAVES Y PLAYA DE MATERIAS PRIMAS.
4. PUNTO LIMPIO Y ZONAS DE ACOPIO

1.- MEJORAS TECNOLÓGICAS EN FÁBRICA DE PIENSOS

Objetivos del proyecto.

Las presentes MEJORAS TECNOLÓGICAS EN FÁBRICA DE PIENSOS (INCORPORACIÓN DE MAQUINARIA, CELDAS DE CARGA DE PIENSO A GRANEL Y MARQUESINA PARA CARGA DE PIENSO ENSACADO), existente en las instalaciones de la Soc. Coop. Ltda. Bajo Duero "COBADU" consisten en nueve actuaciones diferentes en la fábrica de piensos encaminadas al mismo fin: **mejorar la trazabilidad y la calidad del**

producto terminado consiguiendo mayor valor añadido que nos permita incrementar nuestra competitividad y posicionamiento en los mercados, optimizar los procesos de transformación y/o comercialización reduciendo con ello los costes, así como un ahorro energético que contribuya a un menor deterioro del medio ambiente.

Las nueve actuaciones a las que nos referimos son las siguientes:

1. Nuevo sistema de automatización en las líneas de fabricación 1 y 2.
2. Dos nuevas prensas y refrigerador en línea de fabricación 2.
3. Instalación de aplicador post-pelleting (APP) y acondicionadores de doble eje en dos prensas de la línea de fabricación 2.
4. Desdoblado de transporte de pelletizado e instalación de aplicador post-pelleting (APP) en la línea de fabricación de piensos 3.
5. Aspiraciones en las ensacadoras de las líneas de fabricación 2 y 3.
6. Desdoblado del transporte de pienso acabado hasta las celdas de ensaque de la línea de fabricación de piensos 3.
7. Celdas de carga de pienso a granel.
8. Marquesina para carga de pienso ensacado.
9. Instalación fotovoltaica.

2.- INSTALACIÓN PARA TROCEADO DE MAÍZ

Aportando el maíz troceado en el pienso de vacuno de carne, se reduce la degradación del almidón en el rumen, disminuyendo los problemas de acidosis ruminal.

3.- NAVES Y PLAYA DE MATERIAS PRIMAS

Para conseguir una mayor calidad y competitividad de nuestros piensos de ganado vacuno, necesitamos adquirir las materias primas en campaña, directamente de las parcelas de nuestros socios, evitando intermediarios y transportes que consumen recursos y generan emisiones que de este modo podemos evitar. Lo cual requiere la ejecución de naves que cubran nuestras necesidades actuales para **almacenar correctamente las materias primas** hasta el momento de su transformación en pienso, así como una playa de recepción de materias primas.

4.- PUNTO LIMPIO Y ZONAS DE ACOPIO

Punto limpio.

Con el objeto de fomentar la prevención en la generación de residuos y su gestión conforme al orden de prioridad que dispone la jerarquía establecida en la normativa vigente (prevención, preparación para la reutilización, reciclado y valorización), se ha acondicionado una zona destinada a punto limpio y almacenamiento de residuos.

Zona de acopio para los residuos con destino a aprovechamiento agrícola.

Zona de acopio para elementos retirados de nuestras instalaciones y almacenados hasta su reparación o reutilización.

APARCAMIENTO DE CAMIONES

Asimismo para optimizar los procesos logísticos y productivos se han adquirido los siguientes vehículos:

- 1 CABEZA TRACTORA
- 1 PALA CARGADORA
- 3 CARRETILLAS ELEVADORAS

Ha sido aprobada una ayuda para este proyecto dentro de la línea de INVERSIONES MATERIALES O INMATERIALES EN TRANSFORMACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y DESARROLLO DE PRODUCTOS AGRARIOS, EN EL MARCO DEL PROGRAMA NACIONAL DE DESARROLLO RURAL 2014-2020 de 4.736.531,51 € (53% FEADER / 47% AGE)

http://ec.europa.eu/agriculture/index_es.htm