



PROYECTOS COBADU convocatoria 2020 de las ayudas de la submedida de inversiones (4.2) en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020, para el fomento de la integración de entidades asociativas agroalimentarias de carácter supraautonómico:

Nº	Título proyecto	total inversión (€)
1	MODERNIZACIÓN DE INSTALACIONES COBADU: PROYECTO DE CARGA GRANEL/ SECADERO/ SELECCIONADORA/ ACTUALIZACIÓN LIQUIDOS/ NAVES Y COBERTIZO/ VEHÍCULOS/ INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA/ LÍNEAS ENSAQUE/ SISTEMAS INFORMÁTICOS: SISTEMA CONTROL EXPEDICIONES Y NIVEL CELDAS FÁBRICA	9.996.992,47 €

MODERNIZACIÓN DE INSTALACIONES COBADU: PROYECTO DE CARGA GRANEL/ SECADERO/ SELECCIONADORA/ ACTUALIZACIÓN LIQUIDOS/ NAVES Y COBERTIZO/ VEHÍCULOS/ INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA/ LÍNEA ENSAQUE/ SISTEMAS INFORMÁTICOS: SISTEMA CONTROL EXPEDICIONES Y NIVEL CELDAS FÁBRICA

Diferentes actuaciones en las instalaciones centrales de la cooperativa:

CARGA DE PIENSO A GRANEL: Debido a la previsión de crecimiento de la producción de piensos de alimentación animal, se hace necesaria la construcción de una nueva torre de carga de pienso a granel, así como la modificación de 12 celdas existentes

SECADERO DE GIRASOL / MAÍZ: Instalación de un nuevo secadero que permita procesar girasol incrementando la eficiencia, pudiendo secar también maíz en el mismo.

SELECCIONADORA DE MATERIAS PRIMAS: Por la que pasarán las materias primas que lo necesiten como paso intermedio entre el almacenamiento y la entrada a fabricación mejorando la calidad del pienso.

ACTUALIZACIÓN DE INSTALACIÓN DE LÍQUIDOS EN LÍNEAS FABRICACIÓN DE PIENSOS 1 Y 2.: Con la finalidad de hacer más eficiente la instalación actual y adaptarla a las condiciones actuales de fabricación se renueva la instalación de líquidos en las líneas de fabricación de piensos 1 y 2.

NAVES Y COBERTIZO: Para almacenamiento del producto seco y de las diferentes materias primas.

VEHÍCULOS: Diferentes vehículos necesarios para la fabricación, transporte o mantenimiento.

INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA: Formada por 2.880 paneles de 400 Wp cada uno de ellos.

LÍNEAS DE ENSAQUE: Modernización de las líneas de ensaque de la F1 y de la F2

SISTEMAS INFORMÁTICOS:

- **SISTEMA CONTROL EXPEDICIONES:** sistema informático para mejorar el proceso de expediciones de piensos mediante la revisión y digitalización del mismo.
- **MEDICIÓN NIVELES DE CELDAS DE FÁBRICA:** medición de nivel continuo en los silos de producto terminado y materias primas de las fábricas de piensos y gestión de esta información.