

**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	<b>MODERNIZACIÓN DE INSTALACIONES COBADU:</b> 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	<b>10.017.870,02 €</b>

**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 con el objetivo de modernizar las mismas:**

**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. Con la puesta en marcha de la carga de pienso a granel hemos conseguido mejorar la trazabilidad de los piensos fabricados y ha supuesto un ahorro energético al fabricar lotes de pienso mayores sin paradas en el proceso.

**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 y aumentando su valor añadido.

**ACTUALIZACIÓN DE INSTALACIÓN DE LÍQUIDOS EN LÍNEAS FABRICACIÓN DE PIENSOS 1 Y 2.:** Obteniendo una instalación final más eficiente adaptada a las condiciones actuales de fabricación, para ello 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 conservando el producto en condiciones idóneas hasta que pase al proceso de producción.

**VEHÍCULOS:** Diferentes vehículos necesarios para la fabricación, transporte o mantenimiento con el consiguiente ahorro en tiempo, gasto energético e incremento en la seguridad de trabajo.

**INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA:** Formada por 2.880 paneles de 400 Wp cada uno de ellos con el consiguiente ahorro energético y mejora de la eficiencia.

**LÍNEAS DE ENSAQUE:** Modernización de las líneas de ensaque de la F1 y de la F2, aumentando su eficiencia, ahorro energético e incremento de la producción.

**SISTEMAS INFORMÁTICOS:**

- **SISTEMA CONTROL EXPEDICIONES:** sistema informático para mejorar el proceso de expediciones de piensos mediante la revisión y digitalización del mismo optimizando de manera considerable todo el proceso de reparto de pienso, disminuyendo las incidencias y aumentando la calidad del servicio.
- **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 para planificar de una forma más precisa la producción y organizar de manera más eficiente la logística de carga.

**[https://ec.europa.eu/info/eu-regional-and-urban-development/topics/rural-development\\_es](https://ec.europa.eu/info/eu-regional-and-urban-development/topics/rural-development_es)**