

Planta de Procesamiento de Leche Socialmente Responsable

01 Resumen

El proyecto nace de la inquietud de los socios del Grupo Operativo para dar respuesta a la necesidad de una industria transformadora próxima a la producción que valore el producto producido y que garantice la calidad de la leche que se produce en las explotaciones. La realización del proyecto da respuesta a la definición y viabilidad de unas instalaciones con una capacidad de procesado de 140 millones de litros anuales de leche de vaca. Esta producción es la que se lleva a cabo en las explotaciones de los socios que componen el Grupo Operativo y que se encuentran en un radio de 35 km de la población de Almacellas.

El proyecto de la Planta de Proceso Responsable, pretende ser un modelo de industria que dé valor añadido al producto lácteo generado en el territorio, próximo a la producción y luchando contra elementos como la despoblación rural, el ecologismo y los derechos sociales.

02 Objetivos

El proyecto de la Planta de Proceso de Leche Socialmente Responsable, pretende ser un modelo de industria que dé valor añadido al producto lácteo generado en el territorio, próximo a la producción y luchando contra elementos como la despoblación rural, el ecologismo y los derechos sociales.

Los objetivos principales que se persiguen en la redacción del proyecto, son los siguientes:

- Definir a nivel técnico los requisitos necesarios para la creación de una planta de transformación que permita el mayor rendimiento en la transformación.
- Definir los productos que se extraerán de la leche, con especial interés en la calidad de estos y de los subproductos. Con especial atención en las instalaciones auxiliares que permitan el secado de la leche y la posibilidad de otras vías de comercialización o almacenaje en caso de stock.
- Definir un plan de viabilidad que tenga en cuenta la valoración de la leche en función de la calidad, de cara a valorar la calidad de la materia prima y aumentar la competitividad de las explotaciones.
- El impulso del sector lácteo dando soporte a las explotaciones con una empresa transformadora que valore el producto y reduzca las mermas con la posibilidad de adaptación a la demanda.
- La reducción de los costes de recogida y transporte situando la planta en un punto estratégico de producción láctea como es el Segrià i concretamente la población de Almacellas.
- Generar un ecosistema que permita las posibilidades de crecimiento y fortalezca el sector ayudando a generar puestos de trabajo en zonas rurales tanto en la producción como en la transformación.
- La valorización de la materia prima transformada permitiendo el acceso a mercados locales y extranjeros reduciendo costes de distribución y reducción de emisiones asociadas.
- Posibilitar la creación de empresas alrededor de la infraestructura.
- La inserción laboral de personas en riesgo de exclusión social a través de un proceso formativo que permita el acceso a puestos de trabajo tanto en el ámbito industrial como en el ganadero.
- Realizar la búsqueda de un socio industrial a nivel nacional o internacional.

De manera que, el proyecto referente a la creación de una Planta de Proceso Láctea Socialmente Responsable aborda tres dimensiones, que permiten resolver los problemas que se derivan y potenciar las cualidades de cada uno de estos: marco económico, marco medioambiental y marco social.

03 Conclusiones

La Planta de Proceso Lácteo Socialmente Responsable tiene como objetivo potenciar la producción láctea local, por razones económicas, ya que el consumo de producto local permite una reducción del impacto medioambiental, incrementando la calidad y el control sobre el producto, basándose en los valores tradicionales de la agricultura y la ganadería y, a la vez, aplicando las últimas innovaciones tecnológicas. En el proceso se utilizarán técnicas que permitan conservar todas las características nutritivas de las materias primas, siempre preservando la seguridad de los consumidores.

El alcance social futuro del proyecto es muy amplio, ya que, en toda la cadena de producción, las personas vulnerables serán las protagonistas. Se establecerán sinergias para la contratación de jóvenes migrados solos y personal con discapacidad. Este alcance plantea un futuro innovador y con un alto componente social e integrador. Además, este modelo de trabajo implica la asunción de responsabilidades durante todo el proceso productivo de las personas con discapacidad: des de la recepción de materia prima, almacenaje y control de stock, procesado, control de calidad, mantenimiento de las instalaciones y la posterior distribución. El modelo, ya implementado, permite una mejora sustancial de la autoestima y la propia valoración de su aportación, así como una implicación mayor a lo largo del proceso productivo.

Los procesos que se realizan tienen un valor añadido y se diferencian de actividades menos calificadas que puedan realizar otros CEE. La capacitación en estos puestos específicos permitirá acceder a la inserción en empresas agrícolas, ganaderas e industria alimentaria. Es un ejemplo de economía circular de acuerdo a las líneas europeas de desarrollo que se articulan sobre tres ejes fundamentales: territorio, personas y producto de calidad.

Por tanto, la aportación de este proyecto no tan solo plantea una innovación en términos tecnológicos en el modelo de producción láctea y de los productos elaborados a partir de esta materia prima en Cataluña y el Estado Español, sino que introduce una variable social, clave en la consolidación del proyecto.

04 Líder del Grupo Operativo

ENTIDAD: Centre Especial de Treball el Pla

E-MAIL DE CONTACTO: francesc.farre@sjd.es

05 Ámbito/s temático/s de aplicación

- Sistema de producción agraria
- Práctica agraria
- Equipamiento y maquinaria agraria
- Ganadería y bienestar animal
- Producción vegetal y horticultura
- Paisaje / Gestión del territorio
- Control de plagas y enfermedades
- Fertilización y gestión de nutrientes
- Gestión del suelo
- Recursos genéticos
- Silvicultura
- Gestión del agua

<input checked="" type="checkbox"/>	Clima y cambio climático
<input checked="" type="checkbox"/>	Gestión energética
<input checked="" type="checkbox"/>	Gestión de residuos y subproductos
<input type="checkbox"/>	Gestión de la biodiversidad y del medio natural
<input checked="" type="checkbox"/>	Calidad alimentaria / procesamiento y nutrición
<input checked="" type="checkbox"/>	Cadena de suministro, marketing y consumo
<input type="checkbox"/>	Competitividad y diversificación agraria y forestal
<input type="checkbox"/>	General

06 Ámbito/s territorial/es de aplicación

PROVINCIA/S	COMARCA/S
Lleida / Huesca	Segriá; Noguera; Pla d'Urgell; La Litera

07 Difusión del proyecto (publicaciones, jornadas, multimedia, página web...)

Tal como indican las bases, se han llevado a cabo las acciones de difusión del proyecto a través de diversos canales de SJD – CET El Pla; página web y redes sociales.

08 Otra información del proyecto

FECHAS DEL PROYECTO	PRESUPUESTO APROBADO
Fecha de inicio (mes-año): septiembre 2021	Presupuesto total: 12.500,00€
Fecha final (mes-año): junio 2022	Financiación DACC: 5.700,00€
Estado actual: Ejecutado	Financiación UE: 4.300,00€
	Financiación propia: 2.500,00€

Con la financiación de:

Proyecto financiado a través de la Operación 16.01.01 (Cooperación para la innovación) a través del Programa de desarrollo rural de Cataluña 2014-2022.

Orden ARP/113/2021, de 20 de mayo, por la que se aprueban las bases reguladoras de las ayudas a la cooperación para la innovación a través del fomento de la creación de grupos operativos de la Asociación Europea para la innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas y la realización de proyectos piloto innovadores por parte de estos grupos, y Resolución ARP/1660/2021, de 27 de mayo, por la cual se convocan las correspondientes a 2021.



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



Fons Europeu Agrícola
de Desenvolupament Rural:
Europa inverteix en les zones rurals