

ECOCUIT - Estrategias para la mejora de la conservación y sostenibilidad de productos cárnicos cocidos ecológicos envasados listos para el consumo

Resumen

El interés por los productos ecológicos, de proximidad y por el bienestar animal está en aumento, así como el deseo de formas de consumo más responsables.

Hay necesidad de que el sector transformador de carne integre estrategias para hacer viable el desarrollo de productos cárnicos ecológicos, no sólo como producto sino con un sentido amplio del término en el que se incluya la sostenibilidad en toda la cadena de valor.

Objetivos

El proyecto tiene como objetivo principal capacitar a las empresas elaboradoras de productos cárnicos de las estrategias necesarias para el desarrollo de productos cárnicos cocidos ecológicos envasados listos para el consumo que permitan satisfacer las demandas del consumidor en cuanto a “etiqueta limpia”, vida útil y sostenibilidad a lo largo de la cadena de valor.

Descripción de las actuaciones previstas en el proyecto

Actividad 1. Desarrollo de productos cárnicos cocidos ecológicos con etiqueta limpia, buen perfil nutricional y larga vida útil.

Actividad 2. Optimización del proceso de envasado que permita reducir el impacto ambiental causado por los envases de plástico sin comprometer la vida útil de los productos cárnicos cocidos ecológicos envasados.

Actividad 3. Aplicación de tratamientos post-letalidad que permitan alargar la vida útil de los productos cárnicos cocidos ecológicos en envases de menor impacto ambiental.

Actividad 4. Combinación de las mejores estrategias obtenidas en las actividades anteriores. Pruebas piloto en condiciones semi-industriales.

Actividad 5. Divulgación de los resultados obtenidos en el proyecto.

Resultados esperados y recomendaciones prácticas

- Listado de ingredientes funcionales con potencial para su utilización durante la elaboración de los productos cárnicos cocidos ecológicos y caracterización de las materias primas óptimas.
- Obtención de la combinación formulación-proceso para la elaboración de productos cárnicos cocidos ecológicos envasados más adecuada que permitan generar productos de alta calidad a nivel sensorial y nutricional, a la vez que más estables para alargar su vida útil durante su comercialización.
- Escalado en condiciones semi-industriales del proceso productivo de los diferentes productos cárnicos cocidos ecológicos desarrollados y estudio de durabilidad en condiciones de simulación comerciales.

- Obtención de la estrategia o combinación de estrategias de envasado más adecuadas por la óptima conservación de los productos cárnicos ecológicos desarrollados mediante el uso de envases de menor impacto medioambiental.
- Eficacia de la aplicación de cultivos bioprotectores para la mejora de la seguridad alimentaria y estabilidad del color en productos cárnicos cocidos ecológicos envasados en materiales de menor impacto medioambiental.
- Eficacia de la aplicación de tratamientos post-letalidad en el alargamiento de la vida útil de los productos cárnicos cocidos ecológicos envasados en materiales de menor impacto medioambiental.
- Combinación de las mejores estrategias para la obtención de los productos cárnicos cocidos ecológicos (jamón cocido, pechuga de pavo, Frankfurt y Bratwurst) envasados con etiqueta “limpia de aditivos”, ingredientes de proximidad y sostenibles, con una calidad sensorial y nutricional óptima y de larga vida útil.

Líder del Grupo Operativo

ENTIDAD: EMBUTIDOS MONELLS SA

Coordinador del Grupo Operativo

ENTIDAD: IRTA

Otros miembros del Grupo Operativo (perceptores de ayuda)

ENTIDAD: LA CHARCUTERIA ALEMANA SL

Otros miembros del Grupo Operativo (no perceptores de ayuda)

ENTIDAD: FECIC

Ámbito/s temático/s de aplicación

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Sistema de producción agraria |
| <input type="checkbox"/> | Práctica agraria |
| <input type="checkbox"/> | Equipamiento y maquinaria agraria |
| <input type="checkbox"/> | Ganadería y bienestar animal |
| <input type="checkbox"/> | Producción vegetal y horticultura |
| <input type="checkbox"/> | Paisaje / Gestión del territorio |
| <input type="checkbox"/> | Control de plagas y enfermedades |
| <input type="checkbox"/> | Fertilización y gestión de los nutrientes |
| <input type="checkbox"/> | Gestión del suelo |
| <input type="checkbox"/> | Recursos genéticos |
| <input type="checkbox"/> | Silvicultura |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gestión del agua |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Clima y cambio climático |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gestión energética |
| <input 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 checked="" type="checkbox"/> | Competitividad y diversificación agraria y forestal |
| <input checked="" type="checkbox"/> | General |

Ámbito/s territorial/s de aplicación

PROVINCIA/S	COMARCA/S
Barcelona, Girona	Barcelonès, Osona, Baix Empordà

Difusión del proyecto (publicaciones, jornadas, multimedia...)

Se prevén diferentes acciones de difusión para explicar el proyecto y comunicar los resultados obtenidos de forma efectiva y que llegue a todo el público incluido en el alcance del proyecto (sector agroalimentario desde la producción primaria y transformadora, distribución, consumidores): ámbito asociativo, jornada sectorial, artículo y vídeo divulgativos, infografías e informe publicable.

Página web del proyecto

--

Otra información del proyecto

DATOS DEL PROYECTO	PRESUPUESTO TOTAL
Fecha de inicio: Julio 2021	Presupuesto total: 166.632,00 €
	Financiamiento DACC: 77.059,44 €
Estado actual: En ejecución	Financiamiento UE: 58.132,56 €
	Financiamiento propio: 31.440,00 €

Con el financiamiento de:

Proyecto financiado a través de la Operación 16.01.01 (Cooperación para la innovación) a través del Programa de desarrollo rural de Catalunya 2014-2020.

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 que se convoca la mencionada ayuda.