

## SÁNCHEZ ROMERO CARVAJAL JABUGO (SRC)

El proyecto con título “**DESARROLLO DE ENVASES COMESTIBLES EN JAMÓN DE BELLOTA 100% IBÉRICO**” y número de expediente IDI-20151098 ha sido financiado por el CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI), y cofinanciado por el FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) a través del Programa Operativo Pluri-regional de Crecimiento Inteligente.



UNIÓN EUROPEA  
“Una manera de hacer Europa”

El proyecto con título “**INVESTIGACIÓN DE PARÁMETROS IMPLICADOS EN EL DESARROLLO DE TEXTURAS Y SU DIAGNÓSTICO, EN JAMÓN DE BELLOTA 100% IBÉRICO**” y número de expediente IDI-20150905 ha sido financiado por el CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI), y cofinanciado por el FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) a través del Programa Operativo Pluri-regional de Crecimiento Inteligente.



UNIÓN EUROPEA  
“Una manera de hacer Europa”

El proyecto con título “**DESARROLLO DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS DIRIGIDAS A LA OBTENCIÓN DE NUEVOS FORMATOS DE CONSUMO**” y número de expediente IDI-20170898 ha sido financiado por el CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI), y cofinanciado por el FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) a través del Programa Operativo Pluri-regional de Crecimiento Inteligente.



UNIÓN EUROPEA  
“Una manera de hacer Europa”

El proyecto con título “**DESARROLLOS TECNOLÓGICOS RELACIONADOS CON LA REPRODUCCIÓN, EL MANEJO Y EL HÁBITAT DEL CERDO IBÉRICO**” y número de expediente IDI-20180002 ha sido financiado por el CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI), y cofinanciado por el FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) a través del Programa Operativo Pluri-regional de Crecimiento Inteligente.



UNIÓN EUROPEA  
“Una manera de hacer Europa”



El proyecto con título “**INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SOBRE FACTORES GENÉTICOS Y NUTRICIONALES CON INFLUENCIA SOBRE LA CALIDAD DE PRODUCTOS IBÉRICOS**” y número de expediente IDI-20171141 ha sido financiado por el CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI), y cofinanciado por el FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) a través del Programa Operativo Pluri-regional de Crecimiento Inteligente.



El proyecto con título “**INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE SISTEMAS AVANZADOS PARA EL CONTROL DE ZOONOSIS PARASITARIAS,**” y número de expediente RTC-2017-6263-2 ha sido financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y la Agencia Estatal de Investigación y, por el fondo FEDER, en la convocatoria Retos-Colaboración del año 2017 del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.



El proyecto está liderado por Sánchez Romero Carvajal Jabugo y cuenta con la participación de ANVISA y la Universidad de Granada.



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**

El proyecto con título “AUTOMATIZACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL DE SECADEROS” y número de expediente IDI-20181193 ha sido financiado por el CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI), y cofinanciado por el FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) a través del Programa Operativo Pluri-regional de España 2014-2020.



El proyecto con título “INVESTIGACIÓN DE TÉCNICAS ALTERNATIVAS DE ELABORACIÓN DE PRODUCTOS IBÉRICOS” y número de expediente IDI-20180838 ha sido financiado por el CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI), y cofinanciado por el FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) a través del Programa Operativo Pluri-regional de España 2014-2020.



El proyecto con título “TECNOLOGÍAS EMERGENTES BIOCIDAS APLICADAS A LA REDUCCIÓN DE LA MICROBIOTA AEROBIA EN LA ELABORACIÓN TRADICIONAL DE EMBUTIDOS” y número de expediente IDI-20210617 ha sido financiado por el CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI), y cofinanciado por el FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) a través del Programa Operativo Pluri-regional de España 2014-2020.



## GO IBERCHAIN PARA LA IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN EN LA CADENA DE VALOR DE LA CARNE ETIQUETADA COMO 100% RAZA AUTÓCTONA DE IBÉRICO

Actuación cofinanciada por la Unión Europea



Unión Europea  
Fondo Europeo Agrícola de  
Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales

### INVERSIÓN:

Total	567.975,60 €
Cofinanciación UE	80%

La financiación de estas ayudas se realizará en un 80 por ciento con cargo al Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y en un 20 por ciento con cargo al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, siendo la autoridad de gestión encargada de la aplicación de la ayuda la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGDRIFA).

[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)

## SÁNCHEZ ROMERO CARVAJAL JABUGO y OSBORNE DISTRIBUIDORA (SRC Y ODISA)

El proyecto con título “DESARROLLO DE BIOFORMULADOS PARA PRODUCTOS DE GRAN INTERÉS SOCIAL” y número de expediente ITC-20181049 ha sido aprobado dentro de la convocatoria del año 2018 del Programa FEDER INTERCONECTA del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y subvencionado por el CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI), y cofinanciado por el FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) a través del Programa Operativo Pluri-regional de Crecimiento Inteligente.



Centro para el  
Desarrollo  
Tecnológico  
Industrial



El proyecto está liderado por Sánchez Romero Carvajal Jabugo y cuenta con la participación de ODISA (otra empresa del Grupo OSBORNE) y TRICHODEX.

El proyecto con título: **“Prevención, control de patógenos y optimización de la sostenibilidad en producción agroalimentaria mediante un sistema inteligente integrado de bioseguridad y logística digitales y uso de herramientas biotecnológicas desde una perspectiva one health- (BIOTEGANIA)”** y número de expediente: **MIG-20232001**, ha sido subvencionado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación E.P.E. (CDTI), como parte de la convocatoria de ayudas destinadas a “Misiones de Ciencia e Innovación” en el marco de la iniciativa TransMisiones 2023, en el ámbito del Programa Estatal para Catalizar la Innovación y el Liderazgo Empresarial del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023, apoyado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidad.

El **objetivo principal** de BIOTEGANIA es el de desarrollar un sistema que integre diferentes herramientas biotecnológicas, digitales y de inteligencia artificial, con el que se pretende alcanzar la detección, prevención, control y tratamiento de enfermedades emergentes transmisibles, así como optimizar los procesos logísticos y productivos que permitan aumentar el bienestar animal y la sostenibilidad ambiental y social de la ganadería.

Este proyecto está **liderado por** la entidad Cuarte SL, y cuenta con la participación de numerosas **entidades**: Animal Data Analytics S.L., Cobb Española S.A., Exopol S.L., Sánchez Romero Carvajal-Jabugo, S.A.U., Servicios Profesionales Vitales, S.L., Oblanca Avícola, S.L. y **centros de investigación**: Fundación Azti - Azti Fundazioa, Centro de Calidad Avícola y Alimentación Animal de la Comunidad Valenciana (CECAV), Universitat Autònoma de Barcelona - Campus de la UAB, Universitat Politècnica de València, Fundación Universitaria San Pablo CEU, Universidad Complutense de Madrid.



El proyecto con título “**DESARROLLO DE SISTEMAS TECNOLÓGICOS PARA LA CLASIFICACIÓN DE MATERIA PRIMA EN PRODUCTOS CURADOS DE CICLO LARGO**” y número de expediente **IDI-20230340** ha sido cofinanciado por el CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI) y cofinanciado por el FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) a través del PROGRAMA Operativo Pluri-regional de España 2021-2027.

**OBJETIVO:** Diseño y desarrollo de sistemas inteligentes de control y parametrización de los factores de calidad a lo largo de la cadena productiva de la industria cárnica que determinen el cumplimiento de los estándares establecidos para los productos curados de bellota 100% ibérico, en particular para jamones y paletas.

**RESULTADO:** Obtención de un sistema prototipo de clasificación de jamones y paletas de bellota 100% ibérico, a través del uso de tecnologías innovadoras, basado en los tres principales parámetros de calidad establecidos en el Grupo Osborne.



Proyecto CPP2023-010423 financiado por  
MICIU/AEI  
/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Proyecto CPP2023-010423 financiado por:



El proyecto con título “**Optimización sostenible del crecimiento en primeras edades del cerdo ibérico de montanera combinando tecnologías genómicas de mejora y nutrigenómica (iberTOP)**” y número de expediente CPP2023-010423 ha sido financiado por el Ministerios de Ciencia, Innovación y Universidades, a través de la Agencia Estatal de Investigación por el Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, cofinanciado por la Unión Europea.

El proyecto se desarrolla por un grupo de entidades de manera cooperativa: Sánchez Romero Carvajal-Jabugo, la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P., Universidad Politécnica de Madrid y la Universidad Complutense de Madrid.

Su objetivo general es la optimización sostenible del crecimiento en primeras edades del cerdo ibérico de montanera combinando tecnologías genómicas de mejora y nutrigenómica.

El proyecto está alineado con las prioridades establecidas dentro del Programa Estatal para impulsar la investigación científico-técnica y su transferencia, en el marco de la convocatoria de tramitación anticipada, correspondiente al año 2023. Con ello se pretende emplear distintas estrategias para mejorar el crecimiento y la salud intestinal del lechón ibérico en sus primeras edades mediante la adición a la dieta de compuestos como aminoácidos funcionales, polifenoles, betaína y fibra, y evaluar su eficacia mediante parámetros de crecimiento y fisiológicos. Así como de la mejora genética mediante la investigación de nuevos caracteres relacionados con la robustez y la resiliencia de los animales como la homogeneidad del peso al nacimiento lo que repercutirá también en el bienestar animal.



UNIVERSIDAD  
**COMPLUTENSE**  
M A D R I D

El proyecto con título “**NUEVAS ESTRATEGIAS PARA PREDICCIÓN Y CONTROL DE PARÁMETROS DE CALIDAD Y EL BIENESTAR ANIMAL EN EL CERDO IBÉRICO DE MONTANERA**”, y número de expediente IDI-20220528, ha sido cofinanciado por el CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI).

Su **objetivo principal** es el de investigar y desarrollar novedosas metodologías basadas en la identificación, control y seguimiento de indicadores productivos y ambientales que afectan al sistema de explotación del cerdo ibérico de montanera, para establecer modelos predictivos más eficientes, sostenibles, compatibles y orientados al bienestar último del animal. El **resultado** final de este proyecto es, por tanto, el desarrollo de soluciones tecnológicas apoyadas y fundamentadas en el control y análisis de los indicadores biométricos influyentes en el proceso productivo del cerdo ibérico para obtener una ganadería de precisión que permita una transformación y actualización del sector.



Proyecto **CPP2021-008843** financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR

Proyecto **CPP2021-008843** financiado por:



El proyecto con título **“TREATMENTS AND TECHNOLOGIES FOR PREVENTION OF ZOONOTIC AGENTS IN CURED MEAT SAMPLES (TODETECT)”** y número de expediente **CPP2021-008843** ha sido financiado por el Ministerios de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación por el Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia enmarcado dentro de los fondos Next Generation.

El proyecto se desarrolla por un grupo de entidades de manera cooperativa: Sánchez Romero Carvajal-Jabugo, Anvisa y la Universidad de Granada.

Su objetivo general es la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías capaces de garantizar la producción de carne libre de parásitos y proporcionar un valor añadido a los productos.

El proyecto está alineado con las prioridades establecidas dentro del Programa Estatal para impulsar la investigación científico-técnica y su transferencia, en el marco de la convocatoria anticipada 2021. Con ello pretende dar respuesta, de manera sostenible e inteligente, a los retos relacionados con la detección temprana de enfermedades infecciosas que ataúnen un alto riesgo para la salud humana, favoreciendo a la par la adquisición del producto de un valor añadido, teniendo en cuenta en todo momento la preservación de la inocuidad alimentaria, la seguridad y salud de los consumidores y la calidad de los productos.



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

El proyecto con título “**INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS MODELOS DE PRODUCCIÓN DE BELLOTA**” y número de expediente **IDI- 20230007** ha sido cofinanciado por el CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI) y cofinanciado por el FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER 2021-2027).

**OBJETIVO:** Estudio y puesta a punto de los recursos y técnicas necesarias para la producción sostenible y eficiente de bellota de calidad mediante plantación de encinas, en sistema de producción intensivo y súper-intensivo, con el objetivo de complementar los sistemas de dehesa tradicionales para la alimentación de cerdos ibéricos en fincas dedicadas a la crianza-engorde de cerdo ibérico en montanera.

**RESULTADO:** Obtención de una plantación de encina propia SRC, responsable del aporte de bellota de calidad bromatológica idónea, para la mejora de la calidad de la carne del cerdo ibérico en montanera.



Cofinanciado por  
la Unión Europea



MINISTERIO  
DE HACIENDA



Fondos  
Europeos



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
FONDO  
FEDER, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES





El proyecto **«Optimización de la producción y curación en el cerdo ibérico de bellota mediante digitalización: recogida y análisis de datos masivos\_DIGILLOTA»** está impulsado por el consorcio formado por el clúster **i+Porc** y las empresas **Sánchez Romero Carvajal – JABUGO SAU, Hiberus, Exopol SL (Exopol), Taktic Business & Technology SL (Taktic) y Arosa I+D** (Grupo ClarkeModet).

El proyecto busca soluciones innovadoras en la **producción porcina de ibérico**, priorizando la sostenibilidad y la calidad mediante el desarrollo de nuevas metodologías de **análisis de datos para desarrollar modelos y herramientas de análisis inteligente**. El objetivo es facilitar la toma eficiente de decisiones, ya sea de manera inmediata o predictiva, manteniendo el arraigo y la tradición que caracterizan a este tipo de producción.



Proyecto financiado por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo del Gobierno de España. Convocatoria de subvenciones para el apoyo a Agrupaciones Empresariales Innovadoras, correspondientes al año 2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (Orden ICT/1117/2021 modificada por la Orden ICT/1178/2022).

- **LINK PUBLICIDAD:** <https://www.imasporc.com/proyectos/proyecto-digillota/>

FOTOVOLTAICA LTEC HUELVA SL, filial de SÁNCHEZ ROMERO CARVAJAL JABUGO SA, ha recibido una ayuda de la Unión Europea con cargo al Fondo NextGenerationEU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, para realizar un PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 1.609 kWp PARA AUTOCONSUMO SOBRE LAS CUBIERTAS DE SÁNCHEZ ROMERO CARVAJAL JABUGO SA dentro del programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, gestionado por la Junta de Andalucía, a través de la Agencia Andaluza de la Energía.



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia



### PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 1.609 kWp PARA AUTOCONSUMO SOBRE LAS CUBIERTAS DE SÁNCHEZ ROMERO CARVAJAL JABUGO SA

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: FOTOVOLTAICA LTEC HUELVA SL

Componente (C7:I1): DESPLIEGUE E INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES - GENERACIÓN

Inversión total: 986.118,00 €

Importe de la ayuda: 222.042,00 €

Potencia (kW): 1.480 kWn

*Real Decreto 477/2021*



LOGO DEL  
BENEFICIARIO  
(SI PROcede)





Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE INDUSTRIA  
Y TURISMO

Razón social del beneficiario: SANCHEZ ROMERO CARVAJAL JABUGO, SA- A41030446

Nº de expediente proyecto tractor: PAG-010000-2023-18

Nº de expediente proyecto primario: PAG-020100-2023-237

## **PERTE AGROALIMENTARIO**

Título del proyecto tractor: “FOODECO: Alianza estratégica del sector agroalimentario para la renovación completa de sus cadenas de valor, mediante su transformación ecológica y digital por mediación de soluciones innovadoras”.

Título del proyecto primario: Investigación en tecnologías avanzadas para la mejora de la calidad de productos cárnicos ibéricos

Sánchez Romero Carvajal-Jabugo, se encuentra estrechamente comprometida con la lucha contra el cambio climático y con la utilización de nuevas tecnologías disponibles para paliar sus efectos. De este modo, y en línea con esta filosofía se ha puesto en marcha un proyecto de sustitución y modificación de su instalación frigorífica actual, para configurar una reducción de los consumos energéticos globales de parte de su proceso productivo de elaboración de jamones y paletas 100% ibéricos, incrementando su eficiencia energética.

Con ello, ha sido posible implementar una mejora de las tecnologías disponibles de las líneas productivas, adquiriendo nuevas soluciones más respetuosas con el medio ambiente y en sintonía con la cultura promotora del cambio, hacia una industria mucho más limpia, eficiente y sostenible.

En concreto, las actuaciones se han llevado a cabo en la planta ubicada en carretera de San Juan del Puerto, en Jabugo (Huelva), afectando a las salas de máquinas de salazón, sabroe, sótano/bodega, matadero y secado de embutidos, en donde se centra la mayor parte de la actividad productiva y el consumo energético actual, consiguiendo con su ejecución un ahorro estimado de 7.856,88 Mwh/año, es decir, unas 675,57 tep/año.

Este proyecto ha sido realizado con el **apoyo financiero del Fondo Nacional de Eficiencia Energética**, gestionado por el **Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAЕ)** y cofinanciado por la **Agencia Andaluza de la Energía**. Gracias a esta ayuda, ha sido posible implementar mejoras significativas en cuanto a la reducción de emisiones y consumos energéticos de la línea productiva, optimizando procesos y contribuyendo a la sostenibilidad medioambiental de la planta.