

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.



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 ZONOSIS 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

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.

OSBORNE
DESDE 1772



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

MATADERO CUMBRES MAYORES

El proyecto con título “**IMPLEMENTACIÓN SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DE ALTA EFICIENCIA**” y número de expediente IDI-20191188 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).



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 ZOOLOGICAL AGENTS IN CURED MEAT SAMPLES (TODETECT)”** y número de expediente **CPP2021-008843** ha sido financiado por el Ministerio 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 atañen 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.



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.

