

## REPRODUCCIÓN Y MANEJO DEL CERDO IBÉRICO

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.

## FACTORES GENÉTICOS Y NUTRICIONALES

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 **“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.

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.

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.

## INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE SISTEMAS AVANZADOS PARA EL CONTROL DE ZONOSIS PARASITARIAS

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.

