

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.