



Implementación de estrategias de monitorización con sensores para garantizar la seguridad alimentaria de los derivados cárnicos de cerdo ibérico a lo largo de la cadena de producción

El objetivo del proyecto es desarrollar sistemas de monitoreo de ambientes para el control de *Listeria monocytogenes* que simulen de forma efectiva las condiciones del entorno de procesado de alimentos e implantar un sistema de identificación y seguimiento de este patógeno mediante métodos de tipificación molecular.

IMPACTO

Los elaboradores de productos cárnicos podrán disponer de herramientas para el control de *Listeria monocytogenes* que van a facilitar la vigilancia y control, garantizar la exportación a terceros países e, incluso, aumentar las posibilidades de expansión comercial.

Financiación



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales

JOSELITO[®]
DECLARADO EL MEJOR JAMÓN DEL MUNDO

