



CONTAMINANTES QUÍMICOS EN ALIMENTOS: NUEVOS MÉTODOS DE ENSAYO Y PROCEDIMIENTOS PARA REDUCIR SU PRESENCIA (LESSCON)

El objetivo del proyecto es desarrollar metodologías analíticas para la detección y cuantificación de contaminantes químicos presentes en los alimentos y diseñar alternativas para reducir su presencia actuando sobre el proceso de producción. Se lleva a cabo en cooperación con IGP de Botillo del Bierzo, Asociación chorizo de León, Plantafarm S.A, Reina Kilama y ASFACYL.

IMPACTO

Obtener productos con niveles de contaminantes químicos por debajo de los establecidos en la legislación redundará en una mayor protección de la salud pública y contribuirá a un mayor desarrollo económico mediante el mantenimiento de la confianza del consumidor en el sistema alimentario

La identificación y reducción de los compuestos nocivos en alimentos puede ser empleada para la promoción de los productos dentro de las figuras de calidad y la marca Tierra de Sabor, mejorando la visión del consumidor.

Financiación:



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales

