

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de
Economía, Ciencia y Agenda Digital

AGRUPACIÓN DE COOPERATIVAS VALLE DEL JERTE



REDUCCIÓN DE LA CARGA DE AFLATOXINAS Y LOS MOHOS QUE LAS PRODUCEN EN HIGOS SECOS POR LA APLICACIÓN DE PLASMA FRIO DURANTE EL PROCESADO (PLASMATOX)

Objetivo temático: OT1 "potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación"

Presupuesto: 33.788,79 euros

Proyecto cofinanciado con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa



Unión Europea

La **Agrupación de Cooperativas Valle del Jerte** tiene concedido un proyecto bajo el Decreto 113/2017 de 18 de Julio, por el que se financian proyectos de investigación industrial y desarrollo experimental a las empresas de la comunidad autónoma de Extremadura bajo el nombre de **“REDUCCIÓN DE LA CARGA DE AFLATOXINAS Y DE LOS MOHOS QUE LAS PRODUCEN EN HIGOS SECOS POR LA APLICACIÓN DE PLASMA FRIO DURANTE EL PROCESADO” (PLASMATOX)** con número de expediente: IDA1-18-0062-3.

La inversión subvencionable en este proyecto asciende a 70.716 €, correspondiendo una subvención total de 33.788,79 €.

La subvención concedida está cofinanciada en un 80 % por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), con cargo al Programa Operativo correspondiente al periodo de programación 2.014-2.020, dentro del Objetivo Temático OT1: “Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación”.

El objetivo general del proyecto consiste en encontrar una solución para reducir la carga de aflatoxinas y/o los mohos que las producen en higo seco, empleando una tecnología respetuosa con el medio ambiente como es el plasma frío.

