



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional (FEDER)  
*Una manera de hacer Europa*



Junta de Comunidades de  
**Castilla-La Mancha**

## PESTIRES16

### ESTUDIO SOBRE LA ELIMINACIÓN DE PESTICIDAS EN MOSTOS BLANCOS MEDIANTE EL USO DE RESINAS IÓNICAS

El proyecto tiene como objetivo la búsqueda de aplicaciones enológicas de las resinas de intercambio iónico para retirar residuos de pesticidas en mostos, que resulten interesantes y viables económica y funcionalmente. Con ello, esta iniciativa contribuirá al conocimiento necesario para que este tipo de resinas puedan ser ampliamente utilizadas en mostos, donde están autorizadas para otros usos, abordando desde el diseño hasta la aplicación de la tecnología.

Este proyecto cuenta con el apoyo financiero de la Unión Europea a través de los fondos FEDER y la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (35% UE Co-financiación).

#### **FICHA TÉCNICA:**

**Referencia del proyecto:** 13/16/IN/1/023

**Convocatoria:** Programa Innova-Adelante de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

**Título del proyecto:** “Estudio sobre la eliminación de pesticidas en mostos blancos mediante el uso de resinas iónicas.”

**Acrónimo:** PESTIRES16

**Beneficiarios:** Agrovin S.A.

**Entidades Colaboradoras:** Universidad de Castilla La Mancha (UCLM)

**Presupuesto:** 88.993,10 euros

**Financiación:** 31.147,59 euros

**Duración:** 04/10/2016-26/09/2017