



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



## **APLICACIÓN DEL INTERCAMBIO IÓNICO PARA EL CONTROL DEL COLOR EN MOSTOS BLANCOS**

El proyecto pretende realizar una investigación de carácter estratégico, multidisciplinar y regional, en el campo de la vitivinicultura, que permita la generación de conocimientos científico-técnicos cuya aplicación deberá sentar las bases de una nueva forma de tratar los mostos con el fin de estabilizar el color y alargar su vida útil. El desencadenante de todo ello repercutirá, en caso de éxito técnico del mismo, en aumentar las soluciones que ofrece el mercado al tratamiento de mostos que podrán ser utilizados a futuro en mejorar la calidad de los vinos elaborados con ellos y pudiendo así prolongar la aptitud en mercados nacionales e internacionales.

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 (50% UE Co-Financiación).

### **FICHA TÉCNICA:**

**Referencia del proyecto:** 1315ITA075

**Convocatoria:** Programa de apoyo a la innovación empresarial.

**Título del proyecto:** “Aplicación del intercambio iónico para el control del color en mostos blancos.”

**Beneficiarios:** Agrovin, S.L

**Entidades colaboradoras:** Universidad de Castilla- La Mancha (UCLM).

**Presupuesto:** 103.711,03 euros

**Financiación:** 51.855,51 euros

**Duración:** 09/07/2015-18/07/2016