



Un proyecto de I+D para controlar la fermentación maloláctica de los vinos

INOCULBACT es un proyecto de I+D que tiene por objetivo mejorar la propagación de bacterias malolácticas permitiendo obtener células en estado de crecimiento activo y adaptadas a las condiciones del vino. Esta iniciativa pretenderá además que dicho proceso sea de fácil manejo y transporte, así como que asegure la propagación del inóculo con las máximas garantías de esterilidad.

Con el fin de controlar la fermentación maloláctica en la elaboración de los vinos (uno de los problemas más difíciles en el proceso de producción), Enartis lidera este proyecto de innovación, que también contará con la colaboración del Grupo de Investigación Enolab de la Universidad de Valencia. El proyecto dispone de un presupuesto de casi 412.000 euros, cofinanciado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) con fondos FEDER de la Unión Europea. Su duración será de 28 meses, comprendidos entre junio de 2020 y septiembre de 2022.



FICHA TÉCNICA

- **Convocatoria:** Proyecto de I+D individual Nacional (CDTI)
- **Referencia:** IDI-20210099
- **Título del proyecto:** “Desarrollo de un micropropagador para la obtención de un cultivo comercial para la realización de la fermentación maloláctica”
- **Acrónimo:** INOCULBACT
- **Objetivo:** Desarrollar un novedoso dispositivo de propagación de bacterias malolácticas (micropropagador) con el fin de controlar uno de los problemas más complejos en el proceso de producción de los vinos: la fermentación maloláctica.
- **Lugar de ejecución:** Alcázar de San Juan (Ciudad Real)
- **Entidades colaboradoras:** Grupo de Investigación ENOLAB de la ERI BioTecMED de la Universidad de Valencia (ENOLAB-UV).
- **Presupuesto total:** 411.383 €
- **Cofinanciación FEDER:** 349.675,55 €
- **Porcentaje de cofinanciación:** 85%
 - **Fecha de inicio:** 01/06/2020
 - **Fecha de finalización:** 30/09/2022

Una manera de hacer Europa



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)



@CDTIoficial