PROYECTO LOWPHWINE

Estudio de nuevos factores relacionados con el suelo, la planta y la microbiota enológica que influyen en el equilibrio de la acidez de los vinos y en su garantía de calidad y estabilidad en climas cálidos

LowpHWine es un proyecto de I+D+i consorciado que tiene por objetivo general el estudio y la validación de soluciones científico-tecnológicas para regular y/o controlar el aumento del pH de los vinos españoles en las condiciones actuales de cambio climático, actuando sobre el trinomio suelo-planta-vino. Dada la complejidad de este objetivo, no se pretende una solución única e individual, sino la combinación de varias que, en conjunto, contribuyan a combatir el problema de la acidez.

CONSORCIO

Socios: Pago de Carraovejas (Líder del proyecto), Bodegas Roda, Atens, Productos Agrovin, Bodegas Barbadillo, Vitis Navarra, Fertinagro Biotech y Hoyada de los Lobos-Milsetentay-seis-.



PROYECTO LOWPHWINE

ENTIDADES COLABORADORAS:

Universidad Complutense de Madrid, Universidad Politécnica de Madrid, Universidad de León, Universidad Pública de Navarra, Universidad de Castilla La Mancha, Centro Tecnológico del Vino (VITEC), Instituto de la Vid y del Vino (ICVV), Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA) y el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS-CSIC).

DETALLES DE LA AYUDA:

- Ayuda: Programa Estratégico de Consorcios de Investigación Empresarial Nacional (CIEN).
- Organismo: CDTI
- Presupuesto:
 - · Total: 5.803.856 euros
 - · Pago de Carraovejas: 1.158.614 euros
- Financiación:
 - · Total: 4.933.277,60 euros
 - · Pago de Carraovejas: 984.821,90 euros

DURACIÓN

• Fecha de inicio: 01/09/2020

• Fecha de finalización: 31/08/2024

ID DEL PROYECTO:

IDI-20221020

Este proyecto cuenta con el apoyo financiero del programa CIEN del CDTI.





