

# PROYECTO PADIH REDOX

## Sensorización de sulfitos y redox

El objetivo del Proyecto PADIH REDOX es la adopción de tecnologías digitales disruptivas, para la medición de sulfitos y reacciones de oxido reducción (REDOX), con el fin de realizar el seguimiento de su evolución a lo largo del proceso de elaboración mediante la implantación de equipos analíticos de lectura en remoto.

El proyecto PADIH REDOX se enmarca en el Proyecto PADIH BODEGAS: Dispositivo para la sensorización y la captura digital de datos, coordinado por Air Institute y que cuenta con la colaboración del Instituto Tecnológico Agrario y la Junta de Castilla y León. El mismo se llevará a cabo mediante la prestación de servicios de asesoramiento y apoyo en materia de innovación para la implantación de tecnologías digitales disruptivas, a través de centros europeos de innovación digital españoles (European Digital Innovation Hubs, EDIH). Mediante formación para la implantación y gestión de equipos de medición de sulfitos y Redox en remoto; instalación de ensayos y experimentación, incluías pruebas de concepto tecnológicas, se avanzará en la digitalización de los procesos de las bodegas mejorando su eficiencia.



# PROYECTO PADIH REDOX

## BENEFICIARIOS:

Ossian Vides y Vinos S.L.U. y Milsetentayseis Bodegas y Viñedos S.L.U.

## DETALLES DE LA AYUDA:

Ayuda: Programa de Apoyo a los Digital Innovation Hubs. PADIH BODEGAS: Ayudas a PYMES para la adopción de tecnologías digitales innovadoras.

Organismo: Ministerio de Industria Comercio y Turismo, financiada por la Unión Europea con cargo a los Fondos de Recuperación Next Generation a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

Modalidad de la Ayuda: Financiación del 100% del servicio más equipo de medición.

Presupuesto para cada una de las bodegas beneficiarias:

- Total: 30.000 €
- Financiación: 30.000 €

## DURACIÓN:

Fecha de inicio: 24/07/2024

Fecha de finalización: 24/04/2025

