



SiSViTi MAD 2.0



SiSViTi
MAD 2.0



PTV
PLATAFORMA
TECNOLÓGICA
DEL VINO



Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



Comunidad
de Madrid

Actividad del Proyecto "ESTRATEGIA PARA CONSOLIDAR EL SISTEMA DE INNOVACIÓN DEL SECTOR VITIVINÍCOLA DE LA COMUNIDAD DE MADRID" de Ref.: OI2022-SISVITIMAD, concedido en la Convocatoria 2022 de ayudas para potenciar la innovación tecnológica e impulsar la transferencia de tecnología al sector productivo comprendido en las prioridades de la Estrategia Regional de Especialización Inteligente (S3) de la Comunidad de Madrid a través de entidades de enlace de la innovación tecnológica, cofinanciado en un 30% por la Comunidad de Madrid y en otro 20% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional en el marco del Programa Operativo FEDER 2021-2027.



.objetivo

Establecer las bases
para la creación de un
clúster vitivinícola
madrileño



.duración

Consolidar el sistema
de **I+D+i** y fortalecer
la **transición digital**
del sector vitivinícola
madrileño



2023

2024

Presupuesto

116.900,32 €

Financiación

58,450,16 €

Financiado por:

- 30% por la Consejería de Ciencia, Universidades e Innovación de la **Comunidad de Madrid**.
- 20% por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (**FEDER 2021-2027**).



Cofinanciado por
la Unión Europea



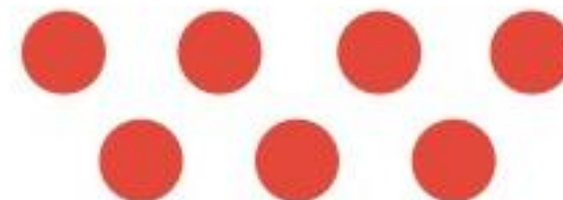
Fondos Europeos



Comunidad
de Madrid

.Plan de trabajo

1. **Diagnóstico transferencia tecnológica**
2. **Actividades de formación y difusión**
3. **Promoción y dinamización de proyectos**
4. **Fomento de innovación colaborativa**



A1. Diagnóstico Transferencia Tecnológica

1.1 Encuesta de transferencia tecnológica

Noviembre Diciembre



Diseño del contenido de la encuesta:

- Tecnologías en desarrollo
- Tecnologías ya en el mercado
- Priorización líneas estratégicas AGIVIMAD

Enero Febrero



Elaboración de la encuesta:

- Formato digital (QR)

EVENTO DE LANZAMIENTO



19 de Febrero 2024
Madrid



A2. Actividades de Formación y Difusión

3
Cursos de
Capacitación

✓ Presencial

- PODA CON GEMELOS DIGITALES
- DIGITALIZACIÓN DE CATAS DE VINOS DE MADRID
- CUADERNO DIGITAL DE CAMPO

2
Seminarios

✓ Online

- AYUDAS DE I+D+i (*pte. de definir*)

A2. Actividades de Formación y Difusión



REGISTRO

CURSO PRÁCTICO DE PODA: DE COLUMELA A LOS GEMELOS DIGITALES

Curso | presencial | gratuito



25 de enero de 2024

Escuela de la Vid, Madrid ([CIFP Escuela de la Vid, Tr.º Vino, 3, 28011 Madrid](#))



Julián Palacios y Bárbara Sebastián (Viticultura Viva), Gonzaga Santesteban, Carlos Miranda y Mónica Galar (UPNA).

PROGRAMA

- 9:00 Bienvenida institucional del centro CIFP Escuela de la Vid.
- 9:15 El proyecto SISVITIMAD 2.0.
- 9:30 Los principios de poda y sus implicaciones prácticas.
- 11:15 Descanso
- 11:30 Sesión práctica en viñedo.
- 13:00 Recopilación y puesto en común mediante gemelos digitales.
- 14:30 Comida y Networking.

ORGANIZA:



FINANCIA:



A2. Actividades de Formación y Difusión



REGISTRO

BODEGAS I+D+i: herramientas de financiación para el sector del vino

Webinar | online | gratuito



18 de marzo de 2024

Online



Clara Martín, Mario Sánchez y Ricardo Zazo

PROGRAMA

- **12:00** Bienvenida asistentes y presentación del proyecto SISVITIMAD 2.0
 - **Clara Martín - Técnico I+D PTV**
- **12:15** Claves para identificar y presentar proyectos innovadores.
 - **Mario Sánchez - Consultor I+D Artica+i**
- **12:40** Líneas de ayuda disponibles para la financiación de la actividad innovadora.
 - **Ricardo Zazo - Jefe de Área Proyectos de Inversión e Innovación Artica+i**
- **13:00** Preguntas y comentarios

ORGANIZA:



FINANCIA:



Actividad del Proyecto "ESTRATEGIA PARA CONSOLIDAR EL SISTEMA DE INNOVACIÓN DEL SECTOR VITIVINÍCOLA DE LA COMUNIDAD DE MADRID" de Ref: OI2022-SISVITIMAD, concedido en la Convocatoria 2022 de ayudas para potenciar la innovación tecnológica e impulsar la transferencia de tecnología al sector productivo comprendido en las prioridades de la Estrategia Regional de Especialización Inteligente (S3) de la Comunidad de Madrid a través de entidades de enlace de la innovación tecnológica, cofinanciado en un 30% por la Comunidad de Madrid y en otro 20% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional en el marco del Programa Operativo FEDER 2021-2027.

A3. Promoción y Dinamización de Proyectos



— AGENDA —

DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN
del Sector Vitivinícola
de Madrid (AGIVIMAD)

sisviti
MAD

PTV
PLATAFORMA
TECNOLÓGICA
DEL VINO

1



CARACTERIZACIÓN,
PUESTA EN VALOR Y
RECUPERACIÓN DEL
MATERIAL VITÍCOLA
AUTÓCTONO DE LAS
DIFERENTES SUBZONAS DE
LA REGIÓN VITIVINÍCOLA
MADRILEÑA

2



ESTRATEGIAS
VITIVINÍCOLAS PARA
PALIAR LOS EFECTOS DEL
CAMBIO CLIMÁTICO EN
LOS VINOS DE MADRID

3



DIGITALIZACIÓN Y
APLICACIÓN DE LAS
ÚLTIMAS TECNOLOGÍAS EN
EL PROCESO PRODUCTIVO
DE LAS BODEGAS DE LA
COMUNIDAD DE MADRID

4



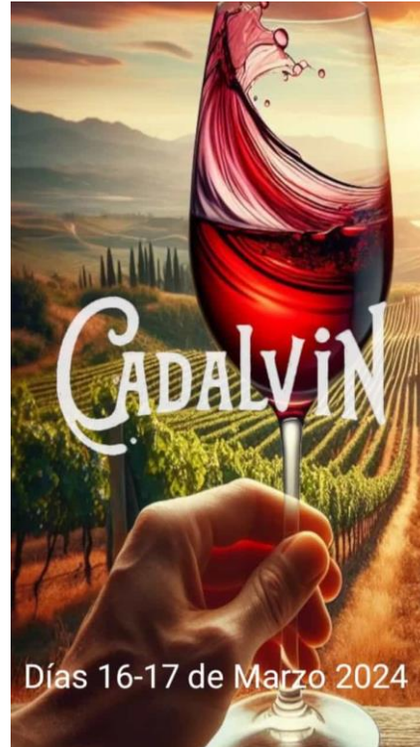
IDENTIFICACIÓN DE LAS
PREFERENCIAS Y GUSTOS
DEL CONSUMIDOR PARA
UNA MEJOR ADAPTACIÓN
A LA DEMANDA DEL
MERCADO NACIONAL
E INTERNACIONAL, Y
POSICIONAMIENTO O
AUMENTO DEL VOLUMEN
DE VENTA DE LOS VINOS
DE MADRID

5



FOMENTAR LA TRANSFERENCIA DE AYUDAS
DE FINANCIACIÓN PÚBLICAS (REGIONALES,
NACIONALES Y EUROPEAS) EN PROMOCIÓN DE
LA I+D+i DEL SECTOR VITIVINÍCOLA MADRILEÑO

A4. Fomento de Innovación Colaborativa



THE SPANISH WINE EVENT





sisvitimad@ptvino.com



www.ptvino.com/es/sisvitimad/



**SiSViTi
MAD 2.0**



PTV
PLATAFORMA
TECNOLÓGICA
DEL VINO



Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



Comunidad
de Madrid

Actividad del Proyecto "ESTRATEGIA PARA CONSOLIDAR EL SISTEMA DE INNOVACIÓN DEL SECTOR VITIVINÍCOLA DE LA COMUNIDAD DE MADRID" de Ref.: OI2022-SISVITIMAD, concedido en la Convocatoria 2022 de ayudas para potenciar la innovación tecnológica e impulsar la transferencia de tecnología al sector productivo comprendido en las prioridades de la Estrategia Regional de Especialización Inteligente (S3) de la Comunidad de Madrid a través de entidades de enlace de la innovación tecnológica, cofinanciado en un 30% por la Comunidad de Madrid y en otro 20% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional en el marco del Programa Operativo FEDER 2021-2027.