

GO SOLARWINE: Viticultura sostenible con energía solar integrada

30 de abril de 2025

El futuro del sector agroalimentario pasa por la innovación sostenible, y el proyecto GO SOLARWINE lo demuestra con hechos: es el primer piloto nacional que integra de forma real y demostrativa sistemas agrovoltaicos en viñedos ecológicos, combinando la producción de vino con generación de energía solar.

España lidera el mundo en superficie de viñedo, pero el cambio climático, el envejecimiento del sector y la presión sobre los recursos exigen nuevas formas de producir.

- ? ¿Y si el viñedo pudiera generar también energía limpia sin renunciar a su rendimiento?
- ? ¿Y si la sombra de los paneles mejorara la calidad de la uva?
- ? ¿Y si este modelo pudiera replicarse en todo el país?

GO SOLARWINE da respuesta a estas preguntas con tecnología puntera, sensores, plataformas digitales y el compromiso de actores clave del sector vitivinícola y energético. Durante esta jornada, presentaremos los avances del proyecto, debatiremos sobre sus posibilidades de escalado, y conoceremos en detalle cómo las bodegas Torres y Huerto Tornasol están aplicando esta solución.

-  Una viticultura más resiliente y climáticamente inteligente es posible.
-  Una transición energética respetuosa con el territorio también.
-  GO SOLARWINE puede ser la hoja de ruta para muchas otras zonas agrícolas.

Jornada gratuita previa inscripción [en este enlace](#).

Agenda

- 10:15 Recepción asistentes
- 10:30 Retos, necesidades y oportunidades del viñedo ante el cambio climático
D. Xavier París. INNOVI - Clúster Vitivinícola Català
- 10:40 GO SOLARWINE: agrovoltaica para una viticultura sostenible e inteligente
D. Enrique Bayonne. Clúster de Energía de la Comunitat Valenciana
- 11:00 IA y Optimización Agro: Cultivando Soluciones Inteligentes para una Agricultura del Futuro
D. Miguel Angel Salido Gregorio. Universitat Politècnica de València
- 11:20 Experiencias prácticas desde el viñedo: aplicaciones reales del Agrovoltalismo
D. Enric Bartra. INCAVI - Institut Català de la Vinya i el Vi
- 11:40 Ingeniería para el viñedo del futuro: diseño de sistemas agrovoltaicos
D. Ricardo Romaguera. Inderen - Ingeniería y Desarrollos Renovables
- 12:05 Cierre
- 12:10 Aperitivo networking



Miércoles 30 de abril de 2025 | 10:30 – 12.30 h. Caixa Popular, Av. Juan de la Cierva, 9 - 46980 Paterna (Valencia Parque Tecnológico)