



# Eficiència energètica i renovables en vitivinicultura: del celler 100% renovable a l'agrovoltaisme

Jornada tècnica en línia  
Dimarts, 12 de juliol de 2022

## Presentació

En un context de canvi climàtic cada vegada més evident, el sector vitivinícola en totes les seves fases productives ha de fer un pas endavant tant en l'adaptació com en la mitigació.

Durant la jornada es presentaran dues propostes tecnològiques que s'estan desenvolupant de la mà de viticultors i cellers.

Mitjançant el software específic que està desenvolupant Eurecat es podrà ajustar la producció en funció d'objectius concrets (reducció d'emissions, reducció de costos, etc.). A més, permetrà dimensionar instal·lacions de renovables als cellers.

D'altra banda explorarem l'agrovoltaisme, que es proposa com una solució amb un doble impacte: mitigar els cops de calor provocats pel canvi climàtic a la vegada que es produeix energia verda amb plaques fotovoltaïques sobre el cultiu.

Projecte finançat a través de l'Operació 16.01.01 (cooperació per a la innovació) del PDR de Catalunya 2014-2020.

## Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:

A/e: [comunicacio@innovi.cat](mailto:comunicacio@innovi.cat)

## Programa

12.00 h **Presentació de la jornada**  
Sr. Víctor Tirado, responsable de l'oficina tècnica d'INNOVI.

12.10 h **Projecte EFENERVI**  
**Millora de l'eficiència energètica en celler i reducció del seu impacte mediambiental a través de l'ús de les energies renovables**  
Sra. Cristina Castro, Eurecat.  
Sr. Joan Ruiz, Cellers Unió.

12.40 h **Projecte VIDVOLT 4.0**  
**Implementació de la intel·ligència artificial en parcel·les vitícoles agrovoltaïques**  
Sr. Xavier Massa, KM0 ENERGY.  
Sr. Lluís Coll, Vallformosa.

13.10 h **Torn obert de preguntes**

13.30 h **Cloenda de la jornada**

➔ Aquesta jornada es realitza en línia. El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

## Organització



## Col·laboració



Fons Europeu Agrícola de Desenvolupament Rural:  
Europa inverteix en les zones rurals



xarxa-i.cat



Generalitat de Catalunya  
Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural

PLA ANUAL 2022  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA



220872 / 1,50