



\*festa del trepat

## Presentació

El canvi climàtic està obligant els productors d'aliments i agricultors a enfocar l'agricultura des d'una altra perspectiva. Una de les conseqüències principals del canvi climàtic ha estat la fluctuació extrema de les temperatures i de les pluges que han tingut un efecte directe i perjudicial en el desenvolupament de les plantes i les collites.

Les varietats de raïm resistents són un tipus de ceps que, a través de creuaments entre diferents espècies de *vitis*, han aconseguit una resistència natural a malalties fúngiques com ara l'oïdi i el míldiu, molt presents a les nostres terres en èpoques humides i un dels principals maldecaps dels pagesos a la vinya. Són varietats que ens ofereixen un nou univers de gustos i aromes amb vins d'alta qualitat que han posat el focus en les persones i el medi ambient.

Aquesta jornada tècnica pretén donar a conèixer als viticultors la possibilitat d'utilitzar varietats més adaptades als canvis climàtics que s'estan accentuant els darrers anys.

## Lloc de realització

Viver de Celleristes  
C/ Comerç, 2  
43422 Barberà de la Conca

## Inscripcions

Per a més informació i inscripcions:

Sr. Jose Antonio Gil Santos  
Tel.: 977 250 845  
A/e: [jjilsantos@gencat.cat](mailto:jjilsantos@gencat.cat)

**Places limitades**

# Varietats de vinya resistents i autòctones adaptables al canvi climàtic

Jornada tècnica

Barberà de la Conca, divendres 17 de juny de 2022

## Programa

- 12.15 h **Presentació de la jornada**  
Sr. Jordi Giné, coordinador del Viver de Celleristes.  
Sr. Àngel Xifré, director dels Serveis Territorials del DACC a Tarragona.
- 12.30 h **Les varietats de vinya autòctones adaptades al canvi climàtics**  
Sr. Josep M. Albet, gerent del celler Albet i Noya.
- 13.30 h **Tast de vins a càrrec del celler Albet i Noya**
- 14.00 h **Cloenda de la jornada**

## Organització

**Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural**

## Col·laboració



\*festa del trepat



Ajuntament de Barberà de la Conca



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

**PLA ANUAL 2022**  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA



220523 / 1,50