



# Models predictius de collita basats en tecnologia Big Data

Jornada tècnica en línia  
Dijous 27 de maig de 2021

## Presentació

Grup Operatiu basat amb l'ús de dades i tecnologies Big Data per a poder desenvolupar models de predicció que anticipin informació sobre l'evolució de paràmetres de qualitat i volums de collita per al sector de presseguer i cirerer.

Jornada destinada a donar conèixer el projecte, els seus avenços i explicar els avantatges de l'ús de models per predir el volum de collita i la qualitat del fruit en la fruita d'os.

Aquesta jornada es fa en el marc del grup operatiu "FRUIT FORECAST, Model de predicció de collita a través del Big Data", finançat a través de l'operació 16.01.01 (cooperació per a la innovació) del PDR de Catalunya 2014-2020.

## Organització



CERIMA  
Cherries



## Col·laboració



IRTA

#PATT2021

## Programa

### 11.00 h Introducció del Grup Operatiu FRUIT FORECAST

Sr. Enric Pedrós, Clúster FEMAC.

### 11.10 h Aforament i qualitat del fruit

Sra. Gemma Reig, IRTA.

### 11.30 h Dades i Models de Predicció

Sr. Albert Duaigües i Sr. David Olmo, Raw Data.

### 11.50 h Cas d'ús Fruits de Ponent & Cerima

Sr. Marc Nart, director agronòmic a Grup Cooperatiu Fruits de Ponent.  
Sr. Didac Masip, agronomic manager a Cerima Cherries.

### 12.20 h Precs i Preguntes

### 12.30 h Fi de la Jornada

Aquesta jornada es realitza en línia. Us hi podeu inscriure mitjançant l'enllaç que trobareu a l'apartat d'Inscripcions.

El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

## Inscripcions

La jornada és gratuïta, es pot inscriure a través de RuralCat:

[ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt](https://ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt)

Per a més informació podeu contactar amb la FEMAC (Sr. Enric Pedrós - Tel.: 973 224 921)

FRUIT FORECAST



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



xarxa-i.cat



Generalitat de Catalunya  
Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2021  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA