



# Farratgem: les barreges farratgeres augmenten la productivitat i milloren el medi ambient

Jornada tècnica en línia  
Dimecres 9 de setembre de 2020

## Presentació

El projecte FARRATGEM: *Les barreges farratgeres augmenten la productivitat i milloren el medi ambient* té com a objectiu principal transferir coneixement sobre els avantatges de la diversitat sembrada i les barreges farratgeres. Aquests avantatges inclouen millores en la productivitat i la qualitat del farratge, disminució de la necessitat de fertilitzants i major resistència a plagues i males herbes. A més, augmenten l'eficiència en l'ús de l'aigua, milloren la fertilitat del sòl, i contribueixen a la mitigació i l'adaptació al canvi climàtic. Aquests coneixements s'han generat gràcies a la recerca, al treball d'experts en la matèria, i als pagesos i gestors del sector agrícola. Així doncs, FARRATGEM pretén unir aquestes visions diverses i generar un espai de transferència de coneixement i de debat, presentant resultats científics i donant visibilitat al sector agrari que ja està treballant de forma aplicada en l'àmbit dels cultius farratgers.

Aquest seminari tècnic forma part de l'activitat de demostració "FARRATGEM: *Les barreges farratgeres augmenten la productivitat i milloren el medi ambient*", operació 01.02.01 del PDR de Catalunya 2014-2020.

## Organització

Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació



## Col·laboració



@ruralcat

## Programa

### 10.00 h Benvinguda

Sra. Maria Teresa Sebastià, coordinadora del Laboratori de Biodiversitat, Ecologia Funcional i Canvi Global del CTFC i professora a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària de la Universitat de Lleida.

### 10.15 h Introducció: la importància dels cultius farratgers i avantatges de la diversitat i les barreges farratgeres

- Millores en la productivitat i la qualitat del farratge
- Millores en la fertilitat del sòl i reducció de la necessitat de fertilitzants
- Major resistència a plagues i males herbes
- Increment en l'eficiència en l'ús de l'aigua
- Contribució a la mitigació i adaptació al canvi climàtic

Sra. Mercedes Ibáñez, recercadora al Laboratori de Biodiversitat, Ecologia Funcional i Canvi Global del CTFC.

### 10.40 h Cas d'estudi: experiment a llarg termini sobre la capacitat de mitigació del canvi climàtic de barreges farratgeres al Pla de Riart

Sra. Mercedes Ibáñez, recercadora al Laboratori de Biodiversitat, Ecologia Funcional i Canvi Global del CTFC.

### 10.40 h Experiències del sector agrícola

- Empreses especialistes en la producció i comercialització de llavors farratgeres
- Semillas Fitó: <http://www.semillasfito.com/>  
Sra. Annabel Salvado i Sr. Raul Palau, tècnics de cultius farratgers.
- El Solc: <https://elsolc.es/>  
Sra. Anna Martí, gerent, i Sr. Ricard Bresco, tècnic.
- Especialistes en transformació, comercialització i venda de farratge
- Aldahra Europe: <https://www.aldahrafagavi.com/>  
Sr. Jaume Areny, tècnic de camp i Sra. Marga García, departament de vendes i Sr. Josep Maria Pascual, equip de camp.

### 11.30 h Torn obert de preguntes i cloenda

Si esteu interessats en seguir les seves explicacions us podeu inscriure a la jornada mitjançant l'enllaç que trobareu a sota, a continuació ens posarem en contacte amb vosaltres per **enviar-vos l'enllaç** de l'aula virtual **des d'on podreu seguir la formació**.

## Inscripcions

La jornada és gratuïta, però cal inscriure's prèviament a través de RuralCat: [ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt](http://ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt)

Per a més informació podeu contactar amb la Sra. Mercedes Ibáñez (A/e: [mercedes.ibanez@ctfc.es](mailto:mercedes.ibanez@ctfc.es))

