

# PASTUCAR: Pasturem per conservar el carboni al prat (I)

Jornada tècnica en línia  
Dimarts 8 de setembre de 2020

## Presentació

El projecte *PASTUCAR: Pasturem per Conservar Carboni al Prat* es desenvolupa en el marc de les activitats de demostració de transferència tecnològica del DARP, i té com a objectiu principal transferir coneixement sobre bones pràctiques de gestió que fomenten la preservació i l'acumulació de carboni a les pastures, així com la fertilitat del sòl, la conservació de la biodiversitat i la mitigació d'emissions de gasos d'efecte hivernacle.

Aquests coneixements s'ha generat gràcies a la recerca, al treball d'experts en la matèria, i als pagesos i gestors del sector agro-ramader, els quals han portat a terme accions de gestió que afavoreixen l'entrada i preservació de carboni al sòl, fomentant uns sistemes pastorals més productius i sostenibles. PASTUCAR pretén unir aquestes visions diverses i generar un espai de transferència de coneixement i de debat, presentant resultats científics i donant visibilitat a productors agro-ramaders que han fet una aposta per l'ecologia i uns sistemes ramaders més sostenibles.

Aquesta jornada forma part de l'activitat de demostració "PASTUCAR: Pasturem per conservar el carboni al prat", operació 01.02.01 del PDR de Catalunya 2014-2020.

## Organització



## Col·laboració



## Programa

### 10.00 h Benvinguda

Sra. Maria Teresa Sebastià, responsable 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: les pastures i el segrest de carboni. Bones pràctiques de gestió per fomentar el carboni al sòl

- Adequar les pràctiques de pasturatge
- Fomentar la diversitat de plantes i les barreges farratgeres
- Reduir al mínim el llaurat del sòl
- Potenciar la fertilitat del sòl, com?
- Minimitzar les emissions de gasos d'efecte hivernacle
- Sistemes silvo-pastorals

Sres. Mercedes Ibáñez, recercadora al Laboratori de Biodiversitat, Ecologia Funcional i Canvi Global del CTFC. i Maria Teresa Sebastià, responsable 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.

### 10.45 h Experiències del sector ramader pel foment d'una ramaderia més sostenible

- **Pastures de Castelltallat:** vedella i altres productes ecològics (<http://pastures.cat/>)  
Sr. Miquel Torres Avellana, propietari.
- **La Selvatana:** productes làctics ecològics (<http://laselvatana.net/>)  
Sra. Ana Serra, propietària.
- **Les cases del Pla de Montpol:** cria de vedella pirenaica i agroturisme (<https://plamontpol.com/>)  
Sr. Dani Rovira, president de la Societat Agrària de Transformació.

### 11.30 h Torn obert de preguntes i cloenda

Aquesta jornada es realitza en línia. 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 Ibañez (Ave: [mercedes.ibanez@ctfc.es](mailto:mercedes.ibanez@ctfc.es))

