



# Formació

## Escoles Agràries

### Bàsic d'agricultura regenerativa

Ampostà, del 17 de març al 2 d'abril de 2023

## Presentació i objectius

La base de la producció agrícola i ramadera passa sine die per un substrat i aquest és el sòl. Si volem fer-ho de forma eficient, neta i econòmicament rendible, aquest substrat ha d'estar viu i ha de formar part de tot un sistema. Des de l'agricultura regenerativa treballem la interrelació entre un sòl viu i una sanitat i productivitat.

Conèixer i avaluar el sòl, quines són les eines de millora que tenim a la nostra disposició i realitzar una planificació i seguiment a mig i llarg termini ens permetrà aconseguir aquesta eficiència que busquem. Hem d'aprendre a llegir la natura. En aquest curs treballarem l'aplicació pràctica d'aquesta metodologia.

## Programa

**PRESENTACIÓ I INTRODUCCIÓ A L'AGRICULTURA REGENERATIVA.**

**3M'S, TROFOBIOISIS I GESTIÓ DEL CARBONI. FORMES D'AVAUACIÓ DEL SÒL: CALICATA, PLANTES BIOINDICADORES, ANÀLISIS DE LABORATORI I CROMATOGRÀFIA.**

**PRÀCTICA D'AVAUACIÓ DE LA FERTILITAT DEL SÒL.**

**EINES DE MILLORA DE LA FERTILITAT DEL SÒL: MANEIG HOLÍSTIC, COMPOST, MICROBIOLOGIA, KEY-LINE, BIOCHAR.**

**PRÀCTICA DE MULTIPLICACIÓ DE MICROORGANISMES AUTÒCTONS, BIOFERTILITZANTS, ÀCIDS HÚMICS I FÚLVICS I ORMUS.**

**PLANIFICACIÓ I SEGUIMENT DE LA MILLORA DE LA FERTILITAT DEL SÒL I LA SANITAT DEL CULTIU.**

## Professorat

Josep Ramon Sainz de la Maza Benet, enginyer agrònom, màster en agricultura ecològica i assessor en agricultura regenerativa.

## Realització

### Lloc:

Escola Agrària d'Ampostà

### Calendari:

17, 18 i 19 de març, 31 de març i 1 i 2 d'abril.

Divendres de 16.00 a 20.00 h

Dissabtes de 9.00 a 13.00

i de 14.00 a 18.00 h

Diumenges de 9.00 a 12.00 h

**Durada:** 30 h

## Inscripcions

Inscripcions

Podeu inscriure-us-hi a l'Escola Agrària d'Ampostà

telf: 977 70 15 00

i a través de l'**enllaç**

Coordina:

Mònica Segura

Cost del curs:

Dret d'inscripció: 32 €

Més informació: [agricultura.gencat.cat](http://agricultura.gencat.cat)