

# Formació Escoles Agràries Agricultura regenerativa en explotacions hortícoles

Santa Coloma de Farners, 28 i 29 de setembre i 5 i 6 d'octubre de 2023

## Presentació i objectius

Aquest curs va dirigit a persones agricultores de cultius d'horta i persones amb coneixements agraris generals.

En aquest curs s'aprendran les bases de l'agricultura regenerativa en horta, els principis de diagnosi i la pràctica per a portar-ho a terme.

Conèixer i avaluar l'estat de fertilitat del sòl, aprendre la metodologia i aplicar les eines de diagnòstic per a avaluar la fertilitat del sòl. Conèixer i experimentar les eines de diagnosi de l'agricultura regenerativa. Aprendre a fer el seguiment del sòl d'una finca d'horta per a poder fer un seguiment a curt i mitjà termini.

En finalitzar el curs l'alumnat estarà capacitat per incorporar algunes de les tècniques que s'hauran vist, a la seva explotació.

## Professorat

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

## Realització

### Lloc:

Escola Agrària i Forestal de Santa Coloma de Farners

### Calendari:

Dies 28 i 29 de setembre i 5 i 6 d'octubre de 2023

### Horari:

9.00 a 14.00 h i de 15.00 a 17.30 h

**Durada:** 30 h

## Inscripcions

Podeu inscriure-us-hi a l'**Escola Agrària i Forestal de Santa Coloma de Farners** a través de l'enllaç: <https://forms.gle/UDYfyjWaYV6d219z7>

### Coordinadora:

Aida Carbonell i Corbella,

a/e: [aida.carbonell@gencat.cat](mailto:aida.carbonell@gencat.cat)

### Cost del curs:


Dret d'inscripció: 32 €

Curs per a treballadors en actiu

Nombre d'alumnes: 20

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





# Formació

## Escoles Agràries

### Agricultura regenerativa en explotacions hortícoles

---

## Programa

### SESSIÓ 1, dj. 28 de setembre

**PRESENTACIÓ I INTRODUCCIÓ A L'AGRICULTURA REGENERATIVA.  
PRINCIPIS DE LA FERTILITAT DEL SÒL.**

### SESSIÓ 2, dv. 29 de setembre

**AVALUACIÓ DE LA FERTILITAT DEL SÒL.**  
Introducció a l'avaluació de l'estat del sòl mitjançant les plantes bioindicadores.  
Calicata.  
Interpretació d'anàlitzes del sòl (minerals, fisicoquímiques, microbiològiques).  
Cromatografia.  
Avaluació amb el test de la pala.  
Introducció al mètode Herody d'anàlisi ràpida.

### SESSIÓ 3, dj. 5 d'octubre

**EINES DE MILLORA DE LA FERTILITAT DEL SÒL.**  
Microbiologia.  
Sistemes de compostatge, bokashi, biochar,...  
Multiplicació de microorganismes.  
Biofertilitzants i adobs foliaris.  
Àcids húmics i fúlvics.  
Millora de la fertilitat utilitzant herbívors. Gestió holística, PRV,...  
Introducció al treball del sòl en línia clau i ús del descompactador de sòl Yeomans.  
Cobertes vegetals i maneig del sòl: estratègies d'implementació i de gestió.

### SESSIÓ 4, dv. 6 d'octubre

**VISITES TÈCNIQUES (PENDENTS DE CONCRETAR).**

