

## AGRICULTURA REGENERATIVA

- **Durada i dates:** 20 hores. Dilluns **12, 19, 26** de **novembre** i **3** de **desembre** del 2018
- **Horari:** 1r dia de **10 a 14** i de **15 a 19** hores. 2n, 3r i 4t dia de **17 a 21** hores
- **Lloc:** Sala Vicenç Ferrer, Consell Comarcal del Maresme (Av. Jaume Recoder, 83-85)
- **Materials:** caldrà que porteu una mostra de terra el primer dia

### **Objectius:**

L'objectiu principal és aprofundir en el coneixement del ventall de possibilitats que ofereix l'agricultura regenerativa però adaptada a la nostra realitat, posant el focus en el sòl com a fonament del canvi. Així es començarà per un anàlisi de sòl a través de la tècnica de les cromatografies que permet obtenir una imatge de partida de l'estat de fertilitat del sòl, a nivell qualitatiu.

Aquests curs va adreçat a tots aquells pagesos i pageses amb interès per l'agricultura regenerativa. Amb els continguts plantejats, s'aconseguirà tant una visió teòrica com pràctica, ja que es realitzaran pràctiques i s'aplicaran casos del nostre territori.

### **Programa:**

**Sessió 1:** 12/11/2018 (8 hores)

**Josep Ramon Sainz de la Maza Benet**, assessor de GEAorgànica per a l'agricultura regenerativa.

#### **DIAGNOSI DE L'ESTAT DEL SÒL**

- Sabem que és el sòl?
- Cromatografies, anàlisi de sòl, avaluació microbiologia, estudi del perfil del sòl, plantes bioindicadores, etc.

#### **DISSENYANT UN PLA D'ACCIÓ DE MILLORA DEL MEU PROJECTE AGRÍCOLA**

- Com afrontar els canvis que vull fer a la finca per a millorar la productivitat, fertilitat del sòl i satisfacció personal
- Determinació dels objectius i elaboració d'un pla de treball

>> **Pràctica:** realització de: estudi d'un perfil de sòl i de cromatografies

**Sessions 2 i 3:** 19 i 26/11/2018 (4 hores cada una)

**Albert Lacunza**, Enginyer tècnic agrícola i tècnic de l'ADV de Fruita del Baix Llobregat.

#### **TÈCNiques DE REGENERACIÓ DE SÒLS EN CLIMA MEDITERRANI (I i II)**

- La vida al sòl: conèixer-la per afavorir-la a través del maneig del sòl.
- La fertilització orgànica
- Adobs verds: experiències reals La importància de la gestió del reg
- La gestió econòmica: com organitzar-se i ser més eficient per a optimitzar els resultats econòmics i millorar el gaudi amb la nostra feina

>> **Pràctica:** Observació al microscopi de sòls i composts

**Sessió 4:** 3/12/2018 (4hores)

**Josep Ramon Sainz de la Maza Benet**, assessor de GEAorgànica per a l'agricultura regenerativa.

#### LECTURA I INTERPRETACIÓ DE LES CROMATOGRAFIES EINES I ESTRATÈGIES PER A REGENERAR EL SÒL

- Compost de qualitat, biofertilitzants, adobs verds, te de compost, sulfocàlcic, ormos, fosfats, insums regeneratius
- Principis de l'agricultura regenerativa: l'ABC de com regenerar els recursos agrícoles pertorbats per l'agricultura
- El sòl i la recuperació de la seva fertilitat natural: les tres "M"

>> **Pràctica:** Lectura de les cromatografies, interpretació de resultats i propostes de millora del sòl.