

# Formació

## Escoles Agràries

### Cromatografia de sòls i la seva interpretació

Amposta, 18 i 25 de novembre 2023

## Presentació i objectius

Mitjançant la cromatografia s'obté un dibuix en color del substrat. De forma qualitativa ens permet identificar la salut d'un sòl i poder reconèixer si aquest està ben estructurat, si els minerals presents estan disponibles per a les plantes i si existeix una bona integració entre les diferents fases del sòl que el fan fèrtil.

La metodologia del curs tindrà una part d'exposició prèvia de la fertilitat del sòl, després es realitzarà una cromatografia de sòls de tardor i, finalment, s'interpretaran i es valoraran possibles actuacions correctives.

## Programa

**EL CONCEPTE DE LA FERTILITAT DEL SÒL I PARÀMETRES D'AVALUACIÓ.**

**EINES DE MESURA DE LA FERTILITAT DEL SÒL.**

**ÚS DE LES CROMATOGRÀFIES PER A L'AVALUACIÓ DE SÒLS.**

**REALITZACIÓ PRÀCTICA D'UNA CROMATOGRAFIA DE SÒLS I COMPOST DE TARDOR I LA SEVA INTERPRETACIÓ. AVALUACIÓ DEL CANVI.**

**DETERMINACIÓ DE LES FEINES A FER PER A LA MILLORA DE LA FERTILITAT DEL SÒL.**

## Professorat

Josep Ramón Sainz de la Maza Benet, enginyer agrònom, màster en agricultura ecològica i assessor en agricultura regenerativa i maneig holístic (SueloVivo i GeaOrganica).

## Realització

### Lloc:

Escola Agrària d'Amposta

### Calendari i horari:

18 de novembre de 9.00 a  
14.00 i de 15.00 a 18.00 h  
25 de novembre de 9.00 a  
13.00 h

**Durada:** 12 h

## Inscripcions

Podeu inscriure-us-hi a l'**Escola Agrària d'Amposta**

### Coordinadora:

Mònica Segura Unió, telèfon 977 70 15 00

a/e: [monica.segura@gencat.cat](mailto:monica.segura@gencat.cat)

Inscripcions: [formulari](#)

### Cost del curs:

Dret d'inscripció: 15 €

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

