



Presentació i objectius

La cromatografia és una eina qualitativa d'avaluació que ens permet identificar la salut i el nivell de fertilitat d'un sòl. Mitjançant aquesta tècnica, obtenim una figura on podem identificar les diferents parts del sòl; microorganismes, minerals i matèria orgànica, podem avaluar la seva qualitat i la integració de les diferents fases i realitzar una acurada diagnosi del funcionament del sistema sòl-planta.

El curs té una vessant totalment pràctica i es realitzaran les cromatografies *in situ* de les mostres que cada participant porti de casa seva (màxim 2 mostres/persona).

L'última sessió es dedicarà a la interpretació dels resultats de les cromatografies realitzades.

Programa

- **EL CONCEPTE DE LA FERTILITAT DEL SÒL.**
- **EINES DE MESURA DE LA FERTILITAT DEL SÒL.**
- **REALITZACIÓ PRÀCTICA D'UNA CROMATOGRÀFIA.**
- **LECTURA I INTERPRETACIÓ DE LES CROMATOGRÀFIES.**

Professorat

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

Realització

Lloc: Escola Agrària del Pallars

Calendari i horari:

Dissabte 27 de maig de 2023,
de les 10.00 a 14.00 h i de les
15.00 a 19.00 h

Dissabte 3 de juny de 2023,
de les 10.00 a 14.00 h

Durada: 12 h

Inscripcions

Us hi podeu preinscriure al [RuralCat](#)

O bé a l'[Escola Agrària del Pallars](#)

Coordinadora: Olga Samper Lladós, telèfon 973 650 179,
a/e osamper@gencat.cat

Cost del curs: dret d'inscripció, 15 €

Més informació: agricultura.gencat.cat