



# La gestió del sòl: clau per a l'estalvi d'aigua i l'adaptació dels cultius al canvi climàtic

26 | 02 | 2025

Webinar en línia

## Presentació

La pèrdua de la qualitat del sòl és un dels principals riscos climàtics associat al sector agrícola en molts dels territoris de Catalunya. Al mateix temps, les projeccions climàtiques ens indiquen que les precipitacions seran cada cop més irregulars. Així doncs, com podem gestionar la qualitat dels sòls agrícoles i reduir les necessitats hídriques?

De la mà d'experts de diferents entitats analitzarem com d'importants esdevenen els sòls per disposar d'uns cultius més resilents i coneixerem experiències de regeneració de sòls enfocades a millorar la gestió de l'aigua i la fertilitat dels mateixos.

## Lloc de realització

Webinar en línia

## Inscripcions

[Formulari d'inscripcions](#)

O contactar amb:

[otccs.ecoadapt50@diba.cat](mailto:otccs.ecoadapt50@diba.cat)

## Programa

- 12.00 h **Benvinguda i presentació de la jornada**  
*Albert Rodriguez*, Cambra de Comerç de Barcelona
- 12.05 h **Presentació del projecte Life eCOadapt50**  
*Pablo Cifuentes*, Diputació de Barcelona
- 12.10 h **La importància dels sòls en l'adaptació dels cultius al canvi climàtic**  
*Felicidad de Herralde*, Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries
- 12.25 h **L'observatori de la sequera a la Terra Alta: Recomanacions de reg de suport per a la vinya, com a mesura d'adaptació al canvi climàtic**  
*Roger Clavera*, Observatori de l'Ebre
- 12.35 h **Pràctiques de regeneració de sòls que milloren la gestió de l'aigua**  
*Neus Vinyals*, Espai de Recursos Agroecològics
- 13.00 h **Innovació regenerativa en horticultura amb el projecte Regensòl+: metodologia i resultats**  
*Marina Pérez-Llorca*, Universitat de Barcelona  
*Olivier Chantry*, Unió de Pagesos de Catalunya
- 13.25 h **Dinàmica final**  
*Melissa Acevedo*, Anthesis
- 13.40 h **Cloenda**