



Les cobertes vegetals en avellaner i olivera

Jornada tècnica

Constantí, dimecres 26 març de 2025

Presentació

Les cobertes vegetals en cultius llenyosos com l'olivera i l'avellaner són una tècnica agrícola que consisteix a mantenir una capa de vegetació viva o restes vegetals sobre el sòl. Aquesta pràctica ofereix diversos beneficis, com són la reducció de l'erosió del sòl, la millora de la fertilitat i estructura del sòl, l'augment de la biodiversitat i el segrest del carboni, entre altres. Un altre aspecte important a considerar en les cobertes en cultius llenyosos és la seva incidència en la gestió de l'aigua del cultiu i el control de les plagues associades.

Tot i els avantatges, la implementació de cobertes vegetals pot presentar reptes, com la manca de coneixement específic, efectes col·laterals desfavorables o la disponibilitat limitada d'eines mecàniques adequades. Aquesta jornada vol valorar diferents aspectes de les cobertes vegetals, principalment la seva influència en la gestió de l'aigua i de la sanitat vegetal dels cultius.

Lloc de realització

Escola Agrària de Mas Bové
Ctra. Reus-Morell, km 3,8
43120 Constantí

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Escola Agrària de Mas Bové
Mònica Elías Papió
Tel.: 977 343 289
A/e: monicaelias@gencat.cat

Programa

10.00 h **Presentació de la jornada**

10.05 h **La gestió de l'aigua en les cobertes vegetals d'avellaner i olivera**

Verònica Casadó Llop. Tècnica ADV Avellana i Cultius Mediterranis
Roger Palau Gené. Tècnic ADV Avellana i Cultius Mediterranis
Jordi Sordé Martí. Tècnic ADV Avellana i Cultius Mediterranis

10.45 h **La gestió fitosanitària en les cobertes vegetals d'avellaner i olivera**

Verònica Casadó Llop. Tècnica ADV Avellana i Cultius Mediterranis
Roger Palau Gené. Tècnic ADV Avellana i Cultius Mediterranis
Jordi Sordé Martí. Tècnic ADV Avellana i Cultius Mediterranis

11.30 h **Cloenda de la jornada**

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació



Col·laboració

