



Formació

Escoles Agràries

Curs bàsic d'agricultura regenerativa

Mas Bové (Constantí), del 15 de febrer al 29 de març de 2023

Presentació

Aquest és un curs introductor d'agricultura regenerativa que pretén donar a conèixer aquest model d'agricultura cada cop més reconegut i que té com a element clau la regeneració del sòl.

Ara sabem que molts anys d'agricultura convencional amb un ús intensiu de maquinària pesant, aplicació de fertilitzants químics, herbicides i fitosanitaris ha empobrit molt la terra. Fins al punt que la matèria orgànica i els organismes vius dels nostres sòls són alarment baixos. Altres problemes greus són l'erosió, la compactació i la pèrdua de capacitat de retenció d'aigua, fent que els sòls siguin més vulnerables al canvi climàtic i particularment a les sequeres cada cop més freqüents.

L'agricultura regenerativa proposa diverses pràctiques que cada explotació pot incorporar segons les seves característiques. No és un model per tornar al passat, sinó un model innovador que es recolza en el coneixement actual sobre com funciona el sòl i la nutrició de les plantes.

El curs s'adreça a persones relacionades amb el sector agrari interessades a conèixer aquest model agrícola.

Professorat

Josep Ramon Sainz de la Maza, enginyer agrònom i assessor.
Isidre Solé i Janira Villar, agricultors regeneratius de Mas de la Santa Creu.

Realització

Lloc: Escola Agrària de Mas Bové (Constantí)

Calendari: els dimecres 15 i 22 de febrer, 1 i 8 de març, el dissabte 18 de març i els dimecres 22 i 29 de març.

Horari: dimecres 16.00 a 20.00 h / dissabte 8.00 a 14.00 h

Durada del curs: 30 h

Per a l'obtenció del certificat acreditatiu és imprescindible assistir a un mínim del 80% de les sessions.

Inscripcions

Podeu inscriure-us-hi mitjançant aquest [enllaç](#):

Informació i consultes: **Escola Agrària de Mas Bové.**
Coordinadora: Anna Oró, 977343289 (ext. 09)
anna.oro@gencat.cat

Cost del curs:

Dret d'inscripció: 32 € (segons ORDRE ACC/54/2022 de 30 de març, de creació dels preus públics de les escoles agràries.

La realització de les sessions presencials al calendari del curs, queda condicionada a les mesures establertes en matèria de salut pública per la COVID-19.

Més informació: agricultura.gencat.cat



Formació

Escoles Agràries

Curs bàsic d'agricultura regenerativa

Programa

SESSIÓ 1, dc. 15 de febrer

QUÈ ÉS L'AGRICULTURA REGENERATIVA I PERQUÈ ÉS UN MODEL QUE ESTÀ DESTACANT. RELACIÓ AMB ALTRES MODELS D'AGRICULTURA.

INTRODUCCIÓ A LES EINES QUE PROPOSA L'AR.

Deixar de llaurar, cobertura permanent del sòl, equilibri "3 M", pasturatge planificat i disseny en línia clau. Eficiència del sistema.

CONCEPTES DE FERTILITAT DEL SÒL.

"3 M", cicles del C i N, trofobiosis i sòl cobert.

SESSIÓ 2, dc. 22 de febrer

TÈCNiques D'AVAlUACIÓ DEL SÒL (I).

Test de la pala, calicates, introducció mètode Herody i plantes bioindicadores. Teoria i pràctica.

SESSIÓ 3, dc. 1 de març

TÈCNiques D'AVAlUACIÓ DEL SÒL (II).

Anàlisi de sòl i la seva interpretació, mètode Albrech i cromatografies de sòl. Teoria i pràctica.

SESSIÓ 4, dc. 8 de març

EINES DE MILLORA DEL SÒL (I).

Aportació de matèria orgànica (fem, compost, BRF, adob verd). Cobertes vegetals vives (implantació i gestió) i relació amb els nous ecorègims de la PAC en conreus llenyosos. Maquinària adequada per l'AR.

SESSIÓ 5, ds. 18 de març

VISITA TÈCNICA A UNA EXPLOTACIÓ COMERCIAL D'OLIVERA I FRUITA SECA ON S'APLICA EL MÈTODE REGENERATIU.

SESSIÓ 6, dc. 22 de març

EINES DE MILLORA DEL SÒL (II).

Foment de la microbiologia, aplicació de biofertilizants, àcids húmics i fúlvics. Utilització d'animals per a la regeneració. Disseny en línia clau.

SESSIÓ 7, dc. 29 de març

TRANSICIÓ CAP A L'AR.

Planificació, disseny d'assajos, seguiment de la fertilitat del sòl i sanitat dels cultius. Anàlisi de planta.

