



Formació

Escoles Agràries

Curs bàsic d'agricultura regenerativa

Gandesa, del 16 al 26 de maig de 2023

Presentació i objectius

L'agricultura regenerativa reivindica que la salut del sòl està intrínsecament lligada a la sostenibilitat total del nostre sistema alimentari.

El seu objectiu és regenerar, estimular i mantenir la fertilitat i biodiversitat de la terra: promoure un sòl que albergui una gran quantitat de vida i matèria orgànica, i que sigui capaç de produir aliments utilitzant els recursos propis de la naturalesa.

Ho fa utilitzant tècniques agrícoles, ramaderes i/o silvícoles que alimentin de forma natural les plantes i protegeixin el sòl de les intervencions que puguin afectar als seus propis processos biològics.

El curs s'adreça a persones relacionades amb el sector agrari interessades a conèixer aquest model agrícola, ja que aprendran les bases de l'agricultura regenerativa, els principis de diagnosi i la pràctica per portar-ho a terme.

Professorat

Josep Ramon Saiz de la Maza, enginyer agrònom i assessor.

Realització

Lloc: Escola Agrària de Gandesa (Terra Alta)

Calendari: els dies 16, 18, 19, 23, 25 i 26 de maig de 2023

Horari: de 15.00 a 20.00 h

Durada: 30 h

Inscripcions

Us hi podeu preinscriure a l'**Escola Agrària de Gandesa**

Coordinadora: Núria Galende Vives, telèfon 977420164, a/e nuria.galende@gencat.cat

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

Més informació: agricultura.gencat.cat



Formació

Escoles Agràries

Curs bàsic d'agricultura regenerativa

Programa

SESSIÓ 1, dm. 16 de maig

15.00-20.00 h **PRESENTACIÓ I INTRODUCCIÓ A L'AGRICULTURA REGENERATIVA.**

Presentació del curs.

Orígens de l'agricultura regenerativa.

Marc de l'agricultura regenerativa. Idees i conceptes bàsics.

SESSIÓ 2, dj. 18 de maig

15.00-20.00 h **3M's, TROFOBIOISIS I GESTIÓ DEL CARBONI. FORMES D'AVALUACIÓ DEL SÒL: CALICATA, PLANTES BIOINDICADORES, ANÀLISIS DE LABORATORI I CROMATOGRÀFIA.**

Comprensió del sistema sòl – planta.

SESSIÓ 3, dv. 19 de maig

15.00-20.00 h **EINES DE MILLORA DE LA FERTILITAT DEL SÒL (I): MATÈRIA ORGÀNICA, COBERTES VEGETALS.**

Ús de la matèria orgànica.

Gestió de les cobertes vegetals.

SESSIÓ 4, dt. 23 de maig

15.00-20.00 h **PRÀCTICA DE MULTIPLICACIÓ DE MICROORGANISMES AUTÒCTONS, BIOFERTILITZANTS, ÀCIDS HÚMICS I FÚLVICS I ORMUS.**

Aprenentatge d'eines pràctiques de millora. Avaluació pràctica de diferents eines de millora de la fertilitat del sòl i aplicacions i usos pràctics de les eines.

SESSIÓ 5, dj. 25 de maig

15.00-20.00 h **EINES DE MILLORA DE LA FERTILITAT DEL SÒL (II): ANIMALS, KEY-LINE, BIOCHAR.**

Integració dels animals al sistema.

Ús del Key-line i el biochar – coneixement d'aplicabilitat d'ambdues tècniques i protocol·lització de les feines a realitzar.

SESSIÓ 6, dv. 26 de maig

15.00-20.00 h **PLANIFICACIÓ I SEGUIMENT DE LA MILLORA DE LA FERTILITAT DEL SÒL I LA SANITAT DEL CULTIU.**

Posada en pràctica d'un pla de millora.

Planificació d'un itinerari tècnic.

