

¿Quieres aprender sobre agricultura y ganadería regenerativa?

Valverde del Fresno 14 y 15 de julio

*¡Apúntate al curso **Diseña e implementa tu propio modelo agroalimentario regenerativo!***



El curso está dirigido a agricultores/ganaderos que busquéis maneras más sostenibles de producir alimentos, tanto a nivel medioambiental como económico. El objetivo es proporcionarte todo el conocimiento para que puedas implementarlo en tu finca, tanto a pequeña como a gran escala.

Se impartirá los días 14 y 15 de julio en Valverde del Fresno y San Martín de Trevejo (Cáceres).

Es gratuito y lo imparte Marc Gràcia, agricultor e investigador del centro de investigación en ecología y cambio climático CREAM y coordinador del proyecto LIFE Polyfarming en Planes en Cataluña.

¿Qué aprenderás?

Sesión teórica

- Bases generales del modelo regenerativo
- Diversas técnicas agrícolas y ganaderas
- Por qué cada vez es más relevante el modelo regenerativo en el panorama actual
- Costes y beneficios ambientales y económicos de aplicar el modelo regenerativo

Sesión práctica

- Formación grupal sobre el terreno en una finca de "El Cabezo "
- Adaptación del modelo regenerativo a las diferentes condiciones ambientales en función de los recursos disponibles
- Problemas con los que puedes toparte en tu finca
- Respuestas a todas tus dudas en relación al modelo regenerativo

Organiza



El curso lo organiza el proyecto Polyfarming financiado por el programa LIFE de la Comisión Europea, lo lidera el CREAM y se lleva a cabo a escala real en la granja Planeses (Girona). En la finca se aprovechan los recursos del bosque, el ganado y los cultivos de la granja, en base a una economía circular, para recuperar un suelo rentable y fértil. Polyfarming propone alternativas como el pastoreo intensivo programado con vacas y los corrales móviles de pollos, que contribuyen a fertilizar el suelo, a la vez que permiten al ganado disfrutar de pasto fresco cada día. Además, se utilizan los recursos del bosque, como el biochar, el BRF o los biofertilizantes que no sólo mejoran la fertilidad, sino que absorben y retienen mejor el agua y secuestran carbono atmosférico en el suelo.

[¡Apúntate aquí!](#)

[Fecha límite para realizar la inscripción: viernes 9 de julio](#)

Colabora



[@polyfarming](#)



[@life_polyfarming](#)



[polyfarming.eu](#)



[guadanavazo@unex.es](#)