

- **CURSO PRESENCIAL GRATUITO**
- **DURACIÓN:** 20 horas
- **HORARIO:** Sesión de tarde, de 16:00 a 20:00
- **DIRIGIDO A:** personas desempleadas residentes en Extremadura
- **LUGAR DE IMPARTICIÓN DEL CURSO:** Villasbuenas de Gata. Cáceres

→ **INSCRIPCIÓN:** [AQUÍ](#)

O COMPLETA EL FORMULARIO DE LA WEB SEAE:  
[www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net)

- **Nº DE PLAZAS LIMITADAS:** con reserva para mujeres, residentes en zonas rurales y/o áreas protegidas y otros grupos sociales prioritarios
- **PERIODO DE INSCRIPCIÓN:** Hasta cubrir plazas

→ **MÁS INFORMACIÓN** [AQUÍ](#)

Sociedad Española de Agricultura Ecológica y Agroecología  
Apdo. 397 - Camí del Port s/n - 46470 Catarroja (Valencia)  
Tel: 96 126 71 22  
Web: [www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net)

e-mail: [maria.sarria@agroecologia.net](mailto:maria.sarria@agroecologia.net)

Con el apoyo de COOPRADO en la cesión de espacios y difusión.



Dirigido a  
**PERSONAS  
DESEMPLEADAS**  
residentes en  
**EXTREMADURA**

# PRODUCCIÓN ECOLÓGICA DE CAPRINO DE LECHE

Del 10 al 14 de octubre de 2022 **CÁCERES**

Acción gratuita cofinanciada por el FSE - "Conseguir formación y un empleo de calidad"



VICERREINADO  
TERCERA DEL GOBIERNO  
GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo  
El FSE invierte en tu futuro



## • INTRODUCCIÓN Y JUSTIFICACIÓN:

La ganadería ha sido un sector importante en el agro español, especialmente los sistemas extensivos que han mantenido de espacios silvopastorales y paisajes de alto valor natural. En el medio mediterráneo, **el ganado caprino es una alternativa productiva para muchos espacios agrarios infrautilizados**. Aprovecha eficientemente los recursos naturales, mantiene la cubierta vegetal, controla la vegetación leñosa, previene de incendios y puede reducir el riesgo de erosión y desertización.

**El manejo de las instalaciones y la alimentación del caprino de leche ecológico, requiere un conocimiento y una formación más técnica por la complejidad del propio ganado**, que se abordará y se profundizará en el temario del curso. Además la cantidad de calcio (mayor que en vacuno) que se encuentra en la leche, hace que **la transformación del producto final mediante los derivados lácteos permita darle un valor añadido a la producción**, a la que se suma la diferenciación de calidad de la producción ecológica, lo cual supone una **buena alternativa económica para gran parte nuestra realidad rural Española**.

La ganadería ecológica es una clara alternativa a la producción del modelo intensivo, contribuyendo a garantizar la conservación de los ecosistemas, frenando además la despoblación de áreas rurales y desfavorecidas

## • OBJETIVOS:

- **Formar en los conocimientos necesarios** para ejercer la ganadería ecológica con caprino de leche
- **Potenciar el conocimiento** de esta actividad económica tradicional de gran valor medioambiental, agrario y cultural.
- **Promover la incorporación al mercado laboral** de profesionales, obteniendo niveles adecuados de cualificación en producción ecológica en ganado caprino, garantizando una producción sostenible, segura, de calidad y rentable.



## • PROFESORADO:

El profesorado está compuesto por expertos/as de SEAE; profesores/as, investigadores/as, técnicos/as asesores y operadores/as del sector, que trabajan en esta área específica de conocimiento.

## • PROGRAMA\*

- Lugar: Villasbuenas de Gata. Cáceres.

**Día 10 de octubre** - 16:00 a 20:00

- **Tema 1.** Principios y normas de producción ganadera ecológica

**Día 11 de octubre** - 16:00 a 20:00

- **Tema 2.** Razas de caprino, alimentación, reproducción, y sanidad en ganadería ecológica.

**Día 12 de octubre** - 16:00 a 20:00

- **Tema 3.** Instalaciones, alojamiento, áreas de pastoreo y bienestar animal

**Día 13 de octubre** - 16:00 a 20:00

- **Tema 4.** Suplementos alimenticios necesarios. Proteína autóctona

**Día 14 de octubre** - 16:00 a 20:00

- **Tema 5.** Nociones básicas sobre derivados lácteos

\*La localización, fechas y horarios definitivos pueden sufrir modificaciones atendiendo a necesidades organizativas.