

- **CURSO 100% ONLINE**
- **GRATUITO**
- **DURACIÓN:** 20 horas
- **DIRIGIDO A:** personas desempleadas residentes en Extremadura

→ **INSCRIPCIÓN:** [AQUÍ](#)

O COMPLETA EL FORMULARIO DE LA WEB SEAE:
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

e-mail: maria.sarria@agroecologia.net

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



NUTRICIÓN Y SANIDAD EN GANADERÍA ECOLÓGICA

Del 24 de octubre al 9 de noviembre 2022

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 producción animal intensiva requiere gran cantidad de insumos externos, recurre a una alimentación con concentrados que compiten con el alimento humano, dónde en muchas ocasiones son importados con el consiguiente impacto directo sobre el cambio climático. Cada vez son más generalizados los alimentos sintéticos, y depende del uso de antibióticos, hormonas y otros aditivos. Lejos de dar respuesta a los grandes retos globales, este modelo supone graves problemas ambientales, económicos y sociales, y presenta síntomas de agotamiento.

La Ganadería Ecológica, fomenta la reducción de insumos y la utilización de recursos locales. Sus planes holísticos de salud son fundamentales para mantener estados sanitarios adecuados en todo el ciclo de cría con **altas cotas de bienestar animal**, conservar el medio natural y la biodiversidad, y mitigar el cambio climático, al no eliminarse residuos químicos a las cadenas tróficas del ecosistema. Es por tanto una clara alternativa a la producción de proteína animal del modelo intensivo, **contribuyendo a garantizar la conservación de los ecosistemas, frenando además la despoblación de áreas rurales y desfavorecidas.**

• OBJETIVOS:

- **Formar a profesionales para la inserción en el mercado laboral**, obteniendo niveles adecuados de cualificación profesional en producción ecológica garantizando una producción ganadera sostenible, segura, de calidad y rentable.
- **Dar a conocer las buenas prácticas en nutrición y sanidad en ganadería ecológica**, sus repercusiones sobre el bienestar animal y la conservación de ecosistemas



• 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.

• METODOLOGÍA:

El curso consta de **5 temas**. La duración total del curso está planificada para **20 horas**, en un periodo de **2 semanas y media**. Para la realización del curso se utilizará una **plataforma e-learning**, compuesta de las herramientas siguientes:

- **Temario principal**, elaborado por el profesorado del curso. Y contenidos secundarios y de consulta, recopilados y adaptados por el equipo técnico de SEAE. Todos los materiales son descargables.
- **Ejercicios de auto-evaluación.**
- **Foros:** Espacios virtuales offline para temas de discusión, anuncios o recursos a compartir.
- **Tutorías online:** Acceso a las sesiones online de conversación entre tutores/as y alumnado, por la vía de videollamada.
- **Tutorías offline:** Atención a dudas de alumnos/as por mail, teléfono o foros del curso.
- **Audiovisuales:** Videos temáticos relacionados con la materia.

• TEMARIO

- **Tema 1.** Alimentos, necesidades nutricionales y raciones para satisfacer racionalmente las exigencias fisiológicas del ciclo de cría.
- **Tema 2.** Ajuste de carga ganadera, utilización y mejora de pastos.
- **Tema 3.** Bases holísticas de planes de salud y bienestar
- **Tema 4.** Gestión de la salud en zootecnia ecológica
- **Tema 5.** Medidas de manejo sanitario, higiene pecuaria y biosanidad