

# Cría, Recría y Cebo en Ganadería Ecológica

## Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

## Objetivos:

- Describir las operaciones de cría, recría y cebo en ganadería ecológica para la obtención de animales según criterios previamente establecidos.
- Realizar las operaciones de pastoreo para el aprovechamiento sostenible de los recursos herbáceos, arbustivos y arbóreos manteniendo y mejorando el medio.

## Contenidos:

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LAS CRÍAS

Nacimiento.  
Comportamiento y características al nacimiento.  
Cuidados neonatales específicos.  
Encalostramiento.  
Encalostramiento.  
Normas de ahijamiento.  
Operaciones especiales de manejo de las crías.  
Destete.  
Enfermedades de las crías.  
Identificación y registro.  
Sistemas de identificación.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANEJO DE LOS ANIMALES DE RECRÍA Y CEBO

Tareas de recepción y/o lotificación.  
Adecuación y control ambiental en las instalaciones.  
Programa de recría y cebo:  
- Actuaciones y control.

Sistemas de lectura:

- Identificación electrónica.
- Código de barras.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANEJO DEL PASTOREO

Nociones básicas sobre especies pastables y no pastables.

Valoración de recursos herbáceos, arbustivos y arbóreos.

Cálculo de carga ganadera en pastoreo.

Pastoreo:

- Técnicas.
- Sistemas.

Subpastoreo y sobrepastoreo.

Majadeo:

- Fundamentos.
- Técnicas.

Producción y aplicación de estiércol.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON LA PRODUCCIÓN DE ANIMALES ECOLÓGICOS Y SUS PRODUCTOS

Legislación de producción ecológica.

Normativa medioambiental.

Normativa sobre seguridad alimentaria en la producción de productos ganaderos.

Normativa de prevención de riesgos laborales.

Fichas y partes de trabajo de los procesos productivos.