

MANEJO AGROECOLÓGICO

El manejo agroecológico adapta la cría a la biología de la gallina y a los recursos del entorno, priorizando bienestar, observación y equilibrio.

Claves para criar Gallina Extremeña Azul en pequeña escala

CICLO Y RECRÍA

- Incubación: 21 días
- Cría con calor inicial (~32 °C) y descenso progresivo
- Salida al exterior: 2-6 semanas
- Inicio de puesta: ~5 meses
- Producción ligada a la luz natural

SANIDAD

- Basada en prevención
- Ventilación y limpieza
- Control de densidad
- Separación por edades si es necesario
- Control sanitario en explotación

GALLINERO

- **Gallinero sencillo**, ventilado y preferiblemente móvil
- **Espacio exterior disponible**: densidad máxima: 6 gallinas/m² y 10 pollos/m²
- **Equipamiento básico**:
 - Aseladeros: 18-20 cm/ave
 - Nidales: 1/7 gallinas
 - Yacija compostable
 - Bebederos protegidos

ALIMENTACIÓN

- **Ajuste** según recursos disponibles.
- **Pastoreo** como base (hierba, insectos, semillas).
- **Complemento con grano**, si es posible local.
- **Aprovechamiento de restos** (huerta, frutas, cocina).

MANEJO DIARIO

- Observación diaria
- Ajuste de alimentación
- Recogida de huevos
- Limpieza y reposición de yacija
- Compostaje de gallinaza

¡ENREDATE CON EL AZUL!

Cada espacio suma

Más Información:

Claves para manejar tu gallinero



RED DE ESPACIOS DE CONSERVACIÓN DE LA GALLINA EXTREMEÑA AZUL



Proyecto con subvención cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Rural (FEADER) en un 85% dentro del Programa de Desarrollo Rural 2014-2022, dentro de la medida 16 "Cooperación" submedida 16.1 "Ayuda para la creación y el funcionamiento de grupos operativos de la AEI en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas", siendo el resto cofinanciada por la Junta de Extremadura en un 11,28 %, y por el Estado, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en un 3,72 %. GO GALLIEXTREM. Proyecto de innovación para el desarrollo de la cadena de valor de la raza autóctona GALLINA EXTREMEÑA AZUL SUBVENCIÓN: 211.097,07€

