



EL VALOR DE LA GALLINA EXTREMEÑA AZUL

participación sociedad territorio redes
fundación **entretantos**

paisaje
ECOLOGÍA
Y GÉNERO

innogestiona
ambiental

**Fundación
Global Nature**

CICYTEX
CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DE EXTREMADURA

JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible

 GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

 UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las zonas rurales


**Extremeña
AZUL**
GRUPO OPERATIVO GALLINA EXTREMEÑA AZUL

Losar de la Vera, 11 de julio 2024

GALLINA EXTREMEÑA AZUL: raza en riesgo de extinción (BOE 22-1-2018)



Reproducción con control parenteral en la Finca Valdesequera



Inseminación artificial



Identificación de los pollitos al nacimiento



Numeración huevos para control en incubadora y nacedora



Cría: hasta las 6-8 semanas

- sexado
- anillado
- primera selección



Recría:

- machos hasta 4,5 meses
- hembras hasta 5 meses

Calificación por jueces de ACGEXA: 5 meses

Inscripción en libro Genealógico



Producción de huevos

Gallina Extremeña Azul

Peso gallina adulta: 2 - 3 Kg

Inicio de puesta: 21 semanas (50% a las 26 semanas)

Peso huevos: 53-63 gr

(Rango: 46-75gr. Media: 59-57gr 1º año, 60,5-61gr 2º año)

Puesta media en jaula 14 horas de luz: 200 huevos/año



Gallina biblue (ponedora híbrida)

Peso gallina: 1,7 / 2,2 Kg

Peso huevos: 70 / 90/100 gr

Huevos / año: 260-280-300

Producción de carne

	Días cría	Días recría	Edad a 2Kpv
Estirpe vc alta	15	20	35
Estirpe vc intermedia	15	27	42
Estirpe vc lenta	15	55	70
Extremeña Azul	42	90	135



**¿POR QUÉ CONSERVAR
LA RAZA DE GALLINA
EXTREMEÑA AZUL?**

Tras milenios de adaptación,
es un patrimonio genético ganadero
garante de la soberanía alimentaria
en un futuro incierto



¿COMO CONSERVAR
LA RAZA DE
GALLINA
EXTREMEÑA AZUL?

Avicultura convencional

- Avicultura industrial: estructurada, exigente manejo y alimentación. Híbridos.
- Explotación reducida: Ponedora 150 pesadas/188 ligeras. Pollita de recría: 750. Pollo de carne: 1000.

Avicultura ecológica: más espacio, salida al exterior, alimentación ecológica. Autóctonas/híbridos.

Avicultura de ocio y exhibición



Avicultura de autoconsumo: máximo 30 gallinas o 50 pollos



Producir comercialmente con una raza autóctona especializada

Ejemplo Raza Prat:

Mejora genética para mejorar rendimientos/Índice conversión pienso
Respecto al pollo tradicional, el mejorado se sacrifica 1,5 mes antes (3,5 m) con 2,2 kg o a la misma edad con 600g más, consumiendo 5,5 Kg / 2Kg menos. Capón mejorado 5-5,5Kg.

Estructura similar a la industrial:

Granja de reproductores “tradicionales”

Granja de cruces mejorantes (Hembras Prat x razas cárnicas)

Granjas de producción de pollo “mejorado”

Apoyo institucional y estrategias de mercado: IGP, Feria, Navidad...

Producir comercialmente con una raza autóctona de doble aptitud

El RD 637/2021 Ordenación de granjas avícolas no contempla la doble aptitud

¿Producir comercialmente con una raza autóctona ayuda a su conservación?

Avicultura agroecológica ligada a la conservación *in situ*

Conservación de la raza, mejora del ecosistema y de la economía del ganadero

Produciendo en el territorio, fertilizando el suelo y combatiendo plagas animales y vegetales

Entornos biodiversos y sanos donde las aves puedan depredar y forrajear

Sistema “alimentación libre” o “scavenging” para ahorrar costes de alimentación (65-70% de costes)

Pequeñas granjas familiares adaptadas a la biología y etología de la raza



Conservación *in situ*

Riesgos:

Pérdidas por depredadores
(las parasitosis no interfieren)

Valores:

Producción escasa de
excelente calidad
con valor identitario

Requiere:

Productores concienciados
Consumidores involucrados
Implicación institucional



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las zonas rurales

EL VALOR DE LA GALLINA EXTREMEÑA AZUL ES SU BIODIVERSIDAD GENÉTICA EXPRESADA EN SU RUSTICIDAD





¡Gracias!



Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las zonas rurales



CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DE EXTREMADURA