



GRUPO OPERATIVO GALLINA EXTREMEÑA AZUL

# PROGRAMA DE FORMACIÓN

## Conservación “in situ” de la Gallina Extremeña Azul

### GO Galliextrem

Nazaret García Cuadrado



CENTRO DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS  
DE EXTREMADURA

## **CONSERVACIÓN *in situ***

Conservación agropecuaria a través de su uso continuo en **sistemas productivos** gestionados por los ganaderos en entornos en los que ha evolucionado la raza o en los que ahora se encuentra y se reproduce (FAO).

### **Producción ganadera v.s. ocio y exhibición**

Los genes evolucionan en el agrosistema, con el ecosistema, adaptándose al clima.

**Futuro:** patrimonio genético garante de la soberanía y seguridad alimentaria.

**Presente:** alimentos de calidad, labor ecosistémica, identidad territorial, educación

=mejorar renta agraria= fijar población rural= sensibilizar sobre biodiversidad.

## **GALLINAS AUTÓCTONAS v.s. GALLINAS INDUSTRIALES**

Las razas autóctonas de gallinas están biológicamente alejadas de las estirpes especializadas:

**Su ciclo productivo es mucho más lento:**

pollito: <28 día y 650-750gr/canal **v.s.** pollo EA de 2,5 meses = 826 gr P vivo.

gallo joven: <70 días (<90 d en 2008) **v.s.** pollo EA de 4 meses = 2067 gr P vivo.

entrada en puesta: pollita industrial 17-18 semana **v.s.** pollita EA 20-21 semana

Puesta media anual: gallina industrial >300 h **v.s.** gallina EA 200 h

Su vida útil es más larga.

Menores exigencias en instalaciones y alimentación.

Mayor resistencia a enfermedades y al stress térmico .

## PRODUCIR A PEQUEÑA ESCALA CON CUALQUIER RAZA DE GALLINAS:

### RD 637/2021 Ordenación granjas avícolas:

**Explotaciones reducidas:** máximo 0,75 UGM (150 ponedoras/250 pollos), con calificación zootécnica, unidades de producción con misma edad y status, vacío sanitario:

**SI:** Distancias/ veterinario de referencia/ vallado perimetral (excepto campero en total libertad)/ instalaciones para confinamiento o plan de contingencia/ gestión de residuos medicamentosos/ Libro Registro apuntar inspecciones, controles, capacidad, entradas, salidas, bajas, huevos recogidos, enfermedades, vacunas, limpiezas y desinfecciones, producción estiércol y donde va), guardar 3 años. /Superficie o empresa para estiércol/ PNCS.

**NO:** Utillaje y ropa exclusiva/ vado de desinfección/ instrucciones de bioseguridad/ mosquiteras/ caudalímetro en entrada de agua/ controles de agua/ almacén de pienso/ lugar para medicamentos/ estercolero con solera y tapa/ SIGE/ Mejores técnicas disponibles/ reducción emisiones.

**Salas de incubación** sin monitorización constante, ni registro de limpiezas o límite de visitas.

## COMERCIALIZAR HUEVOS Y CARNE DE POLLO A PEQUEÑA ESCALA:

### COMERCIALIZACIÓN HUEVOS (RD 1027/2024 y D17/2021):

**Venta general:** Centro de clasificación y embalaje de huevos (RGS) en la explotación o concertado

**Venta directa al consumidor a granel:** <50 ponedoras y <1000 docenas/año: en explotación, a domicilio, en mercado (con cartel), o **en comercio si es del productor**. Al menos un autocontrol de Salmonella al año

### SACRIFICIO AVES Y COMERCIALIZACIÓN CARNE:

**En la explotación (RD 1086/2020 flexibilización paquete higiénico):** Tener matadero en explotación (RGS), <500 aves a la semana, solo camperos y ecológicos. Venta en explotación, a domicilio, comercio local, mercados locales, **no por correspondencia**.

**En matadero industrial:** mayor coste de maquila y distancia = venta nacional y exportación.

## **PRODUCIR Y COMERCIALIZAR: conservación *in situ* de gallinas autóctonas:**

**Todas las gallinas autóctonas españolas están en riesgo de extinción:**

No son aptas para producción industrial: Ciclos más largos / Menor productividad.

Conservar sus genes es un imperativo de la FAO.

El mejor método de conservación es su inserción en el tejido productivo.

### **Peculiaridades de las razas autóctonas:**

Menores requerimientos en instalaciones y alimentación, mayor rusticidad y longevidad.

Logo 100% autóctono: Productos dirigidos a un consumidor informado.

**No hay legislación específica para producir con razas autóctonas de gallinas.**

## OTRO TIPO DE PRODUCCIÓN: AVICULTURA PARA LA CONSERVACIÓN *in situ*

Producción enfocada a la **conservación *in situ*** de **razas autóctonas** de aves.

**Sugerencias** para una normativa que ampare la **producción no industrial** con **aves autóctonas** y la **comercialización** de sus productos:

- Redefinir el modelo tradicional de cría de gallinas: **tamaño y clasificación zootécnica**.
- Solo **sistemas agroecológico y ecológico**: en alimentación, priorizar grano sobre pienso, en instalaciones materiales naturales, en bienestar el espacio disponible.
- Programa de control de la consanguinidad (tamaño de explotación/ red de explotaciones).
- Reglamento UE 2021/382 de cultura de seguridad alimentaria: **condiciones sanitarias para vender al consumidor final o emplear en determinados establecimientos de restauración las pequeñas producciones de razas autóctonas de aves**.

# Grupo Operativo Gallina Extremeña Azul

Innovación para el desarrollo de la cadena de valor de la raza autóctona de Gallina Extremeña Azul (GALLIEXTREM)

ACCIONES DE ARTICULACIÓN DE LA CADENA DE VALOR  
DE LA GALLINA EXTREMEÑA AZUL



## DESARROLLAN



## FINANCIAN

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 cofinanciado 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€

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible



UNIÓN EUROPEA

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