



**INFORME
VISITA TÉCNICA**

Madrid
Abril 27 al 30



agenda

- 1 Reunión en INPROVO – Instituto Estudios del Huevo IEH.
- 2 Visita Técnica.
- 3 Visita a supermercados.
- 4 Visita a universidad complutense de Madrid UCM



Reunión gremio



Asociación que agrupa y representa a avicultores y empresas de toda España dedicados a la producción de huevos. Desde 1994, el sector avícola de puesta se une en ASEPRHU y coordina las iniciativas e intereses del sector productor de huevos entre sus miembros y con otras organizaciones del sector o afines.

Incluye a los proveedores de la industria para cubrir toda la cadena.

Asociación Española de Industrias de Ovoproductos
Funcionan desde 1.995



DATOS DE LA AVICULTURA ESPAÑOLA



Población avícola en España
de aves de postura.

47 Millones

Población Española

47,35 millones (2020)



DATOS DE LA AVICULTURA ESPAÑOLA

Consumo per cápita

230 – 240,

fresco y fuera del hogar,
según el panel de Kantar.
(Reporte Anual).

Consumo principalmente
en la Cena y Almuerzo, el
desayuno es dulce.



Hostelería, el mayor consumo
es en tortilla española.



En 1.995, tenían un

**mayor consumo
de huevo**

porque la población era pobre,
actualmente tiene exceso de
consumo de proteína.

Recomendación de país:

 3 huevos a la semana.

Ración de 2 Huevos.

(6 huevos a la semana, lo convierten en 1
huevo diario para las campañas).

Los incubadores son 3 y no tiene
organización. **Las mismas
líneas genéticas** que se
manejan en Colombia.

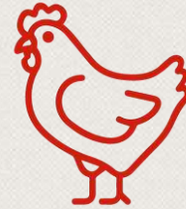


DATOS DE LA AVICULTURA ESPAÑOLA

1.300
granjas.



3.000
gallinas
ecológicas.



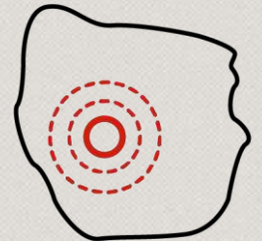
Se cobra por la gallina declarada,
**20 céntimos de euro
por gallina,**
en las 17 regiones, los censos los reportan a
INPROVO. Recaudan 200.000 euros/año.

Utilizan
900.000 €
en promoción.

Jóvenes y niños los grupos
de interés.

Francia tiene el
proyecto de limitar a
300.000
gallinas por granja.

El margen del
sector es cada vez
mas pequeño.



DATOS DE LA AVICULTURA ESPAÑOLA

Estrategias de la “**Granja a la Mesa**”, eliminación de jaulas en todas las especies.

Pacto Estrategia Verde

- Jaulas: Retiro de gallinaza 2 veces.
- 40.000 gallinas: emisión de nitrógeno: afectación agua, suelo, aire.
- Amoniaco.
- Reducir proteína en la dieta, suplementar con a.a. sintéticos.
- Aditivos que mejoren la digestibilidad.
- Normas de alimentación.
- Normas de alojamiento.
- Gallinaza lo mas seca posible.
- Plan Vacunal: Newcastle – Salmonella. (Autorizada 1 para postura).
- Reducción de antibióticos, pocos autorizados para gallina (Tilosina).
- Tienen “Plan Nacional de Investigación de Residuos” toman 1000 muestras al año. Divulgan resultados los publican en las paginas oficiales. EPSA = Resultados de Salmonella y de residuos.
- Norma de residuos, especifica para la Comunidad Europea.

DATOS DE LA AVICULTURA ESPAÑOLA

Alimento



Trigo – Cebada y
Maíz (hasta un 33%).

Francia es exportados
de maíz libre de OGM.

Maíz: Deforestación NO.



Insectos monogástricos.



Meta: a **2030** el **25%** de la producción debe ser ecológica.



Jaulas: **73%** cambiar vale **1000 millones de euros**.



Actualmente: Jaulas Enriquecidas, Aviarios, Camperos, Ecológicos.



Macrogranjas: Un problema.



20.000 gallinas para ser sostenible.



INSTITUTO DE ESTUDIOS DEL HUEVO



- Funciona desde 1.996.
- Los conceptos técnicos son los que marcan el camino.
- Cuenta con 30 socios (universidades, proveedores de la industria, envases, laboratorios, etc).
- Los socios pagan cuota de 3000 euros / años.
- Manejan un presupuesto promedio de 140.000 euros.
- Se cuenta con expertos en: Salud humana, alimentos, salud animal, bienestar animal, producción, gastronomía y sostenibilidad.
- Todos los años hacen el premio a la investigación, de donde normalmente salen los nuevos expertos.
- Hacen localización de expertos.
- Apoya técnicamente NO hace publicidad, cualquier consulta técnica se remiten a los expertos, el gremio o asociación no habla al respecto.



VISITA TÉCNICA DISTRIBUIDOR DE ALIMENTOS GUADALAJARA “DAGU”



- Una empresa ubicada en Guadalajara – España.
- Laboratorio de análisis FQ, MO, Calidad de producto y materias primas. Prestan servicios.
- 2 millones de gallinas.
- 10 millones de toneladas de alimento al mes. Autoconsumo y comercializan.
- Gallinas Ecológicas, camperas, aviarios, jaulas enriquecidas.
- Secado de gallinaza por aire.
- 250 referencias de producto.
- Clasificación por peso, tecnología MOBA.
- 6 – 7% de la producción va para ovoproductos.
- Exportan entre el 15 – 20% de su producción para África.



VISITA TÉCNICA DISTRIBUIDOR DE ALIMENTOS GUADALAJARA “DAGU”

Huevos Ecológicos

Huevos de gallinas criadas en granjas que cumplen la normativa europea de productos ecológicos y están alimentadas con materias primas procedentes de la agricultura ecológica (**Reglamento 834/2007 y otros**).

Cuentan con salida al aire libre con zonas de tierra y hierba.

Los huevos producidos bajo estas normas deben llevar en su envase el sello de la producción ecológica comunitaria.



Huevos Camperos

Huevos de gallinas criadas en granjas en las que gozan de libertad de movimiento dentro de un gallinero cubierto en el que tienen comida, agua, ponederos y zonas de descanso.

Además, disponen de una zona exterior o parque, con vegetación y refugios para que puedan picar, escarbar y dar rienda suelta a sus comportamientos naturales.

Tienen 330 mil gallinas en estas condiciones.
Densidad: 4 mts por ave.



Huevos Camperos





Huevos DAGU de gallinas criadas en suelo libres de jaula. (Aviarios).

Huevos de gallinas criadas en el suelo de granjas en las que gozan de libertad de movimiento dentro de un gallinero cubierto en el que tienen comida, agua, ponaderos y zonas de descanso.



Huevos DAGU de gallinas criadas en suelo libres de jaula. (Aviarios).

Además, algunas de nuestras naves de suelo tienen “jardines de verano y de invierno. Esperamos ir implementando estos espacios al aire libre que permiten a las gallinas criadas en suelo salir al exterior en todas nuestras granjas.





Huevos convencionales: (Jaulas Enriquecidas)

Huevos frescos convencionales de gallinas **criadas en naves, en grupos reducidos, donde disponen de aseladeros, nidos y material para escarbar.**

Alimentación basada en cereales como el maíz, trigo y cebada.



Huevo líquido

Huevo líquido (yema y clara) pasteurizado elaborado a partir de huevos muy frescos de gallina.

Conservar entre 0° y 4°C. Agitar antes de usar. Una vez abierto, consumir en 24h.

Huevos de gallina cocidos y pelados:

Conservar refrigerado entre 0° y 4°C. Una vez abierto, mantener dentro de la solución.





Albúmina (Clara de huevo)

Clara de huevo pasteurizada elaborada a partir de huevos muy frescos de gallina.

1l de clara de huevo equivale aproximadamente a 30 claras de huevo.

Ideal para dietas proteicas, deportistas y repostería. Conservar entre 0° y 4°C. Agitar antes de usar. Una vez abierto, consumir en 3 días.



Yema líquida:

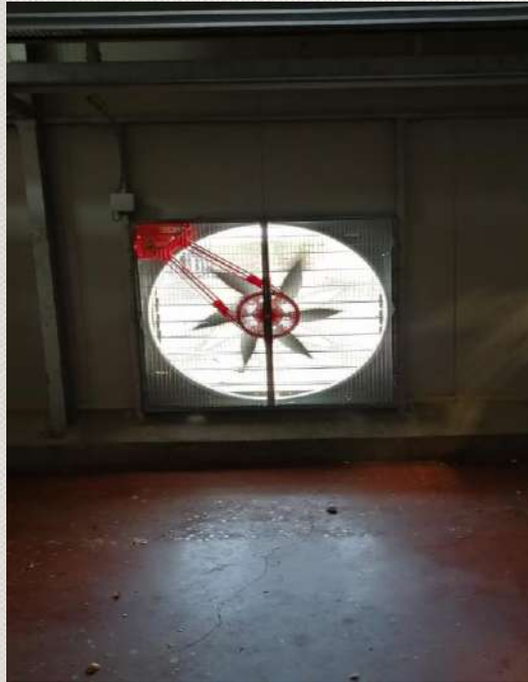
Yema de huevo pasteurizada elaborada a partir de huevos muy frescos de gallina.

En tiendas (directo al consumidor) y para hostelería/industria









VISITA A SUPERMERCADOS



VISITA A SUPERMERCADOS



2,09 x 6 huevos. \$ 1502 unidad



VISITA A SUPERMERCADOS



3,69 X 12 Huevos \$ 1326 unidad



3,25 x 6 huevos \$ 2.338 unidad



Huevo hilado pack 2 x 60 g
envase 120 g - 3,15 Euros - \$ 13.581



3, 35 x docena \$ 1204



2,59 x 6 huevos \$ 1863

SUPERMERCADO
El Corte Inglés

VISITA A SUPERMERCADOS



Flan de clara de huevo rico en proteínas 0% m.g. 0% azúcares añadidos sin gluten pack 2 unidades 160 g

2, 15 Euros : \$ 9275



Flan de huevo desnatado 0% m.g. al baño María sin gluten pack 4 unidades 100 g.

2,05 Euros : \$ 8843



VISITA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

ROSA MARÍA ORTEGA ANTA

Catedrática de Universidad. Departamento de Nutrición, F. Farmacia (Univ. Complutense de Madrid). Doctora en Farmacia desde el año 1981, es docente en temas de Nutrición y Dietética en diversas licenciaturas, coordinadora título de Experto “Nutrición y Planificación Dietética”, del Magíster “Nutrición y Dietética para la promoción de la Salud” y del Grupo de Investigación: “Valoración Nutricional de Individuos y Colectivos”. Ha dirigido numerosos proyectos de investigación Ha obtenido 14 Premios por trabajos de investigación y realizado más de 300 publicaciones en revistas científicas, es autora de 17 libros y miembro de diversos grupos de expertos.
Experta del Instituto de Estudios del Huevo.

[Importancia de la colina en la función cognitiva](#)
[Deficiencia en vitamina D de la población española. Importancia del huevo en la mejora nutricional](#)
[El huevo como fuente de antioxidantes y componentes protectores frente a procesos crónicos](#)
[Papel del huevo en la dieta de deportistas y personas físicamente activas](#)
[El consumo de huevos podría prevenir la aparición de deficiencia de vitamina D en escolares](#)
[Luteína y salud pública](#)



deja que tu
CORAZÓN
la rompa

nosotros lo cuidamos





@elpoderdelhuevo

