

PAUTAS Y DINÁMICAS DEL SECTOR DE LA AVICULTURA DE PUESTA EN LA UE: INFORME DE SU SITUACIÓN



En este estudio y el siguiente se analizan los patrones del sector avícola de la UE. En este caso el autor trata sobre la producción y el comercio de huevos, mientras que en el siguiente (que publicaremos en el próximo número) se explican los patrones y la dinámica de la producción y el comercio de la carne de ave.

HANS-WILHEM WINDHORST

Zootecnica International, 2021: 12, 22-26

En 2020, los 27 países miembros de la UE compartieron el 7% de la población mundial de gallinas ponedoras y contribuyeron con el 7% a la producción mundial de huevos, desempeñando un papel importante en el comercio de estos. Más del 50% de los huevos comercializados a nivel mundial se originaron en uno de los países miembros de la UE, y más del 40% de los huevos importados tenían un país miembro como destino. Aquí se incluye el comercio dentro de la UE.

La **tabla 1** también muestra que la concentración de la UE en la producción de huevos aun fue mayor. Los diez países líderes contribuyeron con 88,7 % al volumen total de producción de la UE y los cinco principales con 66,4 %.

ALTA CONCENTRACIÓN REGIONAL EN MANADAS DE PONEDORAS Y PRODUCCIÓN DE HUEVOS

En el año 2020, en la UE había 396,6 millones de gallinas ponedoras, de las cuales unos 36 M eran para la producción de huevos para incubar. Los datos de la **tabla 1** y la **figura 1** documentan la alta concentración del sector por tener entre los diez países líderes el 85,6 % del total de las gallinas y entre los cinco primeros incluso el 61,2 %. Con 56,3 M de gallinas, Alemania ocupó un primer rango indiscutible, seguido de Polonia y Francia.



Tabla 1. Los diez países de la UE más importantes en cuanto a su parque de ponedoras y a su producción de huevos en 2020 (*)

Gallinas ponedoras			Huevos para la producción de consumo		
País miembro	Nº aves	Participación (%)	País miembro	Nº aves	Participación (%)
Alemania	56.260.000	14,2	Alemania	885,0	14,7
Polonia	50.150.000	12,6	Francia	862,0	14,3
Francia (**)	48.256.000	12,2	España	860,0	14,3
España	47.130.000	11,99	Italia	785,0	12,7
Italia	41.048.000	10,33	Países Bajos	625,0	10,4
Rumania	35.500.000	9,0	Polonia	553,0	9,2
Países Bajos	33.126.000	8,4	Rumania	330,0	5,5
Bélgica	10.736.000	2,7	Bélgica	157,5	2,6
Portugal	8.732.000	2,2	República Checa	151,0	2,5
Suecia	8.726.000	2,2	Suecia	149,0	2,5
10 países	339.664.000	85,6 ***	10 países	5.337,5	88,7
UE (27)	396.622.000	100,0	UE (27)	6.014,3	100,0

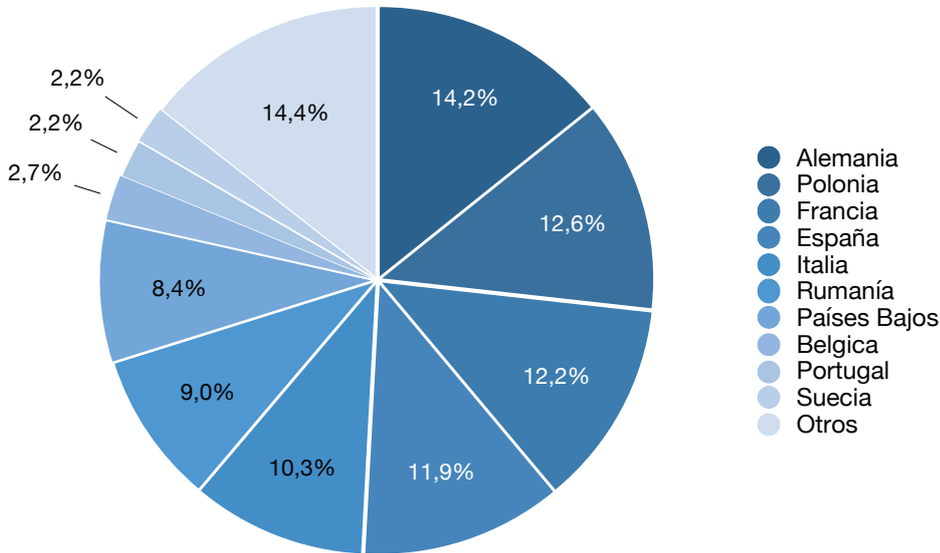
(*) EU, CCOAM y añadidos propios

(**) 2019

(***) la suma no coincide exacto debido al redondeo

Gallinas ponedoras

Total: 396.6 mill.



Producción de huevos

Total: 6.0 mill. t

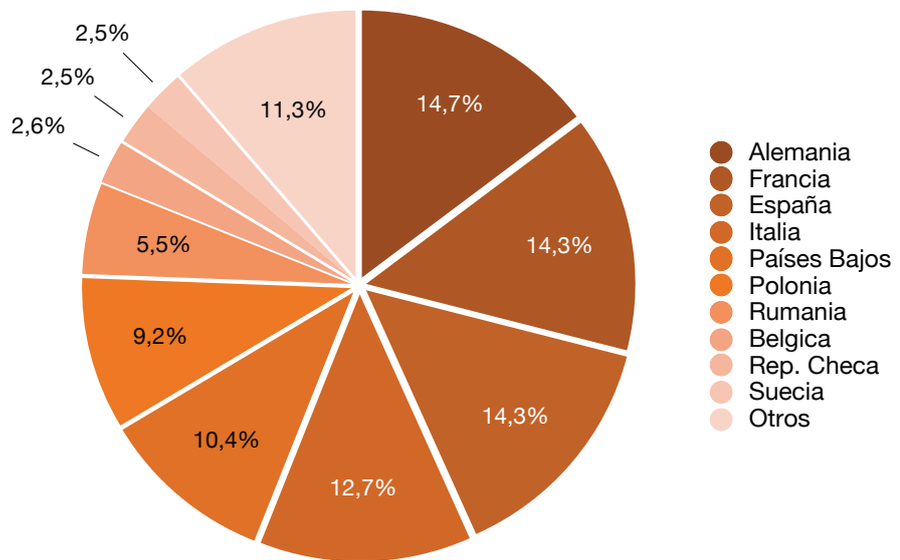


Fig. 1. Los 10 países líderes de la UE en el número de ponedoras y la producción de huevos en 2020 (A.S. Kauer, basado en EU CCOAM)

La comparación de la composición y la clasificación revela algunos aspectos interesantes. La proporción de los países en el número de gallinas ponedoras y en la producción de huevos difiere considerablemente. La contribución de Alemania a la producción de huevos fue, por ejemplo, sólo un 0,5% superior a su participación en el parque de ponedoras de la UE. En Francia, España, Italia y los Países Bajos, la brecha entre la participación en el parque de ponedoras y en la producción de huevos fue mucho mayor, observándose aun un mucho más elevado desequilibrio en Rumania.

En este caso el número de gallinas ponedoras, según la Comisión de la UE, no puede ser correcto, ya que exigiría un nivel medio de puesta de más de 600 huevos por gallina y año. Según datos de la FAO, el número de ponedoras en Rumania en 2019 fue de 35,5 millones. Y un nivel anual de puesta de 125 huevos sería más realista ya que alrededor del 80% de las gallinas se hallan en pequeñas granjas familiares y solo el 20% en granjas con sistemas de manejo eficientes.

DIFERENCIAS EN LOS SISTEMAS DE ALOJAMIENTO

En la UE hay 4 sistemas de alojamiento autorizados: jaulas enriquecidas, confinamiento sobre yacija, campero o aire libre y ecológico. Dos de los 27 países miembros, Austria y Luxemburgo, ya no permiten las jaulas y en Alemania estarán prohibidas a partir de 2025. La proporción de los sistemas de alojamiento difiere mucho entre los países miembros, como puede verse en la **figura 2**.

Total: 371,8 mill. gallinas

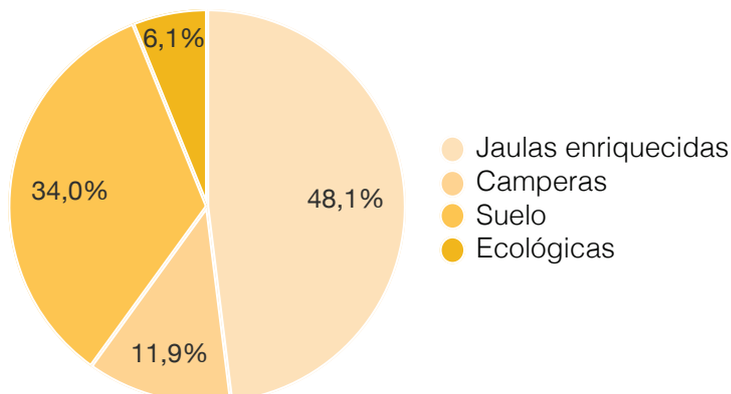


Fig. 2. Proporción de los distintos sistemas de alojamiento de las ponedoras autorizados en la UE (A.S. Kauer, basado en EU CCOAM)



Las jaulas enriquecidas dominaron en la mayoría de los países de Europa del Este y del Sur, los sistemas de confinamiento en el suelo en el norte y centro y los camperos alcanzan sus cuotas más altas en Irlanda, Austria, Alemania y los países escandinavos. Cuatro países miembros no habían instalado sistemas ecológicos en 2020 (Bulgaria, Letonia, Eslovaquia y Malta) y las proporciones más altas de estos estaban en Luxemburgo, Dinamarca, Suecia, Alemania y Francia (**tabla 2**).

Tabla 2. Los 10 países comunitarios con mayor número de gallinas en cada uno de los sistemas de alojamiento autorizados en la UE (*)

Jaulas enriquecidas (huevos tipo 3)		Gallinas en suelo (huevos tipo 2)		Gallinas con salida a parque (huevos tipo 1)		Granjas ecológicas (huevos tipo 0)	
País miembro	% de la cabaña total	País miembro	% de la cabaña total	País miembro	% de la cabaña total	País miembro	% de la cabaña total
Malta	99,4	Suecia	76,1	Irlanda	43,8	Luxemburgo	24,4
Portugal	86,2	Luxemburgo	75,6	Austria	26,5	Dinamarca	17,4
Lituania	83,2	Austria	61,0	Francia	23,0	Suecia	14,7
Estonia	81,7	Países Bajos	60,6	Alemania	21,2	Alemania	13,0
Polonia	81,0	Alemania	60,1	Suecia	18,1	Austria	12,5
España	77,6	Dinamarca	58,3	Países Bajos	17,8	Francia	11,2
Grecia	77,3	Eslovenia	55,1	Bélgica	13,6	Finlandia	7,1
Eslovaquia	76,7	Italia	49,5	Dinamarca	9,6	Países Bajos	6,4
Letonia	75,2	Bélgica	93,3	Chipre	9,6	Bélgica	5,9
Chipre	71,4	Finlandia	39,3	España	8,0	Grecia	5,4

(*) EU, CCOAM y añadidos propios

Sin embargo, las proporciones expuestas en la **tabla 2** deben valorarse en relación con el número total de gallinas ponedoras en el país específico. El mayor número absoluto de gallinas ponedoras en jaulas enriquecidas en 2020 estuvo en Polonia con 45,6 millones. En sistemas en el suelo Alemania ocupaba el primer lugar con 33,8 millones, como también en cuanto a gallinas camperas (11,9 millones), seguida de Francia (11,0 millones) y de los sistemas ecológicos (7,3 millones).

El nivel medio de puesta de gallinas en los diversos sistemas de alojamiento y países miembros varió considerablemente. La diferencia entre las jaulas

enriquecidas y los sistemas de suelo se ha reducido en la última década y las gallinas híbridas ponen alrededor de 300 huevos al año, aunque en los sistemas campero y ecológico, las cifras de puesta son más bajas. En los sistemas de gallinas camperas, la media varía entre 280 y 290 huevos por gallina y año y en los ecológicos entre 270 y 280 huevos.

PATRONES ESPACIALES DEL COMERCIO DE HUEVOS CON PAÍSES NO PERTENECIENTES A LA UE

El volumen del comercio de huevos entre los países miembros de la UE fue mucho mayor que con los países no pertenecientes a la UE. Por ejemplo, Alemania importó 376.000 t de huevos-cáscara para el consumo en 2019, y los Países Bajos 318.400 t. En comparación, los países miembros de la UE exportaron 250.324 t a los llamados "terceros países" (**tabla 3**) en 2020 e importaron solo 24.617 t de ellos (**tabla 4**).

Tabla 3. Principales países de destino de los huevos exportados por la UE en 2020 (*)

País de destino	Exportación (t)	Participación (%) en las exportaciones totales
Japón	68.117	27,2
Suiza	41.522	16,6
Israel	16.606	5,0
Tailandia	10.545	4,2
Corea, Rep.	8.566	3,4
Mauritania	7.778	3,1
Arabia Saudita	7.500	3,0
Singapur	6.541	2,6
Liberia	2.625	1,0
Gambia	2.434	1,0
10 países	168.234	67,2
Otros países	82.090	32,8
Total	250.324	100,0

(*) EU, CCOAM

Tabla 4. Principales países de origen de los huevos importados por la UE en 2020 (&)

País de origen	Importación (t)	Participación (%) en las importaciones totales
Ucrania	13.457	54,7
ESTADOS UNIDOS	4.667	19,0
Argentina	1.825	7,4
Chile	1.348	5,5
N. Macedonia	435	1,9
5 países	21.752	88,4
Otros países	2.865	11,6
Total	24.617	100,0

(&) EU, CCOAM



Como se desprende de las **tablas 3 y 4**, la concentración regional de las importaciones fue mucho mayor que la de las exportaciones. Debido a que la alta autosuficiencia de la UE para los huevos se ha mantenido estable en alrededor del 105% durante años, solo se han importado pequeñas cantidades. Los importados se procesaron principalmente en la industria de los ovoproductos y provenían principalmente de jaulas convencionales.

Los principales países de destino de las exportaciones de huevos se encontraban en Asia y África. Los

huevos se enviaron en contenedores refrigerados y o bien se vendieron para su consumo directo o bien para ser procesados como ovoproductos.

La proporción de huevos comercializados con terceros países fue extremadamente bajo. Solo el 4,1% de los huevos producidos se exportó a países no pertenecientes a la UE y menos del 0,1% de los huevos consumidos se importaron de terceros países. Esto documenta que el comercio de huevos con terceros países solo era de menor importancia para la UE (27).

Resumen y perspectivas

Este análisis podría documentar que la concentración regional de la explotación de ponedoras y la producción de huevos era muy elevada en la UE (27). Más del 60% del parque de puesta se tenía en solo 5 países miembros y estos contribuyeron con más de los dos tercios al volumen total de la producción de huevos.

En cuanto a los sistemas de alojamiento, existían grandes diferencias entre los 27 países miembros. En total, el 48,1% de las gallinas ponedoras alojadas se tenían en jaulas enriquecidas, el 34,0% en sistemas de suelo, el 11,9% en sistemas camperos y el 6,1% en ecológicos.

El comercio de huevos en cáscara para el consumo con terceros países era de menor importancia para los países miembros de la UE. El volumen de comercio entre los países miembros fue mucho mayor, especialmente entre los Países Bajos y Alemania.

Cabe esperar que el volumen de producción de huevos en la UE (27) se mantenga estable en los próximos años y que no se produzcan cambios importantes en el patrón regional. Es casi imposible predecir qué impacto tendrá en el comercio de huevos la prohibición de las jaulas convencionales en países no pertenecientes a la UE (27).

Smart NIDO

Autoportante. Comparte la mayoría de las ventajas de los nidos automáticos comunales.

Los huevos son recogidos en una bandeja central muy cercana a cada lado del nido.

El recorrido de los huevos hasta la cinta es muy corto y evita roturas.

La bandeja de huevos permanece cerrada y se abre fácilmente para la recolección.

NIDAL COMUNAL
para CAMPERAS y ECOLÓGICAS

El nido se cierra fácilmente por la tarde para evitar que las Ponedoras aprendan a dormir y se conviertan en Cluecas.

avicultura + innovación

tigsa 
by PGSaludables