



UE: PRODUCCIÓN DE HUEVOS TRAS EL CAMBIO DE JAULAS

Prof. Hans-Wilhelm Windhorst (*)
Lohman Information, enero 2019

• Los sistemas de alojamiento afectan al volumen de producción

Resumen

Al cabo de 5 años después de la prohibición de las jaulas convencionales para gallinas ponedoras en la UE, la situación se ha estabilizado y la producción de huevos supera la demanda. Este informe muestra la producción actual de huevos en los 28 países, sobre la base de informes recientes del Comité para la Organización Comunitaria del Mercado Agropecuario de Huevos.

Tabla 1. Sistemas de alojamiento de las ponedoras en la UE en 2016^(*)

SISTEMAS	MILLONES DE GALLINAS	PROPORCIÓN %
Jaulas	213.476	55,6
Confinamiento sobre yacija	98.544	25,7
Al aire libre	54.309	14,1
Ecológico	17.738	4,6
TOTAL	384.068	100.0

(*) EU Committee 2017

(*)Prof. Emérito y Director Científico del Centro de Información Avícola Sostenible (WING), de la Universidad de Vechta, Alemania.

Sistemas de alojamiento de las ponedoras en la UE

En el año 2016, entre todos los países miembros de la UE se disponía de 384 millones de gallinas ponedoras. La tabla 1 y la figura adjunta documentan las cantidades y proporciones de cada uno de los cuatro sistemas de alojamiento que se estaban utilizando.

La concentración regional de gallinas ponedoras en la UE es bastante alta. Los 10 países miembros con la mayor población de gallinas acaparaban el 86,1% del total - tabla 2 -. Alemania ocupaba el liderazgo con 52,6 millones de gallinas, siguiéndola Francia, España y Polonia y copando entre estos cuatro países el 48,8 % de la población total de la UE, mientras que entre los siete países llegan al 70,9 %. Este inventario de gallinas refleja el número de habitantes en cada país.

Como puede verse, las jaulas enriquecidas son las que dominan en el mercado, con una proporción del 55,6 % del total, siguiéndole el sistema de alojamiento en confinamiento sobre yacija y la explotación al aire libre, mientras que la producción de huevos ecológicos es todavía muy baja, tan solo el 4,6%.

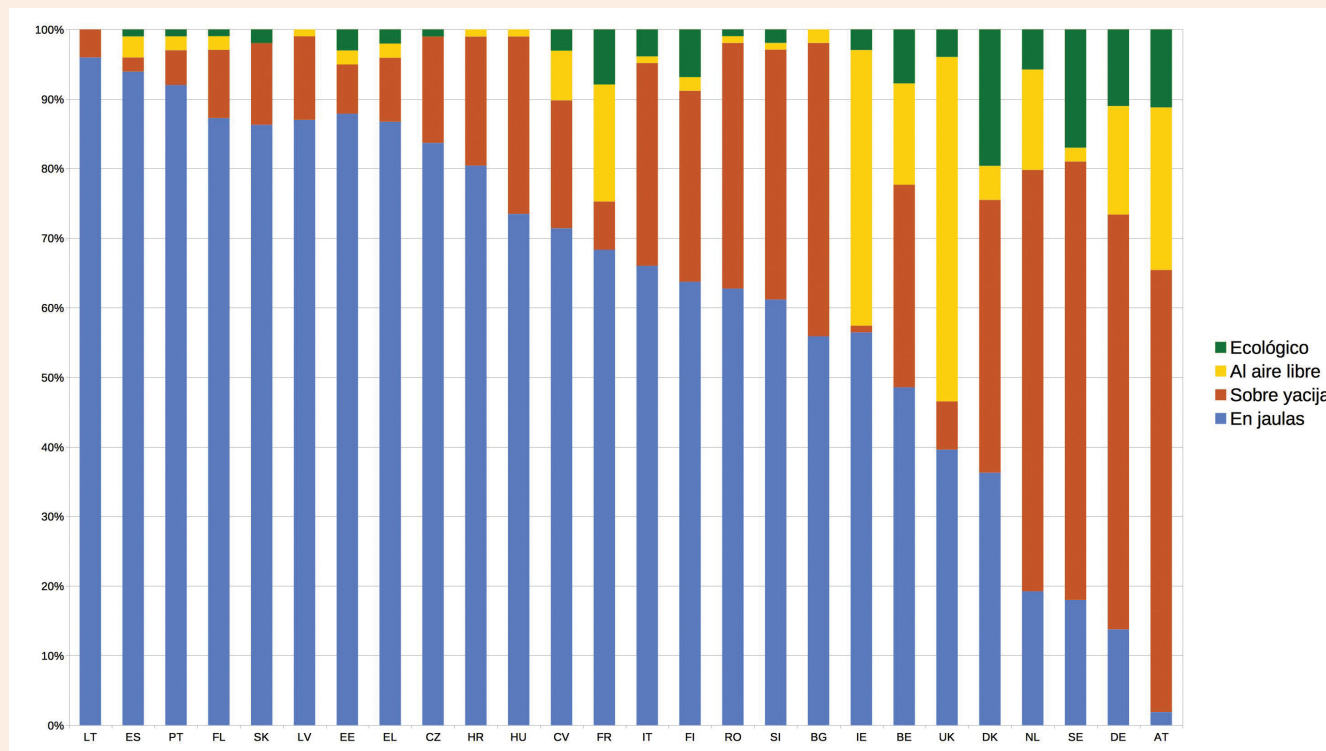


Fig. 1. Proporciones de gallinas ponedoras en cada país de la UE según el sistema de alojamiento (EU Committee 2017)

Tabla 2. Los 10 principales países de la UE en cuanto al número de gallinas en 2016⁽⁶⁾

PAÍS	MILLONES DE GALLINAS	PROPORCIÓN DEL TOTAL, %
Alemania	52.580	13,7
Francia	48.598	12,7
España	43.612	11,4
Polonia	43.474	11,3
Reino Unido	42.176	11,0
Italia	41.627	10,8
Países Bajos	34.180	8,9
Rumania	8.209	2,1
Portugal	8.192	2,1
Suecia	8.041	2,1
TOTAL DE LOS 10 PAÍSES	330.698	86,1
EU (28)	384.068	100,0

(6) EU Committee 2017





En la tabla 3 se muestran los cinco países miembros de la UE con la mayor cantidad de gallinas en cada uno de los diferentes sistemas de alojamiento, revelando su comparación diferencias significativas entre ellos.

Tabla 3. Los 4 países líderes en cada uno de los 4 sistemas de producción en la UE en 2016^(*)

Países	Mill. gallinas	%
Jaulas enriquecidas		
España	40.535	92,9
Polonia	38.387	88,3
Francia	33.584	69,1
Italia	27.353	65,7
Reino Unido	16.599	39,4
En confinamiento, sobre yacija		
Alemania	32.628	62,1
Países Bajos	20.923	74,6
Italia	12.166	29,2
Suecia	5.298	77,5
Austria	4.305	66,8
Al aire libre		
Reino Unido	22.284	52,8
Alemania	9.302	17,7
Francia	8.832	18,2
Países Bajos	5.291	15,5
España	1.756	4,0
Ecológico		
Alemania	5.566	10,6
Francia	3.500	7,2
Países Bajos	1.833	5,4
Italia	1.366	3,3
Suecia	1.312	16,3

(*) MEG 2017

El número de ponedoras en jaulas eran alto en España y Polonia, mientras que Alemania y los Países Bajos lideran los sistemas de aves sobre yacija, el Reino Unido y Alemania los de aves camperas al aire libre y Alemania y Francia los ecológicos.

La mayor proporción de gallinas en jaulas se encuentra en Lituania, seguida de España - (*), mientras que Suecia y Austria son líderes en los sistemas de confinamiento, el Reino Unido e Irlanda en los de gallinas camperas al aire libre y Dinamarca y Suecia en los ecológicos.

La figura 2 documenta la variación entre los 28 países miembros de la UE en cuanto a la proporción de gallinas en los cuatro sistemas de alojamiento.

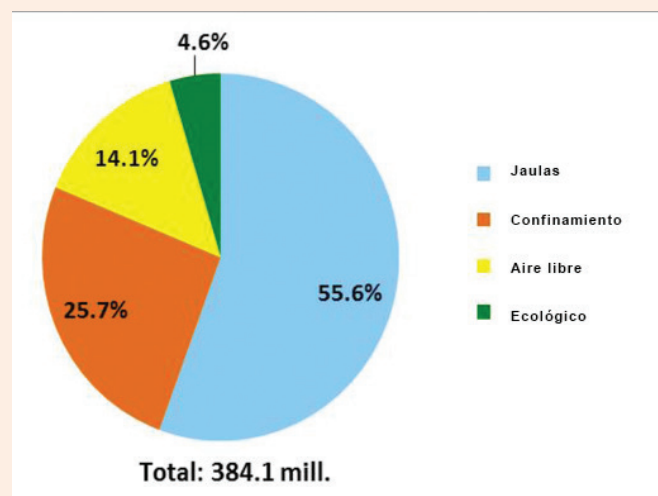


Fig. 2. Proporción de gallinas en los cuatro sistemas de alojamiento en la UE en 2016 (MEG 2017)

Patrones de producción de huevos.

Entre 2012 y 2016, producción de huevos en la UE aumentó un 6,1%, pasando de 7,0 a 7.5 M t - tabla 4 -. En respuesta a la decisión de eliminar las jaulas convencionales, en el año 2012 todos los países miembros de la UE invirtieron en nuevas instalaciones, aunque éstas no pudieron ser realizadas puntualmente en los mismos. Como resultado, la producción de huevos cayó inicialmente pero luego volvió a la normalidad y finalmente superó a la anterior. Entre los años 2012 y 2013 la producción creció significativamente - 3,6 % - pero en los años siguientes lo hizo de forma más moderada: un 1,4 % entre 2013 y 2014, un 1,0 % entre 2014 y 2015 y solo un 0,1% entre 2015 y 2016.

(*) Según los últimos datos del MAPAMA al respecto, la proporción de gallinas en batería en España era del 88% en 2017



Tabla 4. Desarrollo de la producción de huevos en la UE entre 2012 y 2016 ⁽⁸⁾

AÑOS	PRODUCCIÓN, Mt	ÍNDICE (base 2012)
2012	7.047	100.0
2013	7.303	103.6
2014	7.400	105.0
2015	7.470	106.0
2016	7.478	106.1

(8) MEG 2017

La tabla 5 muestra los diez principales países de la UE en la producción de huevos en 2016. Los cambios en la clasificación en comparación con los datos de la tabla 2 se interpretan como resultado de las diferencias en la proporción de los sistemas de alojamiento en cada país miembro.

Francia se clasifica en un indiscutible primer lugar, seguido de Alemania, España e Italia. La concentración regional en la producción de huevos es bastante alta. Los diez países principales producen el 84,4% del total de la UE. Con la excepción de los Países Bajos, esta clasificación en la producción de huevos refleja la población humana en cada país.

Tabla 5. Los diez principales países de la UE en producción de huevos en 2016

PAÍS	PRODUCCIÓN HUEVOS, 1000 t	PROPORCIÓN de la UE, %
Francia	953	12,7
Alemania	881	11,8
España	866	11,6
Italia	840	11,2
Reino Unido	776	10,4
Países Bajos	715	9,6
Polonia	600	8,0
Rumania	345	4,6
Bélgica	176	2,4
República Checa	156	2,1
LOS 10 PAÍSES	6.308	84,4
EU	7.478	100,0





Proyección de la producción y la demanda hasta el 2025

En la tabla 6 se muestra el desarrollo de la producción y la demanda extrapolados desde el año 2017 al 2025.

La producción de huevos en la UE actualmente es excedentaria en relación con el consumo en alrededor

de un 5,0%. A no ser que el exceso de producción pueda ser exportado, ya sea como huevo con cáscara o como productos de huevo, se espera un período duradero de precios relativamente bajos del huevo. Como salida a este dilema, se recomienda poner más énfasis en el valor añadido del huevo y los ovoproductos.

Tabla 6. Desarrollo previsto de la producción y el consumo de huevos entre los años 2017 y 2025 ⁽⁶⁾

AÑOS	PRODUCCIÓN, Mt	CONSUMO, Mt	EXCESO, %
2017	7.762	7.391	5.0
2019	7.885	7.498	5.2
2021	8.010	7.607	5.3
2023	8.138	7.718	5.4
2025	8.270	7.381	5.6
Aumento, %	6.5	6.0	

(6) EU Committee, 2017



Calidad ISO 9001

Diseño, fabricación, distribución e instalación de infraestructuras y soluciones para el sector avícola.



Conformidad CE

de control de producción en fábrica de estructuras de acero y aluminio.



CON TODAS LAS GARANTÍAS

Tlf. 983 548 371 / 372

info@ingenieriaavicola.com

www.ingenieriaavicola.com