



# ESPAÑA, AUMENTA EL PARQUE DE PONEDORAS LIBRES DE JAULAS PERO SIGUE CON PORTUGAL Y POLONIA ENTRE LOS MÁS BAJOS DE LA UE

*Revisión de la Real Escuela de Avicultura de las Estadísticas Oficiales del Magrama sobre el sector del huevo en España y la UE publicadas en junio 2018*

Al igual que hemos hecho en años anteriores, tras la publicación del documento resumiendo la situación del sector de la puesta en España, dentro de un contexto internacional, redactado por la Subdirección General de Productos Ganaderos, del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente – MAGRAMA - (\*), ahora lo volvemos a hacer por creer que es de lectura obligada para todos los que guardan relación con este sector.

No obstante, como ya indicamos el mes pasado, volvemos a manifestar nuestra crítica a este documento en lo que respecta a los datos que se indican sobre el número de explotaciones avícolas pues creemos que no hace más que confundir el desglose de explotaciones por especies.

Pero, dicho esto, a continuación resumimos el resto del documento, con nuestro comentario al respecto de cada uno de los apartados que comprende.

## Importancia del sector de la puesta

La evolución de este sector se hace patente con estos datos:

Años	2007	2010	2013	2017
Proporción de la producción de huevos en la producción final ganadera, %	6,9	6,8	5,5	7,1
Proporción de la producción de huevos en la producción final agraria, %	2,4	2,3	2,2	2,7
Índice de evolución	100	92,7	88,7	131

Como consecuencia directa del significativo aumento que ha habido el año pasado en el precio de los huevos – por encima del 30% en comparación con el ejercicio anterior - la lenta caída

que se había ido produciendo en los últimos años en el papel de este producto en relación con la producción final agraria y la ganadera ha cambiado bruscamente de signo.

## Número de granjas de puesta

La evolución en los últimos años se expone en los datos siguientes:

Años	2007	2010	2013	2017
Número de granjas de puesta	1.309	1.119	1.291	1.321

Refiriéndonos solo a las granjas de producción de huevos, puede verse que entre los años 2016 y 2017 ha tenido lugar una recuperación de su número, aunque sin haber llegado a las cifras anteriores al 2012, cuando tuvo lugar la plena entrada en vigor de la Directiva de la Unión Europea, que marcaría el fin de las baterías de puesta tradicionales.

## Censos de ponedoras en España y distribución por Comunidades Autónomas

Lo primero a destacar es el significativo aumento – el 10,3% - que ha habido desde el citado año 2012 en el parque de puesta, que nos ha permitido acercarnos a las cifras de la década anterior.

Mientras que en 1976, entre las 5 primeras CC.AA. en cuanto al número de ponedoras comerciales copaban el 57% del parque nacional de puesta, esto ha ido subiendo gradualmente hasta llegar en la actualidad hasta el 73,5% del total.

(\*) N. de la R.: Actualmente, ya solo MAPA como acrónimo, tras la última remodelación ministerial, tras haber pasado el Medio Ambiente a otro Ministerio.





## Evolución Censos Gallinas Ponedoras 1986-2017 en España

COMUNIDAD AUTÓNOMA	1986	1992	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Galicia	7.479	4.388	3.391	3.303	3.308	3.310	3.025	3.162	3.101	3.050	3.027	2.966	2.815	2.764	2.566	2.550	
Principado de Asturias	1.463	1.058	535	525	485	460	450	390	350	320	280	180	170	165	178	157	
Cantabria	577	498	399	390	381	381	367	278	82	110	110	43	24	35	77	72	
País Vasco	2.157	1.480	1.381	1.476	1.546	1.541	1.563	1.399	1.392	1.386	1.173	1.314	1.155	1.248	1.274	1.301	
Comunidad F. Navarra	1.071	1.349	1.412	1.381	1.515	1.280	1.247	890	973	878	791	866	920	1.168	1.206	1.043	
La Rioja	358	315	187	198	166	157	153	156	148	148	141	125	122	125	126	123	
Aragón	3.058	1.872	2.730	2.688	2.631	3.028	3.026	4.121	4.192	4.648	4.387	5.073	4.827	5.214	5.349	5.379	
Cataluña	8.142	8.065	6.335	6.393	6.117	5.603	5.584	5.063	5.214	5.242	4.238	3.301	3.358	3.681	4.018	5.227	
Illes Balears	535	304	845	467	319	336	333	348	344	318	305	317	204	218	219	219	
Castilla y León	7.008	7.094	7.390	9.285	8.328	9.643	9.223	9.699	9.266	9.466	9.401	7.225	7.844	8.122	8.727	8.164	
Madrid	2.189	999	1.940	2.180	1.807	1.856	1.756	1.914	1.697	1.634	1.548	758	920	756	758	724	
Castilla La Mancha	6.061	6.801	9.377	10.634	11.391	11.818	12.455	10.929	12.558	12.563	12.886	11.351	12.222	12.736	12.908	12.802	
Comunidad Valenciana	2.225	3.043	3.607	4.094	4.144	3.750	3.566	4.307	4.275	4.386	4.258	3.334	3.392	3.585	3.772	4.021	
Región de Murcia	439	315	400	441	414	411	386	369	349	375	847	864	1.033	1.049	1.137	1.295	
Extremadura	611	560	1.415	1.335	1.450	1.599	1.575	1.516	1.513	1.414	1.286	1.360	1.384	1.390	1.356	1.377	
Andalucía	4.596	3.572	5.515	6.058	5.306	4.183	4.144	3.740	3.429	3.405	3.180	3.222	3.007	2.916	2.772	2.479	
Canarias	2.550	2.618	1.569	1.585	1.833	1.734	1.842	1.714	1.710	1.766	1.636	1.344	1.271	1.349	1.402	1.406	
ESPAÑA	50.519	44.331	48.428	52.433	51.141	51.090	50.495	49.995	50.593	51.109	49.494	43.643	44.668	46.524	47.847	48.140	

Puede verse, además, que el ranking entre las primeras CC.AA. se ha alterado sustancialmente, por haber estado entonces en cabeza Cataluña, Galicia, Castilla y León y Castilla La Mancha, mientras que a fin del 2016 destaca especialmente esta última, siguiéndole Castilla y León, Aragón, Cataluña y la Comunidad Valenciana.

Esto mismo se muestra también en la tarta adjunta.



## Censos de ponedoras por tipos de explotación

Se trata, sin duda alguna, del aspecto más destacado de este informe, como ya ha podido ir deduciéndose de los cambios que han estado teniendo lugar en la estructuración del sector de la puesta durante el último año. Muy sencillamente, ahora ya estamos por debajo de aquel noventa y pico por ciento de gallinas en batería con el que ostentábamos uno de los records en la Unión Europea en cuanto a este sistema de producción.

EVOLUCIÓN DE CENSOS MEDIOS DE GALLINAS PONEDORAS POR SISTEMAS DE CRÍA SEGÚN NOTIFICACIÓN DE REGA						
AÑO	Jaula	En suelo	Campera	Ecológica	Total	%
2007	45.163.809	754.375	805.800	96.871	46.820.855	3,5%
2008	44.985.124	696.284	557.280	90.667	46.329.355	2,9%
2009	41.738.130	845.203	1.235.848	44.269	43.863.450	4,8%
2010	44.225.696	1.465.696	860.532	39.924	46.591.848	5,1%
2011	36.612.779	1.012.659	713.232	81.557	38.420.227	4,7%
2012	34.067.576	2.827.493	1.325.564	129.851	38.350.484	11,2%
2013	35.686.441	953.714	1.640.509	128.116	38.408.780	7,1%
2014	36.520.344	932.104	1.576.707	152.458	39.181.613	6,8%
2015	37.845.702	1.169.228	2.082.180	168.788	41.265.898	8,3%
2016	40.534.923	1.053.315	1.756.462	267.276	43.611.976	7,1%
2017	41.046.685	2.822.867	2.531.860	331.505	46.732.917	12,2%



## Censos de ponedoras en otros países de la Unión Europea

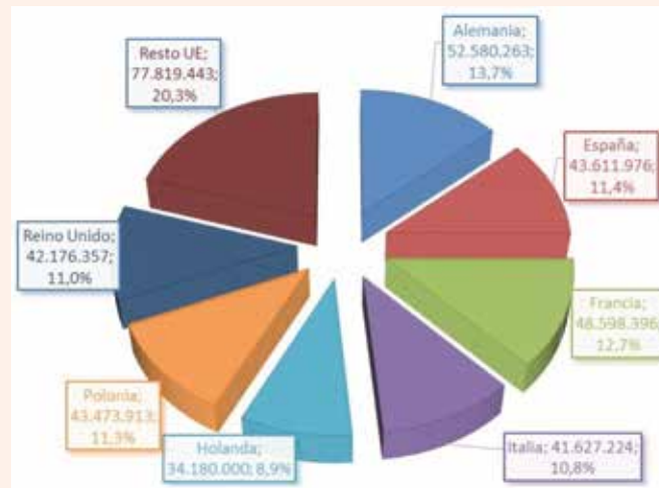
Siguiendo el hilo de nuestro comentario de ahora hace un año, cuando indicábamos que entre los 5 primeros productores de huevos de la Unión Europea copaban el 57,7 del total comunitario, ahora vemos que ello ha aumentado, llegando al 60,3 %.

En cambio, no ha variado el ranking de los principales productores de huevos, concretamente Alemania, Francia, España, Polonia y el Reino Unido.



Censos Medios de Gallinas Ponedoras de la Unión Europea según notificación de los estados miembros (R 589/2008, art.31), Año 2017 (número de aves presentes en un momento determinado)

Países	Jaula	Producción alternativa	Total	% alternativa/ total
Bélgica	3.699.795	5.718.638	9.418.433	60,7
Bulgaria	2.703.935	2.084.751	4.788.686	43,5
R. Checa	4.876.207	930.678	5.806.885	16,0
Dinamarca	865.188	3.559.154	4.424.342	80,4
Alemania	3.631.054	49.023.605	52.654.659	93,1
Estonia	907.942	143.938	1.051.880	13,7
Grecia	3.631.413	668.899	4.300.312	15,6
España (*)	41.046.685	5.686.232	46.732.917	12,2
Francia	31.806.415	17.239.754	49.046.169	35,2
Croacia	1.358.702	499.042	1.857.744	26,9
Irlanda	1.881.394	1.589.270	3.470.664	45,8
Italia	21.597.438	13.366.218	34.963.656	38,2
Chipre	325.318	128.169	453.487	28,3
Letonia	2.447.954	381.321	2.829.275	13,5
Lituania	2.670.443	120.095	2.790.538	4,3
Luxemburgo	0	114.201	114.201	100,0
Hungría	4.423.666	2.551.520	6.975.186	36,6
Malta	0	0	0	
Holanda	6.234.000	28.092.001	34.326.001	81,8
Austria	61.622	6.671.863	6.733.485	99,1
Polonia	40.182.119	6.087.791	46.269.910	13,2
Portugal	8.556.836	669.076	9.225.912	7,3
Rumania	4.779.611	3.204.513	7.984.124	40,1
Eslovenia	687.110	511.911	1.199.021	42,7
Eslovaquia	2.601.903	476.222	3.078.125	15,5
Finlandia	2.591.251	1.730.347	4.321.598	40,0
Suecia	988.488	7.072.494	8.060.982	87,7
R. Unido	16.399.876	27.732.616	44.132.492	62,8
EUR 28	210.956.365	186.054.319	397.010.684	46,9



observar la lógica progresión de la productividad de las gallinas con las que se trabaja en las granjas. Aunque no se indica el período de puesta y son obviamente inferiores a las producciones de huevos indicadas por las empresas proveedoras de las principales genéticas, al tratarse de medias nacionales y no de las obtenidas en las mejores condiciones de manejo, creemos que son un fiel reflejo de la mejora de las estirpes con las que hoy opera el sector en España.

### Producción total de huevos de la Unión Europea

En este caso exponemos solo el enunciado pero no el contenido de la tabla del MAPA ya que, siguiendo su costumbre habitual en este caso, ésta incluye los huevos para incubar entre los de consumo, con lo que estos datos pierden todo valor. Además, para "redondear" la confusión, las producciones se muestran por peso – en miles de toneladas – pero sin indicarse el gramaje medio de los huevos, con lo que no nos sirven de mucho.

### Consumo de huevos



Se trata del aspecto que puede causar más confusión, tanto por la forma de exposición de algunos datos, en toneladas – cuando los huevos se comercializan por unidades o docenas -, como por las increíbles diferencias entre dos años consecutivos, por ejemplo los dos últimos comprendidos en el gráfico adjunto.

### Producción de huevos en España

Aquí obviamos la reproducción de la tabla original en la que se muestra la producción de huevos de cada una de las CC.AA. que, lógicamente, se ha de corresponder con el parque de gallinas de las mismas.

En cambio, creemos que es más interesante mostrar los siguientes datos, tomados de lo anterior, junto con lo que se deduce de ellos:

Aquí, frente a nuestras dudas ante otros datos expuestos en las estadísticas oficiales que, al ser sometidas a un análisis crítico, muchas veces no "cuadran" entre sí, queremos hacer

Años	1986	2006	2016
Producción nacional total de huevos, miles doc.	983.180	1.093.512	1.098.519
Nº de ponedoras, miles	50.519	51.090	48.140
Nº de huevos por gallina (*)	233	257	274

(\*) Cifras calculadas por la Real Escuela de Avicultura



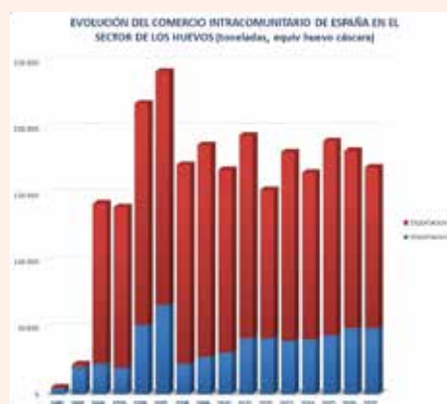
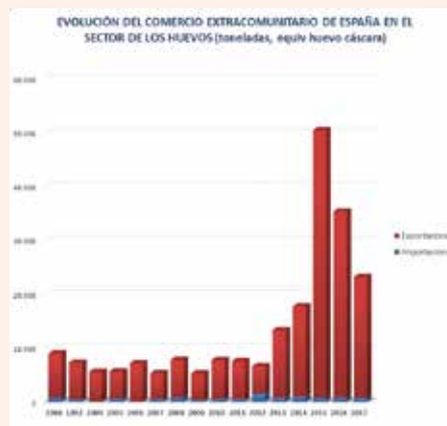


Además, en otro lugar se muestra un desglose de los huevos consumidos de diferentes procedencias que, concretamente en el 2016 – no se muestran los datos del 2017 – son los siguientes: 116 de gallinas en batería, 18 de aves alternativas y 3 de “otras aves” - ¿? -. Si, por otra parte, estas cifras se deducen del total de los 16 kg que se asignan para este año para el consumo de huevos por persona y año, transformados por nosotros, suponiendo un peso medio de 62 g – pues es un dato que no indica el MAPA -, equivalentes así a 258 unidades, tendríamos que hubo 121 huevos que se consumieron fuera del hogar.

La pregunta que nos hacemos, entonces es la siguiente: ¿es posible que el 47 % de todos los huevos consumidos en el 2016 lo fueran no en el hogar?

Otra duda deducida de la comparación de los consumos de los dos últimos ejercicios proviene de la abultada diferencia entre ambos: 16,0 y 17,1 kg en 2016 y 2017, respectivamente. Pues si seguimos el razonamiento anterior, en la suposición de un peso medio del huevo de 62 g, esa diferencia de 1,1 kg supondría que en un solo año hemos aumentado el consumo “per cápita” en cerca de 18 unidades.

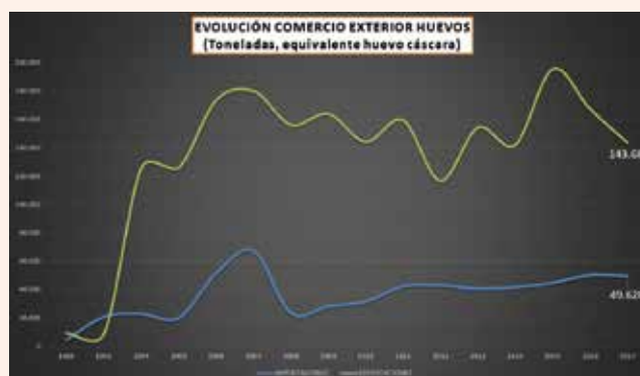
La pregunta final que nos hacemos, pues, es la siguiente: ¿que habrá ocurrido para que esto sea posible?. Porque de seguir así, lo cual nos parecería fantástico, cabe pensar en un venidero liderazgo mundial en el consumo individual español de huevos...



## Comercio exterior de huevos

Es el aspecto más detallado del documento que comentamos, con todos los datos de este comercio expuestos por el peso del producto, aunque a veces con el equivalente de huevo en cáscara y otras sin hacerlo.

A destacar, especialmente, el saldo positivo exportación – importación del último decenio, aun con considerables altibajos al comparar años individuales, lo que confirma el papel preponderante que tiene España en el mercado mundial del huevo.



Comercio exterior en el sector de los huevos (toneladas, equivalente huevo-cáscara)

		IMPORTACIONES															
		1986	1992	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>De la UE *</b>		3.941	20.262	22.687	19.480	51.480	66.656	22.786	27.780	31.153	41.659	41.516	39.922	40.775	44.008	49.433	48.951
<b>Extracomunitarias</b>		728	401	63	484	107	483	775	333	519	469	1.468	775	948	679	795	678
<b>TOTAL</b>		<b>4.669</b>	<b>20.663</b>	<b>22.750</b>	<b>19.964</b>	<b>51.587</b>	<b>67.139</b>	<b>23.561</b>	<b>28.113</b>	<b>31.672</b>	<b>42.128</b>	<b>42.984</b>	<b>40.697</b>	<b>41.724</b>	<b>44.687</b>	<b>50.228</b>	<b>49.628</b>

		EXPORTACIONES															
		1986	1992	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>Hacia la UE *</b>		1.094	1.892	120.327	120.861	166.545	175.356	149.279	159.088	137.094	152.394	111.622	141.741	125.375	145.858	133.041	121.138
<b>Extracomunitarias</b>		8.249	6.877	5.491	5.165	7.058	4.816	7.001	4.931	7.193	7.060	5.162	12.527	16.785	49.807	34.562	22.551
<b>TOTAL</b>		<b>9.343</b>	<b>8.769</b>	<b>125.818</b>	<b>126.026</b>	<b>173.603</b>	<b>180.172</b>	<b>156.280</b>	<b>164.019</b>	<b>144.287</b>	<b>159.454</b>	<b>116.784</b>	<b>154.268</b>	<b>142.160</b>	<b>195.665</b>	<b>167.603</b>	<b>143.689</b>