

REPERCUSIONES DE LA DIRECTIVA DE LA UNIÓN EUROPEA 1999/74/EC EN EL SECTOR AVÍCOLA DE PUESTA ESPAÑOL

Juan José Caballo González, Pilar Guzmán y Gonzalo González Mateos

Dep. de Producción Animal de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Madrid.

La entrada en vigor de la Directiva 1999/74/CE del Consejo -Diario Of. N° 30, del 31-1-2002-, afectó de forma significativa los censos de gallinas ponedoras y las perspectivas de futuro del subsector avícola de puesta. El presente proyecto mostró la adaptación del subsector de aves de puesta a la nueva Directiva de la UE sobre bienestar animal. Los cambios afectaron tanto a nivel nacional como a las diferentes Comunidades Autónomas.

La adaptación del sector a la nueva legislación, que exigió el cambio de producción de huevos en base a jaulas convencionales a jaulas enriquecidas, redujo el censo nacional de ponedoras en un 24% durante el periodo considerado -mayo 2010 a junio 2012-. La aplicación de la nueva legislación provocó el abandono del 18% de los productores nacionales, mientras que un 12% de los avicultores planearon unirse entre sí o aumentar el tamaño de sus instalaciones. El 70% restante, redujo o mantuvo el número inicial de plazas. Por tanto, es de esperar una reestructuración severa del subsector avícola de puesta nacional. La severidad de la reestructuración va a depender de factores externos e internos, entre los que destacan la localización geográfica, el tamaño actual de la explotación, los recursos financieros de la empresa, la edad del productor y el marco social de la explotación.

Principales efectos observados

- Sobre el censo de plazas disponibles.
- Número de naves y capacidad media.
- Continuidad de la actividad de los avicultores.
- Distribución de la producción: Huevo moreno/blanco.
- Sobre plazas de recría.
- Sistemas de producción.

Sobre el censo de plazas disponibles

En los meses de noviembre 2011 a junio 2012 se visitaron un total de 265 explotaciones, con un censo

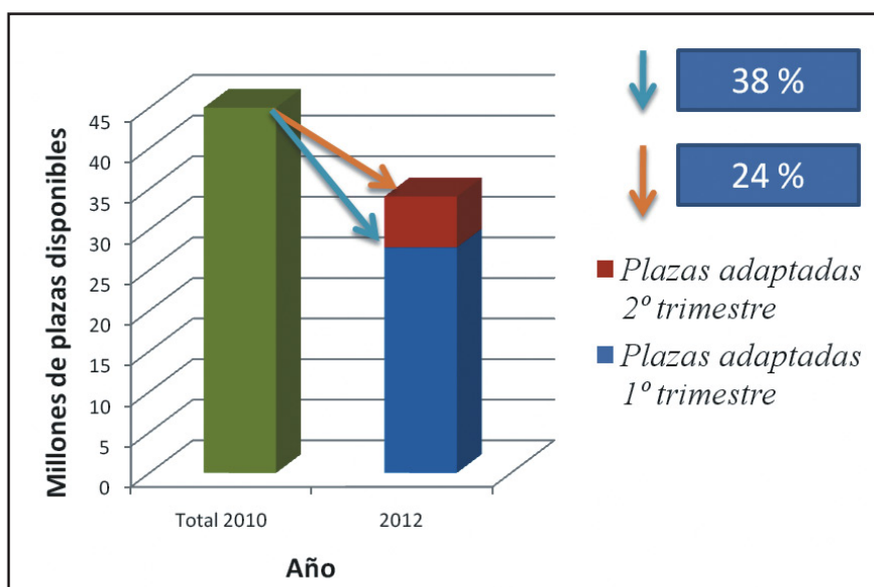


Fig. 1. Estimación del descenso de plazas disponibles para el año 2012

Tabla 1. Efecto de la ley sobre el censo productivo de puesta por Comunidades Autónomas (nº de plazas, en miles de aves)

Comunidad	Total 2010	1º Trimestre 2012	2º Trimestre 2012
Castilla-La Mancha	13.038	8.130	9.866
Castilla y León	9.934	5.425	6.966
Comunidad Valenciana	4.018	3.086	3.230
Galicia	1.259	640	811
Navarra	1.160	890	1.050
Aragón	4.059	3.051	3.684
Cantabria	128	37	41
Madrid	1.290	550	790
Andalucía	3.345	1.310	1.962
La Rioja	88	71	71
País Vasco	1.029	859	1.025
Cataluña	3.435	2.208	2.614
Murcia	1.023	873	946
Extremadura	1.430	832	1.142
Asturias	188	111	131
Totales	45.346	28.013	34.290

estimado de 45,3 millones de plazas disponibles en el año 2010. Los datos obtenidos indicaron que desde el año 2010 al primer trimestre del año 2012 se redujo el censo en un 38%. Sin embargo, los resultados obtenidos mostraron una reducción del 24% en el segundo trimestre del mismo año. Tanto en enero como en junio del año 2012 se contabilizaron únicamente plazas totalmente enriquecidas.

La distribución del censo resultó ser muy heterogénea. Las comunidades con mayor censo de aves acusaron una importante disminución en el número de plazas. En cambio, Aragón, la Comunidad Valenciana, el País Vasco y Extremadura no sufrieron un efecto tan acusado.

Número de naves y capacidad media

Tabla 2. Capacidad media de nave productiva según la zona geográfica (miles de aves)

Comunidad	Total 2010	1º Trimestre 2012	2º Trimestre 2012
Castilla-La Mancha	66	74	67
Castilla y León	65	73	74
Comunidad Valenciana	47	50	49
Galicia	25	30	32
Navarra	53	74	70
Aragón	61	53	58
Cantabria	16	12	10
Madrid	76	79	79
Andalucía	39	30	34
La Rioja	22	18	18
País Vasco	30	34	37
Cataluña	35	47	40
Murcia	31	36	31
Extremadura	55	76	76
Asturias	21	19	19
Media ponderada	51	55	54

Partiendo de un total de 840 naves en producción en el año 2010, en el primer trimestre del año 2012 se disponía de un total de 486 naves acondicionadas con un incremento de 114 naves en el segundo trimestre. Durante la realización del estudio se observaron tres posibles actitudes por parte del productor:

- Abandono de la actividad con cierre de las naves.

- Sustitución de alguna de las naves por nuevas instalaciones.

- Cambio de jaulas manteniendo el edificio.

Las cifras obtenidas engloban naves de producción que cesan la actividad y otras de nueva construcción y/o remodeladas. La capacidad media de las naves indica una idea general de la capacidad de producción de cada zona.

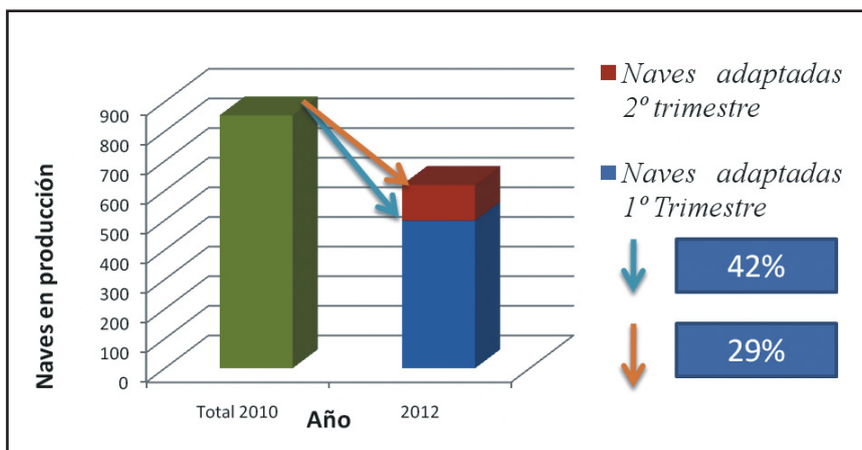


Fig. 2. Estimación del número naves productivas a nivel nacional

Tabla 3. Cambios en la estrategia productiva (%) asumida por los avicultores en el primer semestre del 2012

Comunidad	Crece	Decece	Se mantiene	Abandona
Castilla-La Mancha	12	54	14	18
Castilla y León	9	56	13	22
Comunidad Valenciana	15	59	22	4
Galicia	11	67	0	22
Navarra	25	75	0	0
Aragón	15	30	20	35
Cantabria	20	60	0	33
Madrid	0	67	0	33
Andalucía	7	60	13	20
La Rioja	0	100	0	0
País Vasco	28	17	28	28
Cataluña	17	63	13	8
Murcia	0	80	20	0
Extremadura	13	50	0	38
Asturias	0	100	0	0
Totales, %	12	55	15	18

Efecto sobre plazas de cría

El 67% de los productores realizan la cría de pollitas en explotaciones externas, ya sean independientes o bien pertenecientes al mismo grupo. El resto de los avicultores realiza auto reposición. El total de plazas de cría para el año 2010 fue de 11,3 millones, pero para finales del primer semestre de 2012 creció a un total de 11,7 millones de plazas.

Continuidad en la actividad de los avicultores

La nueva normativa ha generado una serie de decisiones dentro de los avicultores, que dependen de factores externos como la financiación, la situación geográfica y el marco social de los mismos. El efecto de la ley respecto al censo de ponedoras crea una variación en el potencial productivo de un avicultor. La proporción de productores que continúan con la actividad en 2012 es del 82%, respecto al año 2010. De los avicultores participantes, el 55% sufrió un descenso en las plazas de puesta debido a la necesidad de adaptación de las instalaciones. Sin embargo, el 12% aumentó el número de plazas y el 15% lo mantuvo.

Distribución de la producción: huevo moreno/blanco

En el primer semestre del 2012 un 87% de las plazas - 29,9 millones - se destinó a la producción de huevo moreno y un 12% -4 millones- a la de blanco. El 1% restante no se llegó a determinar. La proporción entre huevo moreno y blanco dependió de la Comunidad Autónoma considerada y del destino del huevo producido, bien para consumo en fresco o bien para industria.

NATURESSE

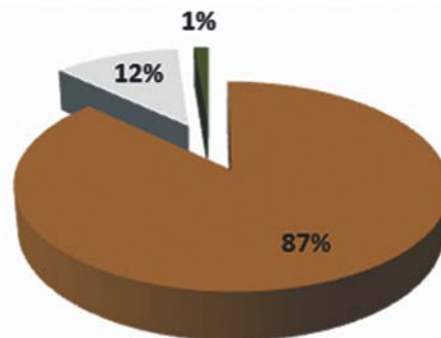
Producción y Protección

- Mejora parámetros productivos
- Refuerza el sistema inmunológico
- Reduce riesgo de enfermedades entericas

The NATURE Line



NOREL,S.A. • Jesús Aprendiz, 19, 1º A y B
28007 Madrid (SPAIN)
Tel. +34 91 501 40 41 • Fax +34 91 501 46 44
www.norel.es



■ Moreno ■ Blanco ■ Sin determinar

Fig. 3. Porcentaje de tipo de huevo producido en el territorio nacional en el año 2012

■ Jaula ■ Suelo ■ Campero ■ Ecológico



Fig. 4. Porcentaje de plazas por tipo de producción en territorio nacional

Sistema de producción

En el año 2010, un 98% de las aves de puesta se encontraban alojadas en jaula. Un 1% del censo lo representaban las plazas para producir huevo campero y un 1% las plazas de ponedoras en suelo, siendo despreciable la producción de huevo ecológico. En el primer semestre de 2012, un 96% de las aves estaban alojadas en jaula, un 1% en suelo y un 3% se destinaban a la producción de huevo campero. ●

