

VII. COYUNTURA AGRARIA

7.2 COYUNTURA DE LA CABAÑA GANADERA 2017

En este apartado se describen los principales acontecimientos que tuvieron lugar en el sector ganadero durante 2017. Los datos de producciones y cabañas de ganado se pueden observar en el capítulo V sobre estadísticas ganaderas.

La producción de cabezas de ganado para sacrificio en 2017 evolucionó de forma dispar en función de las especie. Las aves aumentaron un 7,2 % así como el ganado caprino (+0,9%), el resto de las producciones con destino a sacrificio disminuyeron, el bovino (-3,4%) y los conejos (-13,1%).

Por otro lado, aumentaron también las producciones de leche (+4,2%) y huevos (+8,3%), mientras que se redujeron las de miel (-4,0%) y lana (-7,2%).

La cabaña ganadera disminuyó en: bovino (-1,0%), ovino (-3,6%), aumentó en porcino (+1,7%) y caprino (+5,1).

Por lo que respecta a la sanidad animal, que es un factor clave para el buen funcionamiento del sector. En España, se detectó en febrero de 2017, la presencia del subtipo H5N8 del virus de la Influenza aviar altamente patógena, en 10 granjas de patos ubicadas en las provincias de Girona y Barcelona. En la Comunitat Valenciana se intensificaron los controles, y las medidas de bioseguridad de las explotaciones avícolas, pero no se detectaron focos de Influenza aviar. Tampoco se detectaron focos de peste porcina que se dan en los países del norte de Europa y se mantiene el estatus de estar libres de Fiebre Aftosa presente en el norte de África.

La Comunitat Valenciana fue reconocida como región oficialmente indemne de Brucelosis ovina y caprina por la Comisión Europea (Decisión (UE) 2017/1910), y se siguió trabajando con el Programa de control y erradicación de la Tuberculosis en vacuno. La prevalencia en las explotaciones de la Comunitat Valenciana fue inferior al 2,0%.

En materia de seguridad alimentaria, los servicios veterinarios oficiales llevaron a cabo en 2017 los planes de control, tanto de las condiciones higiénicas de las explotaciones como de la presencia de residuos en productos de origen animal. Como hecho destacado se publicó Real Decreto 191/2018, de 6 de abril, por el que se estableció la transmisión electrónica de datos de las prescripciones veterinarias de antibióticos destinados a animales productores de alimentos para consumo humano, y se modificaron diversos reales decretos en materia de ganadería. Este real decreto entrará en vigor el 2 de enero de 2019. Con ello el sector ganadero español dio otro importante paso con el compromiso en la reducción del uso de antibióticos y evitar la aparición de resistencias microbianas. La disponibilidad de datos ayudarán a seguir avanzando en la mejor utilización de estos medicamentos y a concienciar sobre la importancia de mantener un uso prudente y sostenible de los mismos para seguir reduciendo el uso de antibióticos en el ganado. Todo ello sin comprometer la seguridad alimentaria para el consumidor, tal y como se viene haciendo en España de forma sostenida desde el año 2011, conforme el Reglamento (UE) 142/2011.

Por lo que respecta a las materias primas, a pesar de la sequía que afectó a los pastos y cultivos forrajeros a lo largo de 2017, las abundantes cosechas internacionales, evitaron que los precios de las materias primas se incrementasen como ocurrió en 2007 y 2010, las cotizaciones internacionales tendieron a la baja y con ellas los precios de los piensos.

La sequía afectó a toda la ganadería provocando ausencia de pastos en la ganadería extensiva y falta de floraciones en apicultura, también problemas de abastecimiento de agua a un buen número de explotaciones ganaderas.

En 2017 la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, estableció ayudas para la mejora de la competitividad y sostenibilidad de las explotaciones ganaderas de la Comunitat Valenciana. Entre ellas las relativas a mejorar la bioseguridad, el bienestar de los animales, la promoción de la extensificación, las de reducción de costes y mejorar el producto final y reducir el impacto ambiental de las explotaciones ganaderas.

A continuación se analiza la situación durante 2017 de cada uno de los sectores que conforman la cabaña ganadera Comunitat Valenciana.

Avicultura

La producción de carne de pollo en la Comunitat Valenciana se incrementó en este año respecto al anterior (+4,9%), así, las ventas de broilers para sacrificio en 2017 se situaron en unos 60,8 millones de cabezas frente a las 58 millones de cabezas de 2016. También hay que destacar los 2,9 millones de pavos en la provincia de Castellón, lo que la sitúa, junto a Sevilla, como una de las dos principales provincias productoras de pavos de toda España.

Respecto a las cotizaciones, el precio medio del pollo en 2017 se situó en torno a los 1,11 €/Kg, significativamente superior a 2016 (0,98€/Kg) y algo inferior a 2015 (1,15 €/Kg). A lo largo del año se experimentaron fluctuaciones, en la lonja de Ebro el precio del pollo vivo alcanzó su precio más alto en junio cuando cotizó a 1,34 €/Kg vivo. Por el contrario, las cotizaciones más bajas se registraron durante el mes de octubre, con 0,95 €/Kg.

La producción de huevos de gallina de la Comunitat Valenciana en 2017 se incrementó en un 8,5% respecto a 2016 (101,9 millones de docenas frente a 93,9 millones de docenas en 2016).

La cotización de los huevos de gallina en 2017 se situó en 0,91€/docena frente a los 0,67€/doc de 2016, que representa un aumento del 36%. Este incremento de la cotización se produjo a partir del mes de octubre con cotizaciones que llegaron a 1,32€/doc en diciembre, como consecuencia de la crisis del “Fipronil” en el mes de agosto, tras detectarse huevos contaminados con dicho insecticida en granjas de varios países europeos, con el consiguiente desabastecimiento de huevos de los mercados y el incremento de la demanda de huevos españoles.

La Conselleria de Agricultura puso en marcha en agosto un plan de control e inspección de granjas de gallinas de puesta para detectar la presencia de “Fipronil”. Por otro lado, el anuncio del sector distribuidor de dejar de comercializar huevos producidos en jaulas entre 2020 y 2025 se constituye en amenaza para el sector productor, obliga a realizar fuertes inversiones para adaptarse a esta situación del mercado.

La carne de pollo fue la segunda más consumida por los españoles, solo detrás de la carne de cerdo, y la primera si se considera el consumo en fresco.

Por lo que respecta a la estructura de las explotaciones de gallinas y broilers aumentó el número de explotaciones, pasando de 812 en 2016 a 830 en 2017.

Desde el punto de vista sanitario, el año 2017 estuvo marcado, otra vez, por los brotes de Influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP H5N8) en prácticamente todos los países de la UE. Este año, en el marco de “El Programa Nacional de Vigilancia de la Influenza Aviar”, que

incluye vigilancia pasiva y activa en aves domésticas y silvestres, se detectó, en febrero de 2017, la presencia del subtipo H5N8 del virus de la Influenza aviar altamente patógena en 10 granjas de patos ubicadas en las provincias de Girona y Barcelona. De forma inmediata se adoptaron las medidas especificadas en el Real Decreto 445/2007 para impedir su difusión y lograr su control, incluyendo el sacrificio de los animales y la posterior limpieza y desinfección. Como consecuencia España perdió el estatus de país libre de Influenza aviar, lo que implicó restricciones a las exportaciones de aves de corral y sus productos a países terceros. A partir del 2 de junio de 2017, después de tres meses de controlar el brote, España recuperó dicho estatus. En la Comunitat Valenciana se intensificaron los controles, y las medidas de bioseguridad de las explotaciones avícolas, pero no se detectaron focos de Influenza aviar.

Por otra parte, la Conselleria de Agricultura Cambio Climático y Desarrollo Rural destinó un total de 500.000 € en 2017 a la prevención y erradicación de la Salmonelosis.

Porcino

La producción de ganado porcino con destino a sacrificio de la Comunitat Valenciana se situó en 2.129.959 cabezas en 2017, por lo que supuso una reducción del 10,5% respecto 2016 (2.379.960 cabezas).

La cotización del cerdo de cebo en 2017 se situó en 1,26€/Kg de media, con un máximo de 1,43€/Kg en agosto. Este incremento supuso un 11,5% sobre 2016 en el que la cotización media se situó en 1,13€/Kg.

El número de explotaciones porcinas disminuyó en 2017 pasando de 1.026 en 2016 a 1.016, debido principalmente a la reducción de explotaciones dedicadas a cerdas reproductoras, aunque se incrementó el de cerdos de cebo.

Por lo que respecta al estado sanitario, el elevado estatus sanitario de la cabaña porcina española, no solo está abriendo el mercado español a la exportación, si no que al mismo tiempo, se ha incrementado la productividad y eficiencia de nuestras explotaciones. Incrementado por una lado la prolificidad, es decir, el número de lechones producidos por cerda y año y, `por otro, se ha reducido considerablemente los índices de conversión, es decir, los kilogramos de pienso que hacen falta para producir un kilo de carne.

Gracias a esto, España se ha convertido en el cuarto país productor de carne de cerdo a nivel mundial y segundo país exportador en el ámbito de la Unión Europea. Siendo Francia el primer destino de nuestras exportaciones y China el segundo.

Desde la aparición de la Peste Porcina Africana (PPA) en Rusia en 2007, que afectó sobre todo a jabalís y a cerdos domésticos, la PPA se ha expandido por todo el norte de Europa, afectando a numerosos países y, en estos momentos, es el problema sanitario más importante, junto con la gripe aviar, que tiene la Unión Europea.

Los retos más importantes del sector porcino español fueron: la reducción del uso de antibióticos, los medioambientales derivados de la producción de purines y las medidas de bioseguridad de las granjas.

El acuerdo para la reducción voluntaria de Colistina en el sector del ganado porcino, ha resultado positivo y demuestra el compromiso del sector en la reducción de antibióticos en ganadería para evitar las resistencias antimicrobianas.

El Real Decreto 980/2017, de 10 de noviembre, que en su artículo cuarto modificó el Real Decreto 1078/2014, de 19 de diciembre, por el que se establecen las normas de la condicionalidad, y que entró en vigor el 1 de enero de 2018, estableció la prohibición de aplicar los purines mediante sistemas de plato o abanico, obligando a disponer de una maquinaria específica que permita su inyección directamente en el suelo. Esta disposición hace inservible la gran mayoría de maquinaria actual que disponen los agricultores, teniendo que o bien acometer una costosa adaptación o adquirir una nueva. Ante esta situación se han aplicado moratorias para su entrada en vigor, ya que el sector está tomando conciencia de la importancia que tiene esta medida para reducir el impacto medioambiental.

Vacuno

El sector de carne de vacuno está formado por dos subsectores claramente diferenciados. Por un lado están las vacas madre, que incluye las vacas de leche cuyo subproducto es el ternero que se vende para carne a los pocos días de nacer, y las vacas nodrizas, donde los terneros pueden permanecer hasta los seis meses de vida. Estas explotaciones de vacas nodrizas juegan un papel muy importante, ya que están ligadas al medio rural, ayudan a fijar población en zonas desfavorecidas, desarrollan una labor de conservación del medio ambiente, y ayudan a vertebrar el medio rural. El otro subsector es el dedicado al cebado de terneros que es un subsector altamente dependiente del precio de las materias primas y del precio de los terneros.

El sector de vacuno de carne español es un sector que produce para exportar, lo que incide directamente en los precios que perciben los productores. España importa mamonos frisonos machos y pasteros de Irlanda, Francia y Alemania, para terminar de cebarlos en intensivo y producir terneras y añojos, la mayoría de los cuales van a exportación (Libia, Líbano y otros países del norte de África). Los niveles de exportación de los dos últimos años duplican las cifras de exportación de hace cinco años. El modelo de producción ganadera de la integración está llegando al sector de vacuno de carne.

Por lo que respecta a la sanidad es importante erradicar ciertas enfermedades como la tuberculosis ya que son limitantes del comercio. La Comunitat Valenciana ha solicitado el estatus de oficialmente indemnes de Brucelosis bovina.

El Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA) siendo consciente de que el sector vacuno dispone de una amplia regulación normativa, considera que conviene analizar la oportunidad de abordar la ordenación en este sector como herramienta de apoyo para hacer frente a estos retos y avanzar en la sostenibilidad de las explotaciones.

La producción en régimen extensivo de ganado bovino en 2017 estuvo marcada fundamentalmente por la sequía, que produjo una disminución de la producción de pastos con la consiguiente repercusión económica en el sector.

La producción de ganado bovino para sacrificio disminuyó en 2017 en un 3,4% respecto 2016, pasando 40.053 cabezas en 2016 a 38.702 en 2017.

Sin embargo, la producción de leche de vaca aumentó en un 3,2% pasando de 69,0 millones de litros en 2016 a 71,3 millones de litros en 2017.

Por lo que respecta al precio medio de la carne de bovino para abasto ascendió en 2017 un 2,4% respecto 2016, pasando de 2.029,0 €/tn en 2016 a 2.077,7 €/tn en 2017.

A partir del 31 de marzo de 2015 se suprimieron las cuotas lácteas en la UE lo que conllevó un descenso paulatino de los precios a lo largo de 2015 y durante el primer semestre de 2016. A partir de agosto de 2016 los precios iniciaron un progresivo incremento que se mantuvo todo 2017.

El precio medio de la leche de vaca en la Comunitat Valenciana se situó en 2017 en 0,33 €/litro que representa un aumento del 9,1% respecto de la media de 2016 que se situó en 0,31 €/litro.

A pesar de la tendencia alcista durante todo el 2017, en otros países de la Unión Europea se dieron mayores repuntes, al transformar una mayor parte de su producción en la elaboración de queso, nata, mantequilla o leche en polvo, productos que generan mayor valor añadido. Sin embargo, España sigue apostando mucho por la leche líquida, de hecho, más del 70 % de la de la producción se destina a leche cruda líquida que se destina a venta de consumo directo.

Como novedad, la UE estudia modificar el paquete lácteo con medidas de ayuda al sector lácteo.

Por otro lado, el MAPAMA presentó un borrador en el mes de julio de 2017 con la finalidad de regular el etiquetado en origen de la leche y los productos lácteos con la previsión que entre en vigor en 2018. En la etiqueta se podrá identificar: país de ordeño, país de transformación y país de envasado. Otra iniciativa planteada fue el programa “Productos Lácteos Sostenibles” pero todavía están en fase de negociación los criterios de etiquetado.

Por lo que respecta a la estructura de las explotaciones bovinas, éstas aumentaron en número en 2017, pasando de 606 a 613 en 2017, este aumento se produjo exclusivamente en las explotaciones de carne mientras que las de leche se mantuvieron. El número de plazas de cebo de terneros aumento en 2017 en un 7,9%, no obstante, el número de titulares de explotaciones de bovino disminuyó ligeramente pasando de 592 a 589.

Ovino y caprino

Los sectores de ovino caprino son sectores ganaderos cuyos principales amenazas son: el alto nivel de envejecimiento de los ganaderos y, al igual que en el de la carne de conejo, la caída constante del consumo.

Es un sector que en el que los posibles recortes presupuestarios de la PAC inciden en mayor medida que en otros sectores.

La salida del Reino Unido de la UE sería, ya que es la puerta de entrada de las importaciones de corderos de Australia y Nueva Zelanda para los que se dispone de preferencia comunitaria, una oportunidad que plantea un cierto optimismo al sector.

No obstante, entre las necesidades que la sociedad actual demanda a estos sectores se encuentran: el mantenimiento del paisaje de las zonas rurales de interior, la prevención de los incendios forestales a través del pastoreo, entre otros.

La producción en régimen extensivo de ganado ovino y caprino en 2017 estuvo marcada fundamentalmente por la sequía, que produjo una disminución de la producción de pastos con la consiguiente repercusión económica en el sector. La producción de ganado ovino con destino a sacrificio disminuyó un 6,2% en 2017, pasando de 448.572 cabezas en 2016 a 420.555 cabezas en 2017. La de caprino se mantuvo estable con ligero aumento del 0,9%.

Por otro lado, la producción de leche, tanto de oveja como de cabra aumentaron en 2017. La leche de cabra lo hizo en un 9,9% pasando de 10,3 millones de litros en 2016 a 11,3 millones de litros en 2017. La producción de leche de oveja lo hizo en un orden similar, (+8,5%) pasando de 2,4 millones de litros en 2016 a 2,6 millones de litros en 2017.

Estos datos, así como el aumento del censo de cabras y ovejas para ordeño, confirman la tendencia en el sector al aumento de producción de leche.

Por lo que respecta al mercado los precios de la leche, éste ha remontado ligeramente en el caso de leche cabra, mientras que se mantienen estabilizados en la leche de oveja. El precio de la leche de cabra ha aumentado un 4,7% en 2017 pasando de 0,61€/litro en 2016 a 0,64€/litro en 2017. Sin embargo la leche de oveja se mantuvo estable en unos 0,91€/litro.

Respecto al precio de la carne de cordero en 2017 aumentó un 2,8% respecto 2016, pasando de 3,35€/kg a 3,44€/kg en 2017.

El número de explotaciones de ovino-caprino se redujo 7 en 2017 respecto 2016.

Por lo que respecta a la sanidad animal, las principales amenazas en el ganado ovino-caprino se centraron en la presencia en el suroeste de la Península Ibérica de problemas de lengua azul y los problemas de fiebre aftosa en el norte de África. La Comunitat Valenciana fue reconocida como región oficialmente indemne de Brucelosis ovina y caprina por la Comisión Europea (Decisión (UE) 2017/1910).

Cunícola

La producción de carne de conejo descendió en 2017 respecto 2016, pasando de 5,3 millones de cabezas con destino a sacrificio a 4,6 millones en 2017, cifra que supuso una reducción del 13,1%.

El consumo de carne de conejo siguió reduciéndose, por ello, el sector demandó a la Administración un plan de ordenación para ajustar la oferta a la demanda.

El precio de la carne de conejo aumentó en 2017 un 6,5% respecto 2016, pasando de 1,68€/kg en 2016 a 1,79€/kg en 2017, sin embargo esta ligera recuperación del precio no permitió compensar las pérdidas ocasionadas con anterioridad.

Por lo que respecta a la estructura de las explotaciones, el número de ellas descendió en un 7,3% en 2017 y también lo hizo el número de jaulas registradas (-3,1%), pasando de una capacidad total de 127.102 jaulas en 2016 a 123.101 en 2017.

El sector se enfrentó a unos retos importantes para su futuro: por un lado a la reducción del consumo de carne de conejo en los hogares, la disminución de antimicrobianos en los piensos, y a la normativa de bienestar animal. Respecto a este último punto, el Parlamento Europeo aprobó por 410 votos a favor y 205 en contra, una iniciativa para que la Comisión Europea mejore el bienestar de los conejos en granja. Esta iniciativa propuso la eliminación progresiva de las jaulas en las granjas de conejos y sustituirlas por parques. Los cunicultores se oponen afirmando que los parques colectivos no han demostrado su eficacia ya que es muy arriesgado emprender una transición hacia una solución que no garantiza la viabilidad del sector.

Apícola

La campaña de producción de miel de 2017 estuvo marcada, por la sequía que redujo la floración y, por tanto, la producción de miel en la Comunitat Valenciana (-4,0%) en 2017, pasando de 6.090 tn en 2016 a 5.845 tn en 2017.

El número de colmenas se mantuvo estable entorno a las 361.000 unidades.

Igual que en años anteriores, en esta campaña se mantuvo la prohibición de colmenas en las zonas cítricas, aunque con algunas excepciones como recogió el Acuerdo, de 24 de marzo de 2017, del Consell, por el que se aprueban medidas para limitar la polinización cruzada entre plantaciones de cítricos.

Por otro lado, la Generalitat Valenciana convocó ayudas por un importe de 1,4 millones de euros para mejorar la producción y la comercialización de la miel.