

EL SECTOR DE LA AVICULTURA ECOLÓGICA DE CARNE, INTERESADO POR LAS RAZAS DISPONIBLES



Apreciación de la distinta conformación física de las variedades de SASSO: C451 (izquierda de cada imagen) y XL451 (derecha de cada imagen)

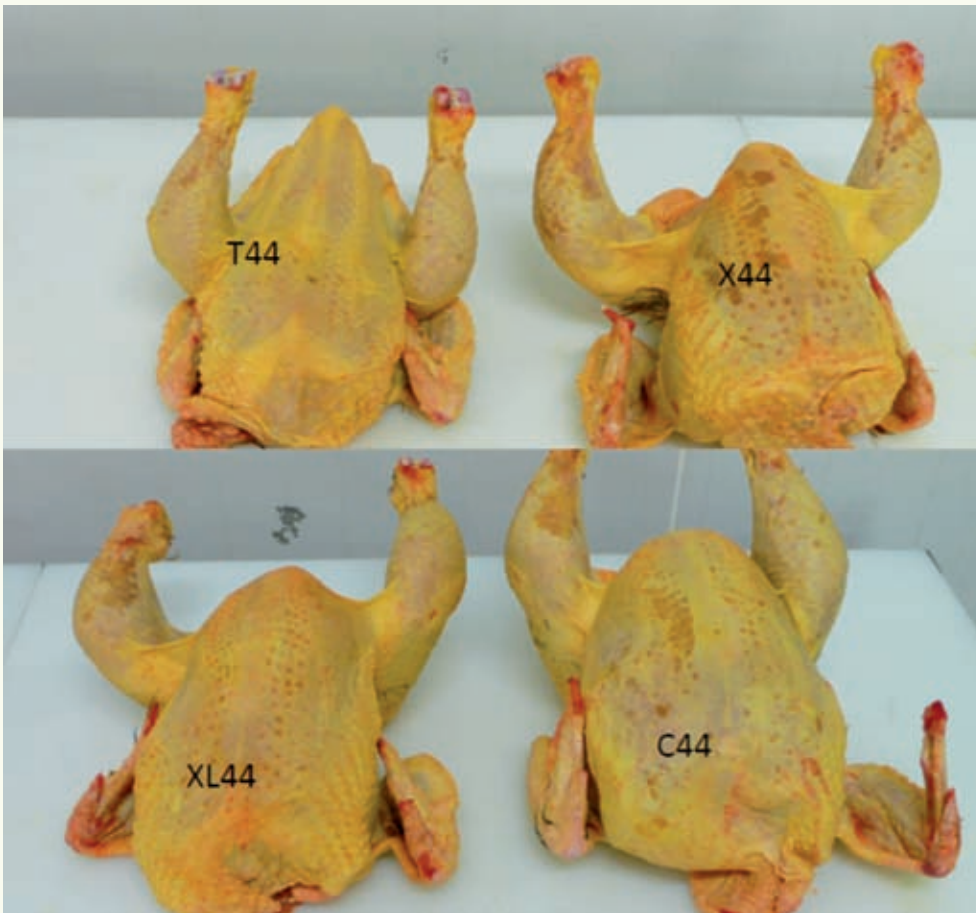
El pasado 12 de junio se celebró en la sede del Centre de Capacitació Agrària de Manresa una jornada técnica sobre “Razas utilizadas en avicultura ecológica de carne en Cataluña”. Compuesta por dos conferencias y una mesa redonda, fue una mañana bien provechosa e interesante para todos los asistentes.

Después de la presentación de las jornadas, a cargo de Charles-André Descombes -profesor del Centre de Capacitació Agrària de Manresa-, Manel Vinyes, licenciado en Biología y gerente de Granja Avícola Llorens S.A., hizo una muy buena síntesis de las diferentes estirpes de crecimiento lento disponibles en la península ibérica. Según dijo, su empresa produce y comercializa pollitos de las estirpes de la empresa francesa SASSO, indicando que el abanico de estirpes y variedades utilizadas en España para la producción de pollo ecológico es muy amplio y

poco concreto, y en cambio en Francia está mucho mejor definido.

En la segunda conferencia, Amadeu Francesch, director del programa de conservación y mejora genética de razas de gallinas catalanas del IRTA, hizo una interesantísima exposición de los resultados de sus estudios sobre las diferencias entre las distintas razas catalanas mejoradas: Empordanesa, Prat y Penedesenca.

Según Vinyes, deberíamos poder definir con exactitud qué es un pollo de crecimiento lento, pero la verdad es que no está nada claro. Dejando de lado las estirpes que producen broilers -Ross, Hubbard, Cobb-, que evidentemente son de crecimiento rápido, las autóctonas serían las más rústicas y de crecimiento más lento -en el caso catalán, la Penedesenca, la Prat y la Empordanesa-. En medio se encuentran las estirpes SASSO -T, X, XL, C- y las estirpes



Apreciación de las distintas conformaciones de la canal de las variedades T44, X44, XL44 y C44 de SASSO

A la hora de escoger la estirpe, debemos tener en cuenta diversos factores: rusticidad, tipo de alimentación, condiciones de engorde y la edad al sacrificio. Pero también debemos decidir qué queremos priorizar: ¿la calidad, el coste o la conformación?

Hubbard -JA, REDBRO-. Pero también hay las variedades llamadas Certificadas, cada vez más presentes en España, consistentes en híbridos entre machos de crecimiento rápido con hembras de raza de crecimiento lento, por ejemplo, Cobb/SASSO, Ross/SASSO, etc.

A la hora de escoger la estirpe, debemos tener en cuenta diversos factores: rusticidad, tipo de alimentación, condiciones de engorde y edad al sacrificio. Pero también debemos decidir qué queremos priorizar: ¿la calidad, el coste o la conformación? Y las preferencias de conformación las marcan los clientes. El consumidor en general pide pollos “redonditos”, y no le gusta que el animal sea de conformación alargada ni con poca pechuga: tiene la sensación que le están vendiendo un pollo “flaco” que no ha engordado bien. Eso sí, el cliente de pollo ecológico pide calidad y está dispuesto a pagar más caro por ello -siempre que sea un precio asequible-. En el espacio de la mesa redonda, los productores de pollo ecológico estuvieron de acuerdo en que se debería educar al consumidor respecto a las exigencias de conformación de la canal. Si queremos asegurar el futuro de este mercado, esta falsa percepción debe desaparecer. Tanto la genética de las razas rústicas como las condiciones de crecimiento

Un pienso demasiado bueno no irá bien para los pollos ecológicos, ya que si crecen demasiado rápido no osificarán bien y tendrán problemas de cojeras.

al aire libre propician menos músculo pectoral, cosa para nada negativa. Y refiriéndose a las distintas condiciones de vida, que permiten una mayor actividad física, precisaba Manel Vinyes que un pienso demasiado bueno no irá bien para los pollos ecológicos, ya que si crecen demasiado rápido no osificarán bien y tendrán problemas de cojeras.

SASSO solamente produce pollo de crecimiento lento y por lo tanto selecciona para caracteres como la conformación alargada, que tengan pocos problemas de patas, etc. Una estirpe muy utilizada, es la XL44, que alcanza

los 4,1kg de peso vivo a los 90 días de edad. Algunas de sus estirpes de crecimiento lento más pesadas son la C44 que puede llegar a los 4,5kg a los 90 días, o la C451 que Vinyes nos dice que “es casi un broiler” y no la recomienda. La T851 es la más ligera de SASSO comercializada la

Granja Avícola Llorens. A modo de conclusión, él recomienda el cruce de macho XL44 con hembra SA51.

Las estirpes ecológicas de Hubbard, debido al origen industrial de sus razas, tiende a ofrecer conformaciones más compactas.

Vinyes explicó, además, algunas diferencias del sector en España o en Francia. Por ejemplo, la poca aceptación aquí de las estirpes de cuello pelado -que parece ser que

tienen una piel muy sabrosa-, son muy utilizadas y de éxito en Francia. En España casi no se consumen pintadas, al revés que en Francia. Es más, allí se pueden encontrar gran número de presentaciones y tipos de pollo en el mercado, mientras aquí solamente uno o dos tipos como máximo. Y es que si compras un pollo “label” en Francia -denominación francesa equivalente al pollo campero español- sabrás qué tipo de pollo es, ya que las distintas marcas del mismo comunican la variedad utilizada, el tipo de alimentación, la edad al sacrificio, etc.

En cuanto a la exposición de Amadeu Francesch, sobre las variedades mejoradas de las razas Penedesenca Negra, Empordanesa Roja y la Prat leonada, el conferenciante indicó que estas razas tradicionales acostumbran a ser criticadas por un período de crecimiento excesivamente largo -20 semanas para alcanzar 2,2 kg de peso vivo- y un volumen de pechuga insuficiente. Según él, esto es algo que no agrada al consumidor, que ya no recuerda que los pollos de antaño fueron así.

Por lo tanto, los objetivos que se plantearon desde el programa de conservación del IRTA fueron conservar las características distintivas de la carne de estas razas y aprovechar su rusticidad para permitir la cría natural al aire libre pero acortando el tiempo de crianza.

Según dijo, la raza Prat crece más lentamente que la Penedesenca y la más rápida es la Empordanesa. La raza Prat mejorada, por ejemplo, consigue alrededor de las 14 semanas el mismo peso que anteriormente conseguía a las 20 semanas. Así, a las 14 semanas, la Prat mejorada ya puede llegar a unos 2,2 kg de peso, la Penedesenca a unos 3,2 kg y la Empordanesa a 3,4 kg. En lo que respecta al índice de conversión, la Empordanesa es la mejor.

En cuanto a la conformación de la canal, la Empordanesa tendría más masa pectoral, siguiéndole la Penedesenca y acabando con la Prat, que tiene mucho esternón.

La Prat, tiene mejor rendimiento de la canal pero a partir de las 14 semanas las tres razas tienen un rendimiento equivalente. La Prat destaca por tener muy poca grasa abdominal, aunque ninguna de las rústicas pasa del 2 %, casi la mitad de la grasa abdominal acumulada por los broilers.

La raza Prat es la que tiene menor engrasamiento de la carne, seguido de la Penedesenca y acabando con la Empordanesa.

Una parte de estos estudios comparativos del IRTA se centraron en la observación de varios atributos visuales, resaltando el color amarillento de la piel en las aves Empordanesas, o el color de la carne más oscuro y uniforme -por tener menos grasa- de la Prat. Sin embargo, el color amarillo de la grasa, la conformación, etc. dependen también de la edad en todas las razas y siempre serán más evidentes hacia las 18 semanas.

En el análisis de las características organolépticas, se vio que el olor, el sabor y la textura de la carne cocida es

muy similar en las tres razas a excepción de la jugosidad, la ternura y pastosidad, que son bastante mayores en la carne de Penedesenca, menos fibrosa. Aunque independientemente de la raza, la edad influye otra vez y a partir de las 18 semanas, todas las razas aumentan en fibrosidad y sabor metálico - éste conferido por el hierro de la sangre -.

Finalmente, Francesch indicó que en Cataluña, la raza Penedesenca es la más extendida -70%- , seguida de lejos por la Prat -23 %- , mientras que la Empordanesa solamente se cría en un 7%. Según él, es de extrañar la poca presencia de la Empordanesa ya que tiene buenos atributos, pero a nivel visual se parece mucho a las SASSO, pero no en el precio, lo que afecta a su demanda.

En la mesa redonda se comentó que, dadas las circunstancias de inmadurez del sector en nuestro país, hay algunos aspectos de “lo ecológico” que todavía no están bien resueltos. Por ejemplo, teóricamente los pollitos ecológicos deberían ser alimentados con pienso ecológico ya desde los primeros días, pero no todas las explotaciones lo hacen y la administración ha dado un año de prórroga para conseguir ese objetivo. Además, las reproductoras madres de los pollitos ecológicos no son ecológicas. Así, lo acordado es que las hembras hagan un período de descanso antes de la reproducción de tres semanas -diez semanas

para los machos-. En ese tiempo, las futuras madres comen pienso ecológico y son tratadas según la normativa ecológica. Actualmente no hay productores que se animen a producir madres reproductoras. Según los asistentes, en Cataluña todavía no hay suficientes

productores ecológicos para que una granja de reproductoras de este tipo pueda dar salida a toda su producción. Además, el precio del pollito se dispararía, doblándose, o hasta llegando a tres o cuatro veces más.

Tampoco se puede cerrar el círculo de lo ecológico en lo referente al sacrificio puesto que se utilizan los mismos mataderos que en avicultura intensiva y hay algunos aspectos de bienestar animal todavía en discusión sobre la mesa.

Otro tema de interés es el aporte proteico y la limitación económica debido a la situación del mercado: la soja es la mejor fuente de proteína ideal pero procede del extranjero y debe ser ecológica -libre de pesticidas y de Organismos Genéticamente Modificados-. Una alternativa podría ser autoabastecerse de otra fuente proteica, como el guisante, por ejemplo, que es fácil de cultivar en nuestras tierras. No es que la legislación de pollo ecológico restrinja la cantidad de proteína a aportar, lo que sí prohíbe es la incorporación de aminoácidos de síntesis en la dieta.

Finalmente, Descombes dijo una frase durante la mesa redonda que podría servir aquí de conclusión de la jornada: “Debemos entender entre toda la población que hay que ir en una dirección cada vez más sostenible, no solamente un pequeño sector”. •

No es que la legislación de pollo ecológico restrinja la cantidad de proteína a aportar, lo que sí prohíbe es la adición de aminoácidos de síntesis en la dieta.

Ya son de aplicación las nuevas denominaciones de los sistemas de cría alternativos para pollos

En la página 68 de nuestro número de marzo pasado publicamos la noticia de que “*Las denominaciones de los sistemas de cría alternativos de producción de carne de aves, cambiarán*”. Y esa afirmación se formulaba en futuro debido a la interpretación que se dio en un principio al Reglamento (UE) 1308/2013, de 17 de diciembre pasado que, con vigor desde el 1 de enero del presente año, incluye algunas disposiciones que, presumiblemente, “*necesitan desarrollo normativo posterior*” para su aplicación, siendo una de ellas las “*menciones reservadas facultativas*”, entre las que figuran, en el Anexo IX del citado reglamento, las futuras denominaciones de los sistemas de cría diferenciados o alternativos en España. Es decir que, hasta que no se redactara y publicara una normativa de desarrollo posterior, no podrían aplicarse las nuevas denominaciones creadas para España.

Pues bien, con fecha 28 de mayo de 2014, la Subdirección General de Productos Ganaderos, ha emitido una “*nota interpretativa*” en la que indica que esas nuevas denominaciones para España ya son de aplicación.

El texto de la nota oficial dice, entre otras cosas, lo siguiente:

“Con la entrada en vigor de este Reglamento, surgió la duda sobre si estos nuevos términos, que afectan únicamente a la versión española del Reglamento, eran plenamente de aplicación desde la entrada en vigor del Reglamento 1308/2013 (1 de Enero de 2014), o si, por el

contrario, deberían modificarse conforme al procedimiento que establece el artículo 86 del mencionado Reglamento.

“Tal y como ha confirmado la Comisión Europea, **las menciones reservadas facultativas de la versión española del Anexo IX del Reglamento 1308/2013, se aplican directamente desde el 1 de enero de 2014**, sin necesidad de que la Comisión adopte modalidades de aplicación, al tratarse de una traducción directa de los términos preexistentes. Además, por su naturaleza jurídicamente superior, **las menciones reguladas en el Anexo IX tienen preeminencia sobre los términos que aparecen en el Reglamento (CE) nº 543/2008**, de la Comisión, por el que se establecen normas de desarrollo del Reglamento (CE) nº 1234/2007 del Consejo en lo que atañe a la comercialización de carne de aves de corral, que, además, debe ser sometido a un profundo proceso de adaptación próximamente, por lo que la Comisión no contempla su modificación con el único fin de alinear las menciones de la versión española con las establecidas en el Reglamento de base.

“Por todo ello, desde la entrada en vigor del Reglamento 1308/2013, **éstas serán las únicas menciones facultativas que pueden incorporarse en las etiquetas de los productos avícolas**”.

Para terminar, repetimos de nuevo las antiguas y las correspondientes nuevas denominaciones de los sistemas de cría que, a partir de ya, podrán ostentar en sus etiquetados los pollos y otras aves de corral de aptitud cárnica. •

| Actuales | Sistema Extensivo en Gallinero | Gallinero con salida libre | Cría al aire libre | Cría en total libertad |
|----------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|
| <i>Futuras</i> | Extensivo en interior | Campero | Campero tradicional | Campero en total libertad |

Talavera acogerá en noviembre el IX Campeonato de España de Avicultura

La Fundación Talavera Ferial ha firmado un convenio de colaboración con la Federación Española de Avicultura, Colombicultura y Cunicultura de Raza -Fesacocur-, y la Asociación de Aficionados a la Avicultura de Adorno Río Tajo para celebrar en la ciudad el Campeonato de España de Avicultura.

El Ayuntamiento ha informado en nota de prensa de que el acuerdo contempla la celebración, por primera vez en la ciudad, del principal evento nacional que organiza la federación española: el Campeonato de España de Avicultura, Colombicultura y Cunicultura de Raza, entre el 21 y el 23 de noviembre.

Además, esos mismos días, aficionados y ciudadanos en general podrán disfrutar del desarrollo del XXIV Concurso-Exposición Nacional de Avicultura Artística y el VII Certamen Monográfico de Gallina Castellana Negra, a cargo de la asociación Río Tajo.

Fesacocur, con sede en Madrid, ha considerado Talavera y su recinto ferial un lugar “idóneo” para

desarrollar este evento que, como ha indicado, “va a traer a la ciudad a miles de aficionados de todo el país”.

La Federación tiene como principal fin fomentar la afición de cría de todo tipo de aves y conejos, así como divulgar las razas autóctonas y crear un vínculo entre las organizaciones, sociedades y clubes especializados en la cría, conservación y protección de las diferentes razas de avicultura. Para ello, cuenta con la colaboración de la asociación Río Tajo, con sede en Talavera de la Reina, formada por aficionados y criadores que “con gran esfuerzo y entusiasmo están logrando mantener y conservar razas autóctonas muy valiosas que están en peligro de extinción, así como divulgando y popularizando una actividad muy positiva”.

El presidente del Comité Ejecutivo de la Fundación Talavera Ferial, Arturo Castillo, ha cerrado el acuerdo con el presidente de Fesacocur, Teodoro Moreno Rosell, y el de la asociación Río Tajo, Pablo Fernández Palomo. EFEAGRO •