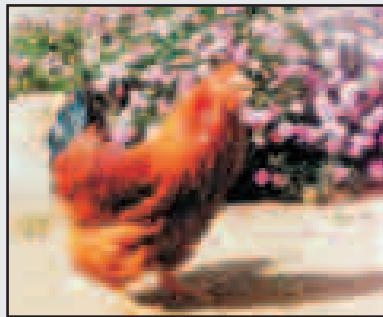


Recelos en la producción de capones y pulardas

Por estas fechas se inicia la campaña anual de preparación de capones y pulardas para la próxima Navidad. Los primeros pollos en ser castrados van a ser los de razas autóctonas, en sus líneas puras, por su menor velocidad de crecimiento, ya que van a necesitar de unos cinco meses de engorde, después de la castración, para alcanzar los pesos habituales en el mercado. Y, a éstos, les seguirán los tipos mejorados de que disponen algunas razas autóctonas y los híbridos foráneos que todos conocemos—Sasso, Redbro, Kabir— por orden de menos a más pesados, según la línea de pollo que se elija dentro de la variedad de tipos que esas firmas ofrecen. El grueso de estos constituye la mayor parte de los capones que se producen y consumen en España.

Lo fundamental es que, fieles a la reglamentación europea en vigor, esos capones lleguen al mercado con al menos 150 días de vida. Pero esto no siempre se cumple, pues algunos lotes, de los que hemos sido testigos, han sido castrados, con kilo y medio de peso o más, a finales de septiembre o primeros de octubre, lo cual indica que se trata de pollos más pesados nacidos a mediados o finales de agosto y que, por tanto, no van cumplir con la edad mínima reglamentada.



Para que los efectos de la castración sobre la calidad de la carne sean relevantes, el cebado de los capones no debe ser inferior a 90-100 días y la edad de las aves al sacrificio no ha de ser menor de 150 días. Los pollos de tipos pesados, como el capón de la derecha, no pueden cumplir con esos plazos, porque su peso comercial se alcanza mucho antes de los cinco meses de vida. (Fotos Proavial)

Con respecto a las pulardas, no conocemos ninguna reglamentación oficial que diga algo sobre su edad legal a la venta. En general, la pollita de tipo semipesado debe castrarse sobre la primera quincena de septiembre, para que alcance un peso de entre 2,5 y 3 kg. en Navidad. Pero, la verdad es que apenas si se castran pollitas, siendo la gran mayoría de pulardas que aparecen en el mercado navideño pollitas de tipos pesados sin castrar, engordadas con fórmulas alimenticias especiales. Es decir, falsas pulardas.

Los recelos de algunos productores

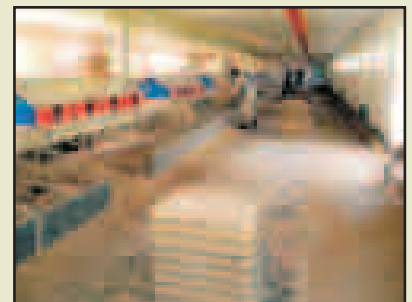
Pero, la pularda no es lo único que se falsea descarada e impunemente en el mercado. También se falsean o se pueden falsear los capones. Y ello es

Continúa ▶

Se reduce el vacío sanitario en algunas producciones

El Real Decreto 1084/2005 sobre ordenación de la avicultura de carne, establece en artículo 4, b), punto 6º, un período mínimo de vacío sanitario de 12 días, después del traslado o de la salida de cada manada o al terminar cada ciclo de producción, durante el cual las unidades de producción y el utillaje se limpiarán y desinfectarán adecuadamente y se realizarán las analíticas necesarias de comprobación de la eficacia de dichas operaciones que incluirán, como mínimo, el control sobre salmonelas de importancia para la salud pública.

Esta disposición es de aplicación para cualquier especie avícola de engorde, sea cual fuera la duración de su crianza, lo que ha motivado la reacción de algunos productores de aves de corto ciclo de crianza. Por ejemplo, en el caso del embuchado de patos, la duración del vacío sanitario, según este Real Decreto, es tan largo como el propio ciclo de embuchado de las aves; en el caso de los picantones y en el de recría de pollos camperos hasta 4 o cinco semanas de edad, el vacío sanitario supone prácticamente la mitad de la duración de sus ciclos productivos.



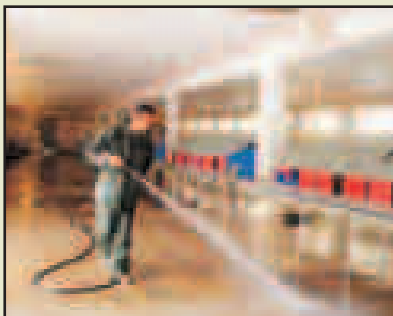
Aparte el agravio comparativo que supone para estos productores al igualar la duración del vacío sanitario con la que han de mantener los

Continúa ▶

▶ *Se reduce el vacío sanitario en algunas producciones*

productores de aves de mayor ciclo de producción, pollos camperos, "label", ecológicos y hasta ratites, es obvio que tal disposición perjudica los rendimientos económicos de sus explotaciones, al reducir el número de lotes anuales que, con tiempos de espera más cortos, pudieran obtenerse.

Recogiendo la queja de los productores afectados y tras consultar a distintas asociaciones —entre ellas a AviAlter— el MAPA ha aprobado una modificación de ese punto 6º del artículo 4, b) que reduce esos tiempos de espera para explotaciones de cortos ciclos de producción y que quedaría redactado del siguiente modo:



"Sin perjuicio de lo establecido en el Real Decreto 328/2003, de 14 de marzo, por el que se establece y regula el plan sanitario avícola, después del traslado o de la salida de cada manada o al terminar cada ciclo de producción, las unidades de producción y el utillaje se limpiarán y desinfectarán adecuadamente y se mantendrá un tiempo de espera antes de la introducción del siguiente lote de animales de al menos 12 días tras dicha limpieza, desinfección, desratización y, en su caso, desinsectación. Asimismo y durante ese tiempo de espera, se realizarán las analíticas necesarias de comprobación de la eficacia de dichas operaciones que incluirá, como mínimo el control sobre *Salmonella spp.* realizados por laboratorios autorizados por la autoridad competente, según lo previsto en el Reglamento (CE) nº 2160/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de noviembre de 2003, sobre el control de la salmonela y otros agentes zoonóticos específicos transmitidos por los alimentos.

"No obstante lo anterior, en aquellos casos en los que se disponga de dichos resultados analíticos que demuestren la eficacia de la limpieza y desinfección realizada se

Continúa ▶

▶ *Recelos en la producción de capones y pulardas*

motivo no sólo de preocupación, sino de indignación, para una parte de los pequeños productores que, siguiendo las ordenanzas al pie de la letra, han de competir en el mercado con "capones" que se ofertan a 4, 5 o más € por kg. más baratos, o con "pulardas" que se venden a 5 €/kg, cuando el precio de las auténticas puede estar en los 13-15 €/kg.

Esas grandes diferencias de precios no se deben sólo a maniobras especulativas de algunos productores, que también se ven de vez en cuando en estos y en otros productos avícolas. Tampoco se deben, creemos, a que los costes de producción permitan o no ser más o menos competitivos en el mercado. Es decir, la diferencia entre producir unos centenares o unos miles de capones supone, sin duda, un distanciamiento notable en el coste por unidad producida. Y de eso también han de ser conscientes los pequeños criadores.



La castración debe ser efectuada por personal cualificado, que trabaje con rapidez y eficacia, para reducir en lo posible el coste de la castración. Grupos de castradores y de personal auxiliar adiestrados pueden ofertar precios muy reducidos para grandes lotes de aves. (Fotos Proavial)

Aparte de los costes habituales en toda crianza de aves —alimentación, mano de obra, pollito de un día, amortizaciones, sanidad, etc.— que repercutirán más o menos en el coste de producción por unidad obtenida, el de la castración va a ser muy diferente, pudiendo oscilar de 1,2 €/ave, para grandes producciones, a 3,5 €/ave o más para pequeños lotes. Este único concepto ya puede suponer una diferencia de coste por kg de carne de unos 0,50 a 0,70 €. Por tanto, es fácil que en el mercado podamos encontrar capones legítimos con precios de venta uno o dos € por arriba o por abajo. Éstos no son los que hace daño, sino los fraudulentos.



La pularda es el ave cuya falsificación parece haberse institucionalizado. Las virtudes organolépticas de la auténtica —en la foto— no tienen parangón con las de la falsa. (Foto Proavial)

El caso de la pularda ya es un hecho manifiesto y diría que hasta bendecido por las autoridades competentes, pues las falsas pulardas se venden a miles en los mercados públicos navideños, sin que nadie mueva un dedo para denunciarlas. Partimos de la base de que el consumidor no sabe exactamente qué es una pularda. Algunos creen que se trata de un ave exótica

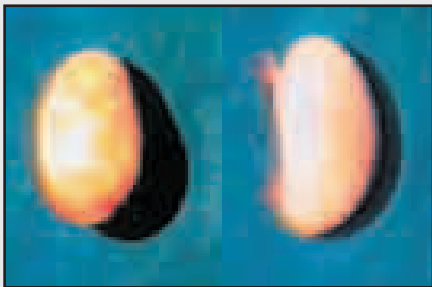
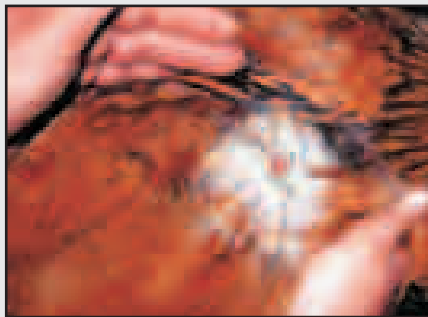
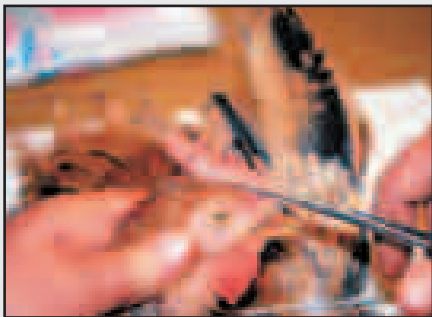
Continúa ▶

► Recelos en la producción de capones y pulardas

y otros se creen cualquier cosa que les pueda explicar el vendedor que, generalmente, no coincide con la verdad. Pero también cabe pensar que, tal vez, ni la propia Administración sepa lo que es o debe ser una auténtica pularda y por ello acepta inconscientemente ese monumental desaguisado, sin caer en la cuenta del perjuicio que ocasiona a los escasos productores de legítimas pulardas.

En el caso del capón... ¿Cómo se falsea un capón? Pues, muy fácil. He aquí alguna propuesta:

-Tómese un pollo pesado o un gallo de 3 ó 4 kg de peso. Como al capón se le corta la cresta en el momento de la castración, por motivos estéticos que todos conocemos, córtale al animal la cresta un mes antes, más o menos, del sacrificio. Cuando llegue éste, arránquele los testículos en el proceso de eviscerado. Luego, en el proceso de preparación para la venta, cósale el hilo rojo en uno o en ambos costados, allí donde en los auténticos castrados se hace la incisión quirúrgica, para dotarlo de la prueba "inequívoca" de que se trata de un castrado. Ya tenemos el capón. Y bien barato de producir.



En la falsificación de capones se han "cuidado" los aspectos principales: cortar la cresta y las barbillas —que en los auténticos se efectúa durante la intervención quirúrgica—, un tiempo antes del sacrificio; extirpar los testículos durante la evisceración; y colocar el hilo rojo de sutura, con que habitualmente se cierran las heridas, en la piel. (Fotos Proavial)

-Acójase a la reglamentación europea sobre canales totalmente evisceradas, al 63 %. En tal caso, ya no es necesario cortar la cresta, porque tendrá que vender el producto sin cabeza, sin cuello y sin patas. Efectúe la evisceración total, que le obliga a extirpar todo tipo de vísceras, incluidos los pulmones y cósale el hilo en uno o en ambos costados. De este modo, ya no queda nada a la vista que pueda diferenciar a ese gallo de un auténtico capón.

Defensa de la producción con información a los consumidores

Aunque cada vez va siendo menor, afortunadamente, la ignorancia del consumidor respecto a estos —y también otros— productos alimenticios es manifiesta. Pero, la culpa de ello no es suya, sino del propio sector productivo y de la negligente vigilancia de las autoridades administrativas. Y, no tenemos más remedio que cargar las tintas sobre ambos. Para el primero, ya ha ido bien hasta ahora que la gente no sepa demasiadas cosas sobre la crianza de las aves en general y, en particular, sobre estas especialidades como son el capón y la pularda.

Continúa ►

► Se reduce el vacío sanitario en algunas producciones

podrá reducir el tiempo de espera hasta un mínimo de siete días.

"En el caso de aquellas explotaciones de producción en las que sólo se realice una parte del ciclo productivo, y siempre que las aves no se alojen en la misma por un período superior a 20 días, el tiempo de espera podrá reducirse hasta un mínimo de cuatro días, siempre que se cumplan las condiciones dispuestas en el párrafo anterior.

"En el caso de unidades de producción con áreas de cría o producción al aire libre y de aves corredoras —ratites—, se deberán establecer las medidas higiénico-sanitarias necesarias para lograr un descanso suficiente de aquellas, que permita el control efectivo de los agentes infecto-contagiosos y parasitarios".

Esta modificación permitirá, teóricamente, aumentar en un 15% el número de lotes posible a criar en un año en el caso de picantones y recrias de pollos y en un 50% en el caso de los patos de embuche, siempre y cuando se disponga de resultados analíticos favorables sobre la eficacia de la limpieza y desinfección. ●

GURA
Automatismos Avícolas, S.L.

Polígono Mas de les Animes,
s/n Guara de Lloret, 1,
41204 RUIB (Barragona)
Tel: 977 33 18 68
Fax: 977 33 28 54
www.gura.es
gura-est@infosegocio.com

AviAlter participó en Expoaviga'08

La Asociación Profesional de la Avicultura Alternativa -AviAlter- ha hecho su primera aparición pública, después de su constitución el pasado año, en una manifestación pública de especial relevancia, como es EXPOAVIGA, cuya última edición se celebró entre los días 15 al 18 de abril, en Barcelona.

En su stand, AviAlter expuso motivos alusivos a los fines que persigue la Asociación y mensajes conducentes a captar la atención no sólo de los visitantes que trabajan en cualquiera de las especialidades de la producción avícola alternativa, sino también del resto de expositores, especialmente de aquéllos que tienen una relación con este segmento de la avicultura española.

Durante los tres días y medio del certamen, más de trescientas personas visitaron el stand que, además de recoger la información que se entregaba, se interesaron por las actividades que AviAlter pensaba desarrollar, apuntando al propio tiempo cuestiones sobre aspectos de la producción y comercialización de productos avícolas diferenciados que actualmente son motivo de su preocupación. En la gran mayoría de los casos, los visitantes manifestaron su satisfacción por la existencia de la Asociación y unos cuantos de ellos ya se inscribieron en la misma en ese momento.



Igualmente, un significativo número de expositores visitaron el stand de AviAlter, interesándose por diversos pormenores de un sector tan amplio como es el de la avicultura alternativa, en el que la Asociación puede suponer un valioso nexo de conexión comercial con productores de cualquier capacidad a los que actualmente no llegan.

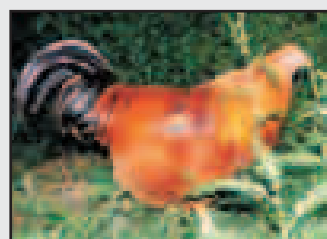
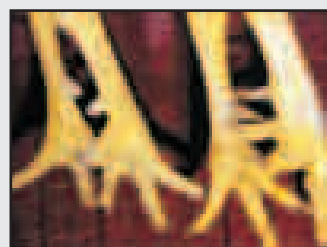
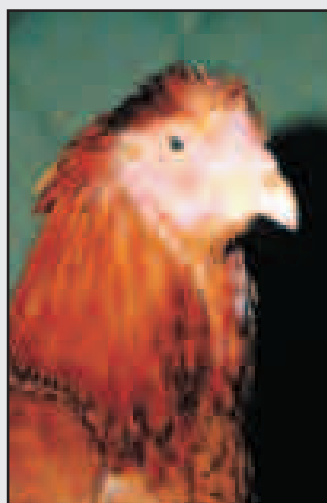
Como resumen, puede decirse que la presencia de AviAlter en Expoaviga'08 ha despertado "curiosidad" por una parte e interés, por otra, para sumar esfuerzos en la solución de los problemas que afectan a los productores de aves diferenciadas del pollo estándar.

► Recelos en la producción de capones y pulardas

Así, los productores poco o nada escrupulosos han podido colar cualquier cosa en el mercado, que lejanamente se parezca a lo que debería ser el producto legítimo. Para las segundas, ¡hombre!, está bien regular, legislar, dictar leyes, normativas, etc., pero, luego, hay que vigilar su cumplimiento. Y, en algunas cosas, como en el caso presente, eso parece brillar por su ausencia. No se pueden ignorar o pasar por alto las características y propiedades básicas de productos que, como hemos visto, son tan fácilmente falseables. La implicación de las autoridades responsables en la lucha contra el fraude debe ser mucho mayor de lo que es ahora.

Por otra parte, también es verdad que los pequeños productores no tienen voz en la Administración. O no la tenían, pues ahora pueden contar con una asociación nacional —AviAlter— que deberá afrontar esos problemas y decir qué es blanco y qué es negro en éste y en otros campos de la producción avícola diferenciada.

Pero, mientras eso llegue y aún cuando se disponga de ese resorte, los productores de legítimos capones y pulardas deberían hacer un esfuerzo por informar a los consumidores, pasando por los distribuidores y detallistas, de las propiedades organolépticas del capón y de pularda legítimos. Y señalar las diferencias físicas entre los auténticos y los falsos, que se aprecian tanto in vivo como in canal. El consumidor debe saber cómo distinguirlos en uno o en otro estado. Y eso, a nuestro entender, es misión de los productores.



La cara y los restos de la cresta y barbillas rosados, en lugar de rojos; los espolones reducidos y redondeados, en lugar de alargados y puntiagudos (en aves de más de seis meses); y el plumaje alargado, sedoso y brillante, son algunos de los signos exteriores de los auténticos capones. (Fotos Proavial)

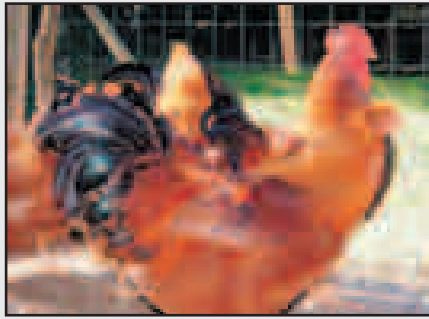
La importancia, la seriedad y la honestidad del productor de capones o de pulardas no debería medirse sólo por la cantidad de unidades producidas, sino por la calidad de las mismas y de la información que transmita al consumidor. Es decir, un pequeño productor puede ser tan o más relevante que un gran productor, no sólo por una supuesta mayor calidad de su producto, sino también por la detallada explicación de los métodos de obtención de sus productos que haga llegar a sus clientes.

¿Qué argumentos puede esgrimir, siempre y cuando cumpla con ellos? Pues, además de las diferencias entre falsos y legítimos capones o pulardas, bastantes otros. Por ejemplo:

- el tipo de ave utilizado —mayor calidad con razas autóctonas, sobre todo, y con estirpes híbridas de crecimiento lento—;
- alimentación de baja energía, contra alta energía; composición del alimento —variedad de cereales y leguminosas, contra fórmulas estándar de engorde de pollos—;
- métodos de manejo extensivos, contra intensivos -bajas densidades, pastoreo al aire libre, cuidado del entorno donde se crían, contra "cualquier local o parque sirve";

Continúa ►

- salud impecable;
- descanso nocturno;
- cuidado extremado de la cama;
- vigilancia del estado del plumaje; etc.;
- castración cuidada y eficaz;
- descarte para la venta de las aves con regeneraciones de segundo y tercer grado, contra "todo vale";
- tiempo de crianza mayor de 150 días, contra 100 o 120 días;
- alimentación especial de acabado, contra pienso corriente de acabado de pollos;
- transporte y sacrificio especiales para aves de gran peso y valor comercial;
- cuidada presentación del producto, tanto en vivo como en canal,
- y, sin duda, muchos otros detalles propios de los buenos criadores que, viviendo de las aves, aman la profesión o la afición y a los propios animales.



La carne del capón, al igual que la de la pularda, es un producto de gran calidad que se diferencia de la de las aves no castradas. La producción fraudulenta de las mismas causa la desconfianza del consumidor. Perseguir ese fraude es responsabilidad de todo el sector avícola. (Fotos Proavial)

No dudamos que el consumidor apreciará, si no todas, gran parte de esas explicaciones que, ahora, estamos a tiempo de ir preparando. Y, seguro que aceptará con mayor convicción el precio de un producto que ha recibido tantos detalles durante su crianza. O, así nos lo parece. ●

Enrique García Martín

Se funda la Asociación de Criadores de la Gallina Murciana

Un grupo de expertos en avicultura ha constituido en Lorca la Asociación de Criadores de Gallina de Raza Murciana, una especie al borde de la extinción, que se dedicará a la recuperación, selección de ejemplares y difusión de la misma para enriquecer los recursos genéticos de la fauna avícola regional.

La nueva asociación se basará en el intercambio de conocimientos y experiencias con asociaciones y particulares, tanto de la Región de Murcia como del resto de España, así como la promoción del desarrollo sostenible empleando los recursos avícolas regionales y el fomento de la afición de la cría de aves de razas autóctonas

La creación de la asociación se produce un mes después de que la asociación conservacionista Fundación Global Nature anunciara que la gallina murciana se encuentra al borde de la extinción. Se estima en solo 70 individuos el número de reproductores que cumplen el patrón de raza, según los resultados del censo de estas aves realizado por la fundación en la Región de Murcia.

A partir de unos pocos ejemplares mantenidos por un particular, la



Fundación Global Nature inició un proyecto de recuperación a finales de los años noventa para intentar salvar esta raza de la extinción total. Para ello creó un Centro de Recuperación de Razas de Gallinas Autóctonas en la Reserva Biológica "Las Cumbres de La Galera", en la sierra de La Almenara, en el municipio de Lorca, desde donde actualmente se coordi-

nan los esfuerzos de conservación. La gallina murciana es un ave de gran rusticidad, adaptada a las condiciones ambientales de la región y en la actualidad solo existen unos pocos avicultores que la crían en otros lugares, manteniendo pequeños núcleos a partir de ejemplares cedidos por la Fundación Global Nature.

Los aproximadamente 70 ejemplares de Gallina Murciana que quedan en la Región se distribuyen en varios núcleos promovidos por la Fundación Global Nature y por particulares a quienes la fundación ha entregado pollos.

Los de Global Nature se encuentran repartidos en tres fincas, cuyos propietarios colaboran con el proyecto, aunque la Consejería de Agricultura también mantiene algunos ejemplares.

En el Centro de Recuperación de Razas de Gallinas Autóctonas de la Fundación Global Nature se mantienen, además, otras razas en peligro, como la andaluza variedad perdiz, aparte de que otras aves, como la gallina de Mos o la Castellana Negra también cuentan con núcleo puros en este centro.

EFEAGRO