

Asamblea General Anual de la Federación Avícola Catalana

Unaño más, la Federació Avícola Catalana -FAC- ha celebrado su reglamentaria Asamblea General, el pasado 2 de junio, aunque en esta ocasión en ausencia de su Presidente, Miquel Callís, por indisposición, sustituyéndole en el puesto el Secretario de la entidad, Josep L. Raga, acompañada en el estrado por la Directora de la misma, Anna Toda.

Aparte de las cuestiones habituales, referentes a resumir el trabajo y las actuaciones realizadas en el ejercicio anterior, así como la previsión de las actividades a desarrollar en el futuro, merece citarse la información dada por Raga sobre el nuevo contrato de integración para las granjas de broilers. Según indicó, este contrato ha sido consensuado entre Propollo y las organizaciones agrarias y quiere dar respuesta a una nueva situación de mercado caracterizada por un enorme poder de compra de las grandes superficies. Se marca un nuevo sistema de retribución con una base y un sistema de primas con un factor ligado al producto final -el pollo- y otro al funcionamiento de los mercados -los precios de las materias primas, de la energía, de venta, etc.-. Este contrato aun ha de ser validado por el Ministerio de Agricultura.

La "pieza fuerte" de la Asamblea fue la habitual conferencia para la que suele invitarse a una destacada personalidad, que en esta ocasión fue el Dr. Abel Mariné, catedrático de Nutrición y Bromatología de la Universidad de Barcelona, ofreciendo a los asistentes una disertación sobre los aspectos nutricionales del consumo de carnes y huevos.

El Dr. Mariné comenzó su exposición indicando que ningún alimento es imprescindible, que no hay unos alimentos "buenos" y otros "malos" -aunque algunos pueden ser esto último, por un consumo excesivo- y que la clave de una buena alimentación es la variedad en la elección de lo que se lleva a la mesa con el fin de tener una dieta equilibrada y suficiente.

Seguidamente entró de lleno en el tema del consumo de carne, indicando que actualmente las rojas se enfrentan al

problema de la mala prensa que tienen a causa de haberse asociado a una mayor predisposición al cáncer de colon. Con la presentación de una amplia información sobre la composición de las carnes de diferentes especies animales y, entre ellas, la de pollo, el conferenciante pasó revista a fondo de todos los aspectos que, en diferentes aspectos, pueden afectar a la salud humana.

De esta forma se refirió a la composición de las diferentes carnes en proteínas y aminoácidos, en grasas -con especial referencia a que la de ave es de las mejores que hay, por su relación entre los ácidos grasos saturados e insaturados-, en minerales y vitaminas, etc.

Finalmente, en lo referente al huevo comenzó por indicar que en los últimos años este ha mejorado considerablemente su imagen, gracias a que en buena parte se ha dejado de considerar que su consumo es un riesgo por su contenido en colesterol. A este respecto, el conferenciante, apoyado en datos del Instituto de Estudios del Huevo, indicó que la grasa del mismo es rica en ácidos grasos insaturados y no en los saturados, lo que desmonta las bases del riesgo que tanto daño hizo a su consumo hace años.

Mariné también se refirió a otros aspectos relacionados con la extraordinaria calidad nutricional del huevo -la proteína de referencia, según dijo-, su importancia para la alimentación humana por sus contenidos en lecitina, vitaminas y minerales, etc. Recalcó sus efectos positivos para evitar la mácula ocular, advirtió en contra de su consumo crudos -por la avidina contenida en la clara- y, en resumen, creemos que dejó en todos los asistentes una idea muy clara acerca de la conveniencia de incluirlo en la dieta humana varias veces por semana.

El último aspecto de la Asamblea fue la llegada del Conseller de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Rural de la Generalitat de Catalunya, Sr. Josep M^a Pelegrí. En su presentación, Raga explicó la importancia de la FAC por los sectores que engloba, la colaboración que siempre ha tenido con la Administración y los problemas con que se



El Consejero de Agricultura de la Generalitat de Catalunya, Josep M^a Pelegrí, ofreció su apoyo al sector avícola clausurando la Asamblea de la FAC.

enfrenta, como los costes de adecuación de las granjas a las normas sobre bienestar animal, los problemas sanitarios para velar por la seguridad alimentaria, el coste de los piensos, etc.

Por último, el Conseller comenzó por recordar que Cataluña es más ganadera que agraria, con la riqueza que representan especialmente sus industrias cárnicas y el destacado papel que en ello tiene la producción de pollos, reconociendo la importancia de la FAC para aglutinar a todo el sector avícola.

Para finalizar, en su disertación, el Conseller hizo hincapié en los retos que, a su juicio, tiene planteados el sector, en buena parte generalizables a otras producciones ganaderas:

- inspirar la máxima confianza al consumidor sobre los productos que se le ofrecen,
- tener en cuenta el valor añadido que se puede incorporar a muchos productos para sacar el máximo rendimiento en su comercialización,
- intentar mejorar la exportación en lo posible para no confiar solo en el mercado interior,
- velar por una máxima bioseguridad de los productos, a la vista de los retos con que nos enfrentamos -las salmonelas, el *Campylobacter*, la influenza aviar, etc.-,
- no dejar de innovar continuamente, a fin de aumentar nuestra competitividad en un mundo cada vez más globalizado. •



Asamblea Anual de la Asociación Avícola Valenciana 2014

La Asociación Avícola Valenciana -ASAV- celebró su Asamblea General de socios en las instalaciones del Centro de Calidad Avícola y Alimentación Animal -CECAV- el pasado día 26 de junio.

Siguiendo el orden del día, Marcia Mendes, Directora de ASAV, procedió a dar lectura al acta de la Asamblea anterior, que fue aprobada por unanimidad, resumiendo seguidamente el estado de las altas y bajas de asociados a la ASAV y enumerando las gestiones realizadas en el pasado ejercicio con objeto de mejorar la actividad y competitividad. Además, destacó la labor de ASAV en la constitución de la nueva Federación Española de Productores de Huevos y Ovoproductos - FEDEROVO - y resaltó que la ASAV se prepara para firmar un convenio de colaboración con la Conselleria de Presidencia, Agricultura, Alimentación y

Agua -CAPAyA- en el que se establecerá una red de vigilancia epidemiológica.

A continuación, intervino Pablo Catalá, Director del CECAV, para exponer la historia del laboratorio, con su estructura empresarial y funcional, así como las actividades desarrolladas y los servicios que ofrece, indicando a este respecto que durante el año pasado se realizaron 100.000 determinaciones a fábricas de piensos, mataderos y 1.170 explotaciones avícolas. En este sentido explicó que casi el 50% de las explotaciones que remiten muestras son ya de fuera de la Comunidad Valenciana: el 11% de Castilla La-Mancha, el 11% de Cataluña, el 11% de Aragón, el 7% de Galicia, el 5% de Murcia y el 4% de Andalucía.

Posteriormente, el Presidente de ASAV, Vicente Salvador, informó que por cuarta vez a lo largo de los 22 años de historia,

ASAV, CECAV y CAPAyA van a formalizar un nuevo Convenio Marco de Colaboración, indicando que se va a constituir una red de epidemiología que compromete, a las partes, a dar información sobre el estado sanitario de la cabaña avícola, sus movimientos en todo el ámbito de la Comunidad, proponer programas sanitarios y asesorar sobre normativa que se implique en sanidad avícola, entre otras cosas.

Referente al sector de la carne de ave, fue Santiago Bellés, miembro de la Junta Directiva de ASAV, quien recordó los datos de producción y consumo en el Mundo, Europa, España y Comunidad Valenciana. En su exposición, destacó la labor de ASAV como aglutinador de intereses e inquietudes del sector avícola de la Comunidad, como foro donde plantear problemas que afectan a todos como sector y donde buscar





soluciones, como centro de formación y como nexo de unión del sector con la Administración.

En relación a los principales aspectos de la avicultura de puesta a lo largo del pasado ejercicio, Pedro Luis Guillén, Vicepresidente de ASAV, comentó los cambios experimentados en el parque nacional de ponedoras, la disminución del consumo de huevos y los resultados satisfactorios del Programa Nacional de Control de *Salmonella*. En cuanto al comercio exterior señaló que las importaciones bajaron un 4,83% y las exportaciones subieron un 22,84% en 2013. En este sentido informó que los principales destinos comunitarios fueron Francia, Italia y Portugal y, a nivel de países terceros, España exportó principalmente a Angola, Mauritania y Libia.

Seguidamente, Josep Suñé, director de administración de ASAV, procedió a la lectura del estado de cuentas de la entidad y a la presentación del presupuesto del actual ejercicio, los cuales fueron aprobados por unanimidad.

La clausura estuvo a cargo de José Miguel Ferrer, Director General de Producción Agraria y Ganadería, que el sector avícola es un modelo para otros sectores, una vez que ha montado una gran infraestructura al servicio de todos los productores. También resaltó que la Junta Directiva de ASAV tiene el apoyo técnico de la Administración para seguir mejorando la sanidad, bienestar animal, etc. y, por último, animó al sector para que siga trabajando hasta que la coyuntura general del país mejore y la demanda remonte. •

Informe de la FVO sobre los controles en la cadena de piensos en España 09/07/14

Un equipo de la Comisión Europea, que comprendía 3 auditores de la Oficina Alimentaria y Veterinaria -FVO- y un experto, llevó a cabo en España una auditoría del 19 al 28 noviembre de 2013.

El objetivo general de la auditoría era evaluar si el sistema de controles oficiales es eficaz en la verificación de que los operadores de la cadena de piensos identifican los riesgos y los gestionan adecuadamente.

El equipo de la FVO, tras reunirse con la autoridad central competente en la coordinación de los controles oficiales -MAGRAMA-, visitó las siguientes Comunidades autónomas: Andalucía, Cataluña, Extremadura y País Vasco.

Como conclusión general, la FVO considera que el sistema de controles oficiales no siempre puede garantizar que los operadores de la cadena de piensos identifican los peligros y manejan adecuadamente los riesgos asociados, ya que:

1. No se consideran todos los riesgos identificados que pudieran afectar a la seguridad de los piensos a la hora de priorizar los controles oficiales
2. Existen fallos en la detección de deficiencias en relación a la identificación de los riesgos ligados a las materias primas o a los procesos seguidos durante la manipulación de piensos; en particular, en una Comunidad Autónoma, los controles oficiales no fueron capaces de detectar y prevenir el uso de materiales no adecuados y de prácticas de producción de alto riesgo en los operadores de subproductos y co-productos originados por la industria alimentaria
3. No puede garantizar que las medidas que los operadores ponen en marcha para minimizar la contaminación cruzada con coccidiostáticos o medicamentos veterinarios son eficaces. •



Un sensor creado por impresión 3D evalúa la carne de pollo

Investigadores de la Universitat Politècnica de València –UPV- han desarrollado un novedoso dispositivo que permite conocer el estado de conservación y detectar malformaciones en la carne de pollo a partir del análisis de sus propiedades eléctricas. Se trata de un sistema no invasivo que ayudaría a garantizar la calidad del producto final que llega al consumidor, según ha informado la institución académica en un comunicado.

El dispositivo es fruto del trabajo conjunto entre el Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo y el Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular –UPV-CSIC-CIEMAT-. Fabricado con técnicas de impresión 3D, incorpora un avanzado sensor con el que se pueden registrar, de forma rápida y sencilla, las propiedades eléctricas del producto y obtener así un diagnóstico preciso de la calidad del mismo.

Según ha explicado el investigador del Instituto de Ingeniería de los Alimentos para el Desarrollo de la UPV, Pedro J. Fito, la carne de pollo puede presentar unos problemas internos que visualmente y con las medidas que se aplican actualmente no se pueden percibir, sobre todo cuando se vende entero, sin despiezar.

“Nuestro dispositivo permite ir más allá: mediante un simple disparo podemos conocer al detalle cuáles son esas propiedades e identificar a nivel metabólico cualquier transformación bioquímica o estructural del producto”, ha destacado.

De este modo, ha señalado que han desarrollado técnicas médicas aplicadas a la industria cárnica para poder detectar esas malformaciones internas. Los investigadores han indicado que este nuevo sensor está ideado para ser utilizado antes de la línea de envasado.

“La aplicación del dispositivo ayudaría a que las aves con malformaciones se retiren de la línea, evitando así que un producto de mala calidad llegue hasta el consumidor”, ha apuntado el investigador del UPV-CSIC-CIEMAT, Ricardo J. Colom.

Entre sus ventajas, Colom ha destacado también que se trata de un dispositivo “fácilmente reconfigurable”, pudiendo adaptarse a las necesidades de cada usuario. •



agroword
la palabra exacta

Adapta y traduce:

- Catálogos • Manuales • Folletos • Notas de prensa
- Textos técnicos y científicos • Páginas web

Consultar tarifas en: www.agroword.net



Más información:

Tel +34 93 792 11 37 - info@agroword.net