

NOTICIAS DE BRUSELAS

Información facilitada por INPROVO



Materias primas y coste de producción ganadera

El día 14 de abril tuvo lugar una reunión del grupo de trabajo de aves y huevos de los productores europeos en el COPA-COGECA, seguida de un Comité Consultivo con la Comisión y representantes de diferentes sectores sociales y económicos para tratar sobre los asuntos más relevantes que afectan a la avicultura comunitaria. Durante la reunión se evidenció la preocupación de los productores de huevos y carne de ave de la Unión Europea por la evolución al alza de los costes de producción, y las dificultades existentes para trasladar esta subida a los siguientes eslabones de la cadena. Se debatió sobre la necesidad de aumentar la disponibilidad de materias primas para alimentación animal en la Unión Europea. Una de las dificultades para ello está en la política comunitaria de autorización de eventos OGM, con una demora muy significativa en la UE respecto de los plazos de aprobación en EE.UU. Este sistema limita para los productores comunitarios el acceso a materias primas de las que la UE es deficitaria y que son parte importante de la dieta de nuestra cabaña ganadera. La Comisión ha publicado ya un estudio sobre este problema, evaluando los costes en términos de disminución futura de la producción ganadera comunitaria.

Los esfuerzos para cambiar esta situación se tropiezan con las posiciones de algunos de los Estados miembros, que están políticamente comprometidos en contra de las aprobaciones de los OGM. El coste para las producciones comunitarias es muy elevado, y lo será aún más en la medida en que los países emergentes en el mercado mundial de producción ganadera —China, por ejemplo— estén dispues-

tos a incorporar nuevos OGM en la cadena alimentaria sin problemas, y generen una demanda más atractiva que la del mercado comunitario, desplazando a ese destino las exportaciones que Argentina y Brasil han enviado hasta ahora a la UE. Sería interesante además poder contar con la autorización para el empleo de las harinas de carne para su uso en monogástricos, de porcino a aves y viceversa, evitando el canibalismo. Este es otro asunto políticamente controvertido sobre el que la UE deberá decidir en los próximos meses.

Las previsiones de producción de cereales en el mercado mundial prevén un incremento de unos 90 millones de toneladas en esta campaña, lo que en cualquier caso supone aún un déficit de 20 millones, que se suma a los 15 millones de la campaña 2005/6 y a los 50 millones de la 2006/7. Los stocks mundiales disminuyen, ya que faltan 224 millones de toneladas (263 en 2006/7). Las previsiones de campaña para este año en la UE muestran un balance particularmente tenso, ya que el ratio de existencias en intervención al final de la campaña 2007/8 está estimado en un 16%, y era un 20% en 2006/7. Los stocks de intervención, que se elevaban a 2,5 millones de toneladas al principio de la campaña, deben haber desaparecido a su término. Este año la superficie cultivada total de cereales y oleaginosas-proteaginosas y lino oleaginoso ha aumentado 3,7 millones de hectáreas, un 5,5% respecto de la pasada campaña, en parte debido a la supresión del barbecho obligatorio a la vista de la escasez de materias primas en la UE. Aún hay cierta incertidumbre sobre las producciones finales de la cosecha comunitaria debido al riesgo de que la sequía afecte al sur de Francia y la Península Ibérica, lo que puede influir en la siembra de maíz en primavera.

OMC – Organización Mundial del Comercio

Las negociaciones en curso para llegar a un acuerdo en la Organización Mundial del Comercio se encuentran en un punto clave, ya que a finales de abril se espera disponer de un texto de preacuerdo en las producciones agrícolas e industriales que deberá cerrarse en una Conferencia Ministerial que se prevé para el mes de mayo. No hay aún disponible ninguna lista sobre los "productos sensibles", que podrían gozar de cierta protección frente a las importaciones. Se propuso inicialmente que la carne de ave entrara en la lista de productos sensibles, y los productores de huevos solicitaron igualmente que los derivados en polvo —de larga duración y fácil transporte— también lo fueran. Pero no hay aún confirmación alguna desde la Comisión, ya que hasta el último momento nada se da por decidido. Los Estados miembros tendrán la última palabra y se augura una pelea por conseguir que salgan elegidos los productos que cada uno considere preferentes. Tampoco han dado explicaciones sobre si se negociará o no sobre los aspectos no comerciales.



Reglamento de comercialización de huevos

Tras la aprobación del Reglamento de comercialización de huevos 557/2007, en el que se establece el etiquetado de las jaulas enriquecidas de forma voluntaria, hay varios países que han convertido en caballo de batalla el reconocimiento de un "número 4" para definir este tipo de alojamiento en el código marcado en el huevo. Sobre todo los países en los que han adelantado en el tiempo—Suecia, Austria, Alemania—o han impuesto mayores restricciones a sus productores para la aplicación de la Directiva.

Hay preocupación porque los mayores costes de producción en estos sistemas no se vean recompensados por el mercado si no se diferencian adecuadamente ante el consumidor, y cabe también el riesgo de que los distribuidores aprovechen esta circunstancia como excusa para añadir más condicionantes a los proveedores.

INPROVO se ha manifestado desde un principio favorable al texto actual de la norma, en el que la indicación del sistema de producción se hace en el estuche de forma voluntaria—el número 4 que se pide marcar en el huevo no está visible en el momento de la compra—. Considera más práctico no crear una nueva división del mercado con una categoría adicional de huevos en jaula, ya que lo contrario obligaría a buscar el difícil equilibrio entre oferta u demanda para cada tipo de huevo. Si no se consigue, se "degradaría" comercialmente el huevo de jaula enriquecida en el lineal si no se vende por su mayor precio, lo que llevará a equiparlo en precio con el de la jaula convencional. En el período transitorio hasta el 2012 será complicado hacer entender a los consumidores las diferencias entre los dos tipos de huevo en jaula.

Por ello se propone también que el nombre de "jaula enriquecida" se cambie por otro que cause menos confusión—"colonia", se sugiere como alternativa—. También se trataría de evitar que los defensores de los derechos de los animales sigan promoviendo la abolición de las jaulas aunque se da por supuesto que esta batalla será la siguiente que tendrá que librar el sector en cuanto lleguemos al 2012.



Comunicación de la Comisión al Consejo sobre la Directiva 74/1999

La Comisión pretende continuar el calendario previsto para los cambios de jaulas convencionales a enriquecidas en el año 2012, y los productores comunitarios insisten en las dificultades—económicas y de tiempo—para transformar el 75% de las gallinas que aún siguen en las jaulas condicionales. En este contexto los productores quisieran que el Consejo Especial de Agricultura estudie las implicaciones económicas para el sector de las inversiones necesarias para el cambio. Sin embargo, esta cuestión no ha sido planteada por los Estados miembros, quienes tienen capacidad para hacerlo, a la Comisión. Los cálculos realizados por los productores no solo consideran caro el cambio, sino que conlleva muchas dificultades añadidas, como la obtención de las autorizaciones ambientales para las nuevas instalaciones, que serán necesarias para ampliar las explotaciones existentes o transformarlas en nuevas en sistemas alternativos.

Avicultura y medio ambiente

En relación a las implicaciones ambientales de las producciones ganaderas, la Comisión hará público próximamente un estudio realizado por el Joint Research Center—centro dependiente de la Comisión Europea y ubicado en Sevilla—sobre los efectos en el cambio climático de las diferentes producciones ganaderas—de carne de bovino, de leche, de porcino y de carne de ave—. Las conclusiones colocan al sector avícola como el menos contaminante de entre los contemplados en el estudio. También hace un análisis sobre los efectos negativos del comportamiento humano en relación con la alimentación, por ejemplo de lo que se desecha como desperdicio sin utilizar y de los desplazamientos en vehículo para hacer la compra. El sector confía en que estos nuevos datos contribuyan a ordenar el debate sobre la modificación de la Directiva IPPC. El proyecto en estudio pretende que las granjas avícolas estén obligadas a solicitar la autorización ambiental integrada a partir de 30.000 gallinas, en vez de las 40.000 que había como límite hasta ahora. Este umbral es también el que obliga a presentar declaraciones anuales de emisiones y a aplicar las mejores técnicas disponibles para la reducción de las emisiones contaminantes en las explotaciones.

ESPAÑA: con el nuevo Gobierno, Agricultura y Medio Ambiente se fusionan en un nuevo Ministerio

Confiamos en que los debates que en el futuro haya que desarrollar para que la ganadería se adapte a las normas medioambientales y contribuir así a la lucha contra el calentamiento global sean más fluidos ahora que Elena Espinosa, la ex-Ministra de Agricultura, Pesca y Alimentación es también la responsable de la política de medio ambiente en la nueva legislatura. En los sectores ganaderos ha habido en los últimos tiempos temores fundados de que las producciones ganaderas se vieran afectadas por las políticas medioambientales excesivamente rígidas, que suponen dificultades importantes a la hora de plantear el futuro y la viabilidad de algunos de los sectores más cuestionados, entre ellos el avícola y porcino. Confiamos en que el conocimiento de estas producciones y la capacidad de diálogo que la Ministra aporta a su nueva etapa contribuya a que estos problemas se suavicen y puedan hacerse compatibles los objetivos medioambientales con el futuro de la ganadería profesional en nuestro país.

ASEPRHU y otras organizaciones del sector ganadero y vinculadas con él a través de la producción de piensos –PROPOLLO, ASOPROVAC, ANPROGAPOR, FEAGAS, CONACUN, ACCOE, AECEC y CESFAC, entre otras– ha solicitado a la Ministra que la ganadería y los sectores afines cuenten con una Secretaría de Estado en el nuevo Ministerio, dada la importancia en términos socioeconómicos y de implicación y responsabilidad en la cadena alimentaria que estas producciones suponen para la producción agraria y la alimentación en España.



La reunión de la IEC en Londres

Más de doscientos cincuenta delegados de países de todos los continentes, miembros de la "International Egg Comisión" - IEC, o Comisión Internacional del Huevo -, han participado durante tres días, del 6 al 8 del pasado abril, en la Conferencia de Marketing y Producción de esta organización, con un apretado programa de ponencias y reuniones de trabajo sobre los diferentes aspectos que concentran la atención del sector en todo el mundo. El poder de la marca y de la diferenciación para llegar al consumidor, las tendencias de futuro del sector, los condicionantes legales a la producción, la sanidad animal y la seguridad alimentaria han sido temas esenciales de la Conferencia.

Otras presentaciones han tratado sobre desafíos actuales que exigen respuestas del sector: introducción de las empresas en la "era digital" y desarrollo de un compromiso social que permita acometer los retos de futuro con garantías. Se ha contado para ello con ponentes del más alto nivel del sector, de instituciones internacionales y consultores externos.

Los responsables del sector han compartido sus experiencias y estrategias en cuanto a actividades de información y promoción de la imagen del huevo y han debatido sobre la posición de la IEC ante la Organización Internacional de Epizootias sobre los controles de salmonela en aves ponedoras, y sobre el bienestar de las gallinas y los sistemas de alojamiento.

La IEC ha presentado, además, los datos estadísticos y previsiones de producción de huevos para los próximos años, de la mano del Profesor Hans-Winfred Winhorst, de la Universidad alemana de Vechta. Se ha debatido también sobre el contenido de la página web www.thinkegg.com, que está concebida como una fuente de información y distintos recursos destinados para los consumidores. Se traducirá a diferentes idiomas para que pueda ser compartida y completada por las empresas y asociaciones que lo deseen. Además, la IEC mantiene su página www.internationalegg.com como lugar de encuentro de los profesionales y las empresas del sector, y fuente de información especializada sobre los problemas que le afectan.

La próxima reunión de la IEC se celebrará del 14 al 19 de septiembre en Shangai –China–, y será un destino privilegiado para conocer y entender el dinamismo del sector del huevo en el continente asiático.

