

EL SECTOR DE LA PINTADA EN FRANCIA: EVOLUCIÓN DURANTE LOS ÚLTIMOS 20 AÑOS

Veinte años después de la creación del Comité Interprofesional de la Pintada -CIP-, recordamos que Francia es el primer país productor, consumidor y exportador de pintada en el mundo. Con tres cuartas partes, aproximadamente, de la producción europea, Francia aparece como líder mundial incontestable de la pintada, sector que ha sabido diversificarse en el transcurso del tiempo, con su producción de tipo granjero label rojo, el desarrollo del despiece y el desarrollo espectacular del capón de la misma.

Pero globalmente, en estos 20 últimos años, la pintada no se ha beneficiado del dinamismo de otras aves y, hoy en día, representa tan sólo poco más del 2% de la producción avícola francesa y un poco menos del 3% del consumo de carne de ave en Francia.



El precio de venta, algo más elevado que el de otras especies avícolas, constituye un freno para algunos, pero el desconocimiento del producto, su falta de visibilidad, es decir su ausencia en algunos puntos de venta, y la ausencia casi sistemática de despieces como también de productos transformados constituyen otras tantas razones que se suman a las causas de desafección de la pintada.

Sin embargo, los que la conocen la aprecian y le son fieles, por lo que es necesario conseguir que se la conozca mejor, desmitificarla, diversificar sus formas de presentación y aumentar su presencia, como también su visibilidad, en los puntos de venta. ●

BROTE DE IA EN EL REINO UNIDO

Nuestras últimas predicciones apuntaban que el volumen informativo generado por el problema de la gripe aviar seguiría manteniéndose bajo, indicando la pérdida de interés para la prensa de masas. Sin embargo, el último brote aparecido en el Reino Unido es probable que traiga un poco de movimiento.

El 29 de octubre, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación —FAO—, a través de su máximo responsable veterinario, Joseph Doménech, emitió un comunicado en que se alertaba sobre la posibilidad de "una nueva etapa de forma silenciosa en el centro de Europa", a la vista de los nuevos descubrimientos del papel de las aves acuáticas en la epidemiología de la enfermedad. Así se alertaba frente a una nueva oleada de brotes de gripe aviar, que podría producirse en sentido este-oeste, con el Mar Negro



como zona especialmente crítica, por su alta concentración de pollos, patos y gansos, y porque constituye una de las principales áreas de hibernación para las aves migratorias procedentes de Siberia con destino al Mediterráneo. Así que después de Asia y África, Europa puede convertirse en el tercer continente en el que el virus H5N1 se haga endémico en algunas zonas.

Sin embargo, ante la temporal ausencia de brotes, el gobierno francés anunció el 12 de octubre su decisión de reducir el nivel de riesgo por gripe aviar de "moderado" a "débil", por lo que se levantaron multitud de

medidas restrictivas —se permiten ya de nuevo las concentraciones de aves en ferias y mercados, se ha eliminado la obligación de mantener las aves enjauladas en el caso de proximidad de zonas húmedas y se autoriza de nuevo el uso de aves como reclamo—. Pero la situación vino a descalabrarse con un brote de una granja de pavos de Norfolk, en el Reino Unido.

Ante el problema, el gobierno británico está actuando con escrupulosidad al protocolo: se ha mantenido la transparencia informativa, se han establecido perímetros de control y vigilancia, se han sacrificado las aves implicadas en el brote y las de 4 granjas que han estado en peligro y se ha procedido a tratar preventivamente a las personas expuestas. Y no ha sido para menos, pues los análisis de la cepa implicada indican que se trata de una especialmente virulenta. El hecho queda demostrado por la extensión del foco a una de las 4 granjas en riesgo cuando aún no se habían ejecutado los sacrificios en su totalidad. Esperemos que el problema se solucione lo más rápidamente posible.

Por otro lado, la situación sigue siendo crítica en Oriente. Así se han declarado nuevos brotes en Birmania —en 19 de octubre con 400 aves muertas— y en Vietnam —tres brotes, uno a 25 de octubre con 300 patos muertos, otro doble el 1 de noviembre con 400 y 210 patos muertos y otro el 7 de noviembre con 600 patos muertos, todo ello a pesar de la vacunación de 62,6 millones de aves de corral para contener la epizootia.

Luego, Indonesia no gana para sustos, pues el 7 de noviembre se hallaron 7000 aves muertas en una de sus islas, fenómeno que ha hecho cundir el pánico, aunque los análisis preliminares apuntan a otras causas de esta mortalidad masiva.

Los únicos que pueden estar relativamente tranquilos son los habitantes de Sudamérica, donde el riesgo de la enfermedad se mantiene bajo, aunque no nulo, según declaraciones de la FAO el 31 de octubre por uno de sus responsables regionales.

Afortunadamente, algunos Gobiernos mantienen cierto grado sensibilidad ante el problema. Así EE UU amplió su contribución al programa de la FAO de control y prevención de la gripe aviar con 38 M de dólares adicionales, por lo que ya acumula 63 M sobre el total de 180 M que ha recibido el programa. Detrás de EE UU, los otros principales contribuyentes han sido Australia —14 M—, Japón —13 M—, Reino Unido —10 M— y Suecia —10 M. ●

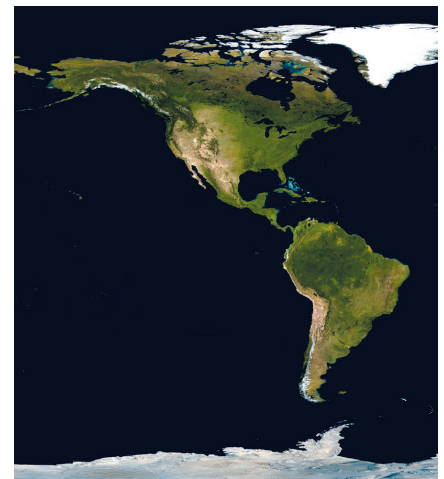
dos al aire libre—. Así pues, la producción de huevos ecológicos habría sobrepasado a la de huevos "barn" —producidos en el suelo—, que acusan un descenso del 28 %. En el 2007, el 63 % de los huevos británicos se producirían pues en batería, el 27 % al aire libre, el 6 % serían huevos ecológicos y el 4 % serían producidos en el suelo.



Sin embargo, el elevado precio de los huevos ecológicos al detall constituye un freno al desarrollo de las ventas. Además, el futuro de los sectores avícolas ecológicos en el Reino Unido depende en gran parte del desarrollo de las superficies destinadas al cultivo de cereales biológicos. Importaciones procedentes de la Europa del Este habrían permitido, este año, evitar la penuria en alimentos bio. Esta amenaza de escasez se agravará en el 2008, porque el porcentaje de materias primas no ecológicas que se tolerará pasará del 15 al 10%. A pesar de todo, los sectores avícolas de puesta y de carne biológicos registrarían, en el Reino Unido, un crecimiento anual medio del 3 % ●.

En los primeros ocho meses del año las exportaciones de Estados Unidos aumentan un 7 % en volumen y un 40 % en valor. El incremento de cara a Rusia, primer cliente de los Estados Unidos, alcanza el 15 % en volumen y el 70 % en valor. Las ventas a Ucrania siguen la misma tendencia.

Sin embargo, el 18 de octubre, después de las inspecciones realizadas por los servicios veterinarios rusos durante el verano de 2007, se prohibió a 30 establecimientos americanos exportadores de aves y de cerdos a Rusia —entre ellos 17 mataderos de aves— exportar a Rusia. Entre ellos figuran dos establecimientos pertenecientes al nº 1 mundial de este sector, Tyson Foods.



La progresión es igualmente fuerte de cara al mercado chino —un 35 % más en volumen y el 105 % más en valor—, destacando igualmente un aumento del 25 % de las ventas destinadas a Canadá.

Las exportaciones brasileñas deberían también batir un nuevo récord en el 2007. En los nueve primeros meses del año, el aumento de las ventas de pollos anunciado por la ABEF es del 22 % en volumen y del 52 % en valor, en relación con el mismo período del 2006. El aumento de la exportación con destino al Medio Oriente es del 40 % en volumen y del 70 % en valor. Las ventas con destino a Asia progresan más modestamente —un 6 % más en volumen y el 26 % en valor—. Las ventas con destino a la Unión Europea registran un crecimiento del 40 % en volumen y del 75 % en valor. Por último, las expediciones hacia Rusia experimentan un ligero retroceso del 5 % en volumen, pero aumentan un 32 % en valor. ●

FRENO AL DESARROLLO DE LA PRODUCCIÓN DE HUEVOS ECOLÓGICOS EN EL REINO UNIDO DEBIDO A LA DISPONIBILIDAD DE CEREALES "BIO"

Según el Ministerio de Agricultura británico, el incremento de la producción de huevos ecológicos en el Reino Unido, en el primer trimestre del 2007, alcanzó la cifra del 14% en un contexto global de disminución de la producción de huevos de consumo —un 1,9 % menos para el conjunto de la producción, un 0,5 % menos para los de batería y un 2,6 % menos para los produci-

DINAMISMO DE LAS EXPORTACIONES AMERICANAS Y BRASILEÑAS DE CARNES DE AVES

En el 2007, la demanda mundial de carnes de aves experimenta una clara reasunción, después de la ralentización experimentada en el 2006 relacionada con la epizootia de influenza aviar. Así pues, las exportaciones de los dos principales suministradores del mercado internacional se han orientado hacia el alza en volumen en un contexto de precios muy firmes, en relación con la reavivación de los precios de las materias primas.