



LA TOLERANCIA CERO ABRE UN NUEVO DEBATE

Ya han pasado 10 años desde la autorización para el cultivo del maíz MON810 en la Unión Europea y la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria - EFSA - ha realizado recientemente una nueva evaluación del tema, siendo su conclusión que este maíz modificado genéticamente es tan seguro como el convencional con respecto a los posibles riesgos para la salud humana, la sanidad animal y la protección del medio ambiente. Paralelamente, este verano la mayoría de miembros del Parlamento de Alemania votó en contra de una posible prohibición permanente del cultivo del MON810 en tierras alemanas.

Mientras tanto, el Presidente de la Federación Europea de Alimentos Compuestos -FEFAC- ha advertido a las autoridades comunitarias que la política de tolerancia cero respecto a la presencia accidental de cultivos modificados genéticamente no autorizados en las primeras materias importadas puede provocar un importante aumento de los precios de los piensos. El Presidente de la FEFAC hace referencia a la potencial pérdida de importaciones de soja procedente de los Estados Unidos, tras los análisis realizados por las autoridades alemanas que dieron positivo a trazas de maíz modificado genéticamente, no aprobado todavía en la UE en granos y torta de soja. La FEFAC calcula que el precio de la soja podría incrementarse en al menos 20€/t o incluso más, como consecuencia de la falta de alternativas a la soja de EE.UU. y a los riesgos adicionales que supone la tolerancia cero. Por esta razón, se ha demandado que se establezca un umbral más práctico que permita la existencia de trazas de OGM no autorizados en la UE. Esta solicitud ha sido apoya-

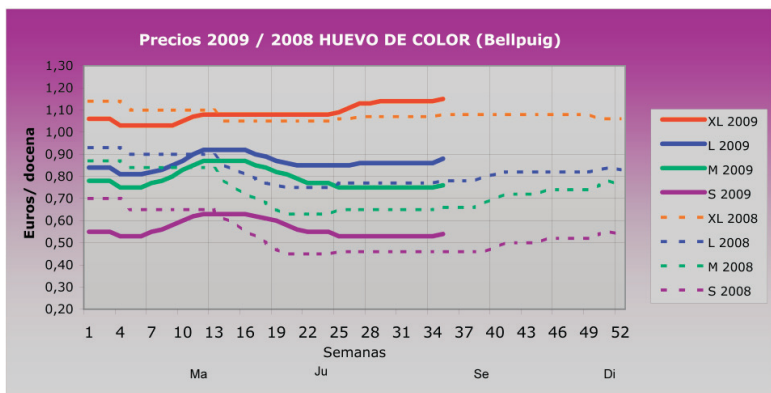
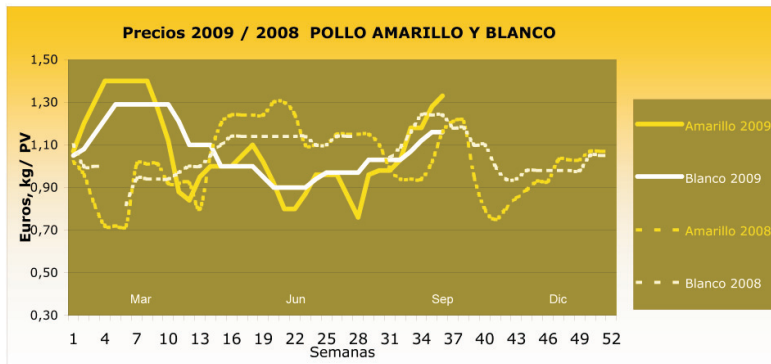
da por un estudio del Instituto de Investigación Prospectiva -ISPRA-, uno de los centros de la Comisión Europea, en el cual se aconseja una cierta relajación de la política de tolerancia cero. Mientras tanto, según el USDA el avance de los cultivos transgénicos durante los últimos 12 años a los Estados Unidos continúa fuerte. Así, la soja modificada genéticamente ha pasado de representar el 17 % del total de soja sembrada en 1997 al 91 % actual. Variaciones destacables aunque no tan contundentes serían las registradas por otros cultivos, como el algodón o el maíz.

Por otra parte, a finales de verano la Bolsa de Cereales de Buenos Aires confirmó la finalización de la peor siembra de trigo de la historia de Argentina. Desde que se dispone de registros del cultivo, la siembra de este cereal no había sido tan baja como la del ciclo 2009/2010: tan sólo 2,75 millones de hectáreas. Esta cifra representa una caída en la superficie de alrededor del 40 % respecto a la campaña anterior -4,5 millones de hectáreas-. Parece que la mejora en la humedad de los suelos agrícolas provocada por las lluvias ocurridas durante las últimas semanas en las principales regiones productoras no han sido suficientes para fomentar un incremento de la siembra del trigo en Argentina. Es decir, que el país dispondría de más hectáreas para su cultivo estrella -la soja- y continuaría perdiendo peso como exportador de cereales.



Respecto a los datos a nivel más local, algunos expertos prevén que la cosecha española de cebada del ciclo 2009/2010 esté alrededor de los 7 millones de toneladas, una cifra que representaría una caída del 37 % respecto a la producción de la campaña anterior. Y es que las estimaciones para las cosechas de las dos Castillas señalan una disminución del 31 % en el caso de La Mancha y del 60 % en el de Castilla y León. Mientras tanto, los agricultores de Valencia afirman que su cosecha de cereal ha bajado un 30 % respecto a la del año pasado después de haber logrado un rendimiento de tan sólo 1,5-2 toneladas por hectárea como consecuencia de la sequía. En el caso de Álava la producción de trigo, cebada y avena se estima un 33 % inferior a la del año pasado, pero con una excelente calidad. Respecto a Cataluña, el gabinete técnico del Departamento de Agricultura ha publicado recientemente una nueva actualización de los avances de superficies y producciones agrícolas en Cataluña. Según estos datos, la cosecha de trigo blando de este año podría ser de 352.000 toneladas, después de haberse sembrado en toda Cataluña unas 87.400 hectáreas. Del resto de cereales, destacan las más de 700.000 toneladas previstas de cebada y las casi 55.000 toneladas de avena. Por último destacar que en el caso del maíz, se apunta a un área próxima a las 33.500 Ha.

MERCADOS AVÍCOLAS



Evolución del mercado avícola en España
Año 2009

Semana	Fecha	Pollo (€/kg)		Huevos color (€/doc.)			
		Amarillo	Blanco	XL	L	M	S
31	28-jul-09	0,98	1,03	1,14	0,86	0,75	0,53
32	04-ago-09	1,03	1,03	1,14	0,86	0,75	0,53
33	11-ago-09	1,18	1,07	1,14	0,86	0,75	0,53
34	18-ago-09	1,18	1,12	1,14	0,86	0,75	0,53
35	25-ago-09	1,28	1,16	1,15	0,88	0,76	0,54
36	01-sep-09	1,33	1,16	1,16	0,89	0,77	0,55
Media acumulada 2009		1,07	1,08	1,09	0,86	0,79	0,56
Media mismo periodo 2008		1,04	1,08	1,08	0,82	0,73	0,55
Variación 2009/2008		3%	0%	1%	5%	8%	3%

Fuente: Revista SELECCIONES AVÍCOLAS
www.avicultura.com/SA/

-Todos los precios son de la Lonja de Bellpuig excepto el del pollo blanco, que es de la Lonja de Zaragoza.
-El precio del pollo es por Kg de peso vivo, a pie de granja. Huevos: precio por docena.
-Categorías de huevos: XL (> 73 g), L (63-73 g), M (53-63 g) y S (< 53 g).
-s/c : sin cotización.

Finalizado ya prácticamente el verano al redactar este comentario y, con él, lo que lleva implícito en cuanto a sus efectos sobre la oferta/demanda de productos avícolas, y los precios correspondientes, veamos lo que ha significado en cuanto a la evolución de estos mercados desde nuestra última información, hacia fines de julio.

En lo que al pollo se refiere, por los datos y las gráficas adjuntas puede verse que, a partir de aquellas fechas, la mejora de precios ha sido continuada, con un alza del orden de un 13 % en el tipo blanco y de un 33 % en el amarillo. El hecho es significativo, atribuyéndose a los efectos del calor sobre el crecimiento, así como al elevado consumo de pollo en una población que, por efectos de la crisis, tiene que vigilar mucho más que nunca sus presupuestos familiares durante sus vacaciones, lo que ha compensado la disminución registrada en las entradas del turismo extranjero.

En comparación con el mismo período del año anterior, en la gráfica adjunta puede verse que también entonces tuvo lugar una brusca elevación de precios, mientras que la tablilla de precios muestra que en lo que llevamos del 2009 las medias son muy parecidas. Ahora sólo esperamos que esto se consolide y no ocurra como en el 2008, con la brusca caída de precios que tuvo lugar una vez pasado el verano.

En el caso del huevo, el período que comentamos también ha evolucionado positivamente para la producción, elevándose las cotizaciones de todos los tipos en unos 0,02-0,03 €/docena. Con ello, los datos anexos nos muestran un avance significativo de los precios en comparación con el 2008, tanto de los que rigen actualmente, a comienzos de setiembre, como de las medias anuales.

Si nos atenemos a las informaciones del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino –MARM–, ello estaría justificado por la menor producción nacional de huevos que se prevé de este año en comparación con el anterior, del orden de un 1,9 % en los tres primeros trimestres. Esto tiene su lógica a tenor de la información que dábamos el mes pasado en relación con el descenso del parque de puesta en España, que ahora estaría situado por debajo de los 40 millones de cabezas.

Si esto es así, lo que nos cuesta creer que no sea cierto, toda vez que los censos de gallinas son bastante previsibles en base a los nacimientos de pollitas, cabe esperar que al menos en lo que respecta a lo que queda de este año el huevo deberá seguir en su actual postura de firmeza.

Consulte estos precios actualizados semanalmente en: www.avicultura.com/mercados/

