

LOS PRODUCTORES COMUNITARIOS VEN EMPEORAR SU SITUACIÓN A LO LARGO DEL 2014

Información facilitada por INPROVO



El informe mensual de julio que la Comisión presenta en el Comité de gestión de la UE muestra una pérdida de margen -calculado como la diferencia entre el coste de alimento y el precio del huevo- en el sector a lo largo del año, que ya está por debajo de la media de márgenes de los años 2009-2013.

La bajada aparente de las reposiciones desde 2013 -aunque no todos los Estados aportan datos- parece mostrar una disminución continuada de la producción comunitaria. Las previsiones muestran un descenso significativo en octubre de 2014, similar al de junio -13 %- que no se tradujo en efectos significativos en el precio, aunque los precios nacionales son muy dispares.

Comparando los precios mundiales, es llamativa la diferencia entre las distintas áreas comerciales: mientras Estados Unidos sigue

marcando máximos históricos en ovoproductos, por la demanda creciente de clara, la UE mantiene un mercado plano en los últimos 12 meses. En el huevo en cáscara, Brasil ha remontado sus precios muy bajos de principios de año, y ya alcanza el precio comunitario e India cotiza el huevo a la mitad que el resto de áreas en estos momentos.

En esta situación no es extraño que, aunque las importaciones de huevo de la UE se hayan reducido de enero a mayo de 2014 un 56 %, las de India hayan crecido un 59% en cantidad -y solo un 18 % en valor-. Las exportaciones han aumentado un 7%, principalmente a Japón -ya que la clara de EE.UU. no llega a ese destino por precio-. Han caído las ventas comunitarias a mercados como Rusia o Angola. •

LA DISTRIBUCIÓN NO ACEPTA EL CÓDIGO DE BUENAS PRÁCTICAS DE LA CADENA ALIMENTARIA

El Código de Buenas Prácticas, previsto en la Ley 12/2013 de medidas para mejorar el funcionamiento de la cadena, está debatiéndose por los agentes interesados a partir de un borrador elaborado por el MAGRAMA. Las organizaciones de productores y de industrias alimentarias han elaborado un documento de trabajo conjunto a partir del inicial del Ministerio, incluyendo puntos adicionales y peticiones de los productores.

La negociación con la distribución no ha avanzado, según informaciones de FIAB. No aceptan el Código del MAGRAMA y presentaron uno alternativo, insatisfactorio para las otras organizaciones por la ambigüedad de muchas cláusulas, que dejan al acuerdo entre las partes el contenido de las mismas. Supone dejar en buenas intenciones e interpretación discrecional

su aplicación y no responde a las expectativas de productores e industria.

Productores y distribución han llegado a algún acuerdo en línea con el documento de consenso, pero siguen negociando otros aspectos.

El Ministerio ha recogido información de todos los eslabones y ha elaborado un nuevo documento de trabajo que ha sido remitido a las partes para seguir avanzando.

La FIAB baraja la posibilidad de aceptar algunas cláusulas propuestas por la distribución sobre supuestas malas prácticas de la industria frente a los pequeños detallistas, siempre que ellos acepten las peticiones de la industria y productores, así como que el documento de partida sea el borrador del Ministerio. •

RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN HUEVOS Y PLAN DE RESISTENCIAS ANTIMICROBIANAS

La AECOSAN ha informado de los resultados del Plan Nacional de Investigación de Residuos en huevos y ovoproductos en el año 2013. De las 839 muestras tomadas, dos han resultado positivas, ambas a enrofloxacina. En los últimos 10 años los datos del PNIR no detectaron antibióticos en huevos, una tendencia rota en 2013 y que pone sobre aviso al sector.

En junio se ha presentado el Plan estratégico y de acción para

la reducción del riesgo de selección y diseminación de resistencias a los antibióticos para España, con seis líneas estratégicas comunes para la sanidad humana y veterinaria. El Plan responde a una política sanitaria prioritaria en la UE. Para implantarlo se constituirán grupos de trabajo en los que se invita a participar los sectores productivos. La Agencia Española de Medicamentos ha convocado una jornada informativa el 17 de septiembre. •



Centers for Disease Control and Prevention

A punto ya de cerrar la edición de este número, nos llega la noticia, a través de ASEPRHU, que hemos traducido y reproducimos a continuación, sobre unos nuevos casos de salmonelosis relacionadas con los productos avícolas, aparecidos en varios países europeos este verano.

Por nuestra parte, solo añadir dos puntos:

- Por parte del sector avícola en general, la necesidad de no bajar la guardia frente a la amenaza que suponen las infecciones alimentarias y más concretamente las salmonelosis, aplicando tanto todas las medidas de control a que hoy nos obliga la legislación como las prácticas de higiene de las granjas.
- Por parte del público y el consumidor en general, recordar que la salmonela se destruye con el calor y que una buena parte de las infecciones alimentarias provienen de contaminaciones en la cocina por falta de higiene en la manipulación de los alimentos.

La EFSA y ECDC evalúan un segundo brote de *Salmonella*

Según un informe conjunto de la EFSA y el ECDC (*)¹, los 38 casos humanos de *Salmonella typhimurium* monofásica detectados recientemente en seis Estados miembros es probable que formen parte del mismo grupo. Y con base en los limitados datos disponibles de investigaciones de alimentos, la carne ha sido el presunto vehículo de la infección.

En una evaluación rápida a los brotes anteriores publicados por la EFSA y ECDC a finales de agosto se encontró que los brotes y casos esporádicos de *Salmonella Enteritidis* en Austria, Francia, Alemania y el Reino Unido, así como un caso reportado en Luxemburgo, parecen estar conectadas. Según el informe, los casos en Austria, Francia y Alemania comparten una relación epidemiológica con el mismo centro de embalaje de huevos en el sur de Alemania.

Se adjuntan seguidamente los resúmenes de los dos informes referentes a este tema, del 26 de agosto y 5 de setiembre.

Brote Multi-país de las infecciones por *Salmonella Enteritidis* asociado con el consumo de huevos de Alemania

Resumen

Los casos esporádicos o brotes de *Salmonella Enteritidis* sobre

los que se ha informado en Austria, Francia, Alemania y el Reino Unido, además de uno de los casos ocurridos en Luxemburgo en un paciente residente en Francia, parecen estar vinculados por el tiempo de aparición de los síntomas y las características microbiológicas de los aislados.

Los casos en Austria, Francia y Alemania comparten una relación epidemiológica con el mismo centro de embalaje de huevos en el sur de Alemania. Los aislados de huevos contaminados identificados en Francia estaban originarios en un centro implicado alemán de envasado de huevos, teniendo características moleculares similares a los casos humanos. Los aislados de una muestra de un pastel de fresas contaminadas con *Salmonella*, identificado en Alemania a través de una investigación no relacionada con este brote, también comparten características moleculares similares a los casos humanos.

Unas investigaciones microbiológicas y ambientales adicionales podrían reforzar aún más las pruebas para apoyar o descartar la hipótesis de todos los casos que forman parte del mismo brote, que fueron infectados después del consumo de la misma comida, por huevos contaminados producidos en el sur de Alemania. Esto es particularmente claro en lo que respecta a los casos del brote en el Reino Unido.

Las investigaciones y las acciones tomadas por el sector de la alimentación han detenido, aparentemente, la distribución del alimento sospechoso contaminado en el mercado. Sin embargo, debido al retraso en la notificación de casos, todavía es posible que aun surjan más casos. El ECDC seguirá vigilando de cerca la aparición de casos humanos a través de EPIS-FWD y los Estados miembros

(*) EFSA: "European Food Safety Authority": Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria; ECDC: "European Center for Disease Prevention and Control": Centro Europeo para Prevención y Control de Enfermedades.



¡No a la fragilidad
de la cáscara!
¡Evita la rotura de huevos!

Radel
DOSIFICACION

Radel DOSIFICACIÓN

RADEL lleva más de 25 años en la dosificación. La alimentación cálcica por separado ofrece las siguientes ventajas:

- DISMINUCIÓN DE ROTURAS
- DISMINUCIÓN DEL BLANQUEO DEL HUEVO
- ALARGAMIENTO DEL PERÍODO DE PUESTA
- MENOR DESCALCIFICACIÓN ÓSEA DE LA GALLINA
- MAYOR TAMAÑO DEL HUEVO

Además con un aprovechamiento del calcio ingerido de aproximadamente un 30%.

VENTAJAS REALES Y BENEFICIOS para que la inversión que realiza sea claramente rentable.

Nuestros clientes se sienten **SATISFECHOS** del dosificador y de los resultados obtenidos.

Por eso estamos **SEGUROS** de ofrecer un **GRAN PRODUCTO**.

También disponemos de dosificadores para medicamentos o cualquier producto en polvo que queramos añadir a través del sinfín o elevador.

Apartado 288 • 20300 IRÚN

Telf.: (943) 57 26 61 • Móvil: 685 727 560

Fax: (943) 62 60 41

radel@euskalnet.net

www.radel.info



podrían considerar el reforzar sus actividades de vigilancia para este serovar de *Salmonella*, y específicamente para el tipo fago 14b. Es notable que los huevos contaminados con *Salmonella Enteritidis* hayan podido llegar al mercado a pesar de las estrictas regulaciones que se aplican a los huevos de mesa para el consumo humano, y el éxito en la reducción de infecciones en seres humanos y animales en los últimos años dentro de la UE. El EPIS-FWD y RASFF se han confirmado por ser unas excelentes herramientas para el intercambio de información, la identificación de posibles amenazas transfronterizas y la vinculación de las investigaciones independientes que ocurren simultáneamente en diferentes Estados miembros.

"Cluster" de *Salmonella typhimurium* monofásica con patrón MLVA nunca antes vista en la UE

Resumen

Los recientemente detectados 38 casos de *Salmonella typhimurium* monofásica con un perfil MLVA 3-12-17-NA-211 y 3-12-18-NA-211 que se han detectado en seis Estados miembros es probable que formen parte del mismo grupo. Dado el retraso en la tipificación y el hecho de que no todos los países están realizando un tipeado MLVA, es muy probable que el número de casos detectados actualmente esté subestimado.

Los dos perfiles citados se presentaron simultáneamente en varios Estados miembros en junio y julio de 2014, lo que indica una exposición simultánea a la cepa clonal en varios lugares dentro de la UE. Con base en los limitados datos disponibles sobre investigaciones de los alimentos, las carnes son el vehículo sospechoso de infección humana en la actualidad. Es importante estudiar nuevos casos para identificar una fuente de exposición común e informar sobre todos los casos nuevos en los que se combinan los resultados de tipificación MLVA a través del servicio de vigilancia molecular TESSy y EPIS FWD con el fin de evaluar la evolución del "cluster".

Hay necesidad de reunir información sobre los resultados de estos perfiles MLVA en los piensos, los animales y los alimentos -de origen animal o no- con el fin de confirmar la hipótesis para otros estudios epidemiológicos. Este grupo pone de relieve la necesidad de garantizar un rápido intercambio de información entre las autoridades sanitarias y de seguridad alimentaria públicas con el fin de evaluar la situación y la necesidad de realizar más estudios epidemiológicos lo más rápido posible. •