



EE.UU.: EL FRÍO CONTRA LA SALMONELA

En la continua lucha de la avicultura para minimizar la incidencia de las infecciones por salmonelas transmitidas por los huevos, un científico de la Universidad norteamericana de Purdue ha desarrollado un método para enfriar rápidamente los mismos en vez de permitir que estos se enfríen de forma natural.

Según este investigador, el Dr. Kevin Keener, si todos los huevos de Estados Unidos se enfriaran hasta 7° C en el plazo de 12 horas a partir del momento de la puesta, la incidencia salmonelosis del país, transmitidas por los mismos se reducirían en un 78 %.

El tema no es baladí en Estados Unidos, en donde los huevos —prácticamente todos ellos blancos— pasan por un lavado después de su recogida, en cuya operación llegan a una temperatura del orden de unos 45° C. Y aunque luego ésta se reduce enseguida, estimándose que al salir de la lavadora ya no están a más de 38 ° C en el proceso de secado, al embalsarse enseguida en cajas y colocarse éstas en palets, a veces de 30 cajas, los situados en el centro de éstos pueden tardar, según el Dr. Keener, hasta 140 horas para llegar a la citada temperatura de 7° C. De esta forma se ha visto que esta temperatura no se alcanza hasta el

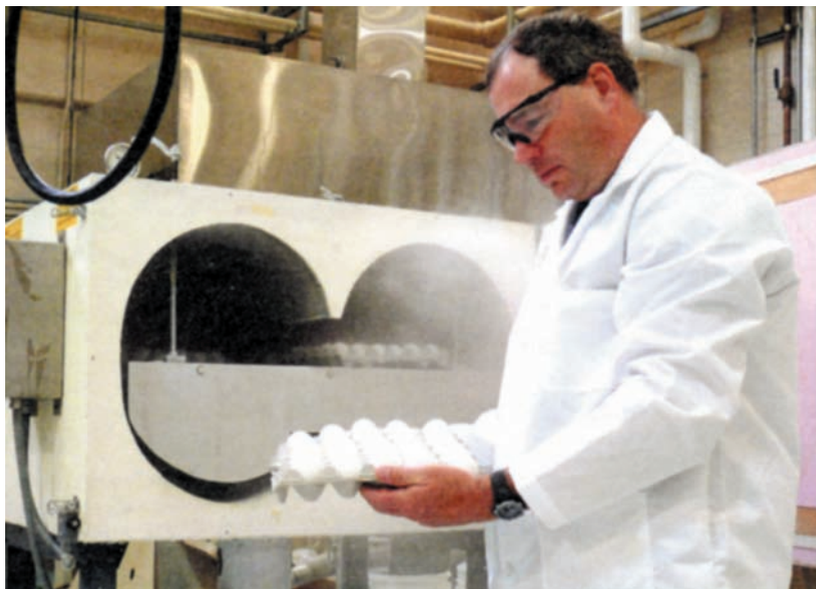


Foto: Purdue Agricultural Communication/Keith Robinson

cabo de 6 días... ¡a veces ya en la nevera del consumidor!

La tecnología aplicada por el Dr. Keener consiste en someter a los huevos a la acción de nieve carbónica en el interior de una cámara. El CO₂ en forma de nieve se aplica a una temperatura de - 61° C y forma una fina película de hielo sobre la cáscara, reduciendo su temperatura interna a 7° C en cuestión de 2 a 5 minutos.

La cáscara no sufre en absoluto y el sistema tiene, además, la ventaja de prolongar la vida comercial del huevo en unas 4 semanas. La situación actual del mismo es la de haber pasado las pruebas como prototipo, faltando solo el que se desarrolle a escala industrial para su comercialización. ●

LA UE SUPRIME RESTRICCIONES AL TRÁNSITO DE PRODUCTOS AVÍCOLAS DE RUSIA

Según una noticia de comienzos de septiembre, procedente de la Comisión Europea —CE—, los países comunitarios han apoyado suprimir las restricciones al tránsito de carne y otros productos avícolas procedentes de Rusia en el territorio de la Unión Europea.

El Comité Permanente de la Cadena Alimentaria, formado por representantes de los 27 países integrantes de la UE, ha respaldado levantar esas limitaciones, en

reacción a una inspección de los expertos de la CE a Rusia, quienes comprobaron que las autoridades veterinarias nacionales ofrecen las garantías necesarias para enviar esos productos a la UE.

Hasta ahora, el tránsito de productos de origen animal procedente y con destino a Rusia sólo ha estado permitido a través de un número limitado de puestos fronterizos de algunos países y bajo ciertas condiciones, según la misma fuente.

Por otro lado, la CE ha presentado al Comité un análisis de los informes nacionales sobre las inspecciones acerca del bienestar animal de las gallinas ponedoras. Bruselas estima que hace falta más información de los países para controlar correctamente la preparación de los mismos ante la prohibición de las jaulas convencionales para las gallinas, que se aplicará a partir del 1 de enero del 2012. EFEAGRO

DECLIVE ALEMÁN EN LA PRODUCCIÓN DE HUEVOS

En Alemania, a continuación de la entrada en vigor de la prohibición de las baterías de puesta el pasado enero, se estima que el parque de ponedoras se ha reducido en un 15% en los 2 últimos años, totalizando en pasado marzo 35,7 millones de gallinas, repartidas entre 1.088 granjas de más de 3.000 cabezas y otras 69 con más de 100.000.

A fines del año pasado, el 44 % de los huevos alemanes provenían de gallinas en el suelo, el 37 % de baterías o de los denominados "pequeños aviarios", el 11 % de granjas al aire libre y el 7 % de granjas ecológicas. Luego, la prohibición de las baterías ha hecho que muchos de estos productores abandonasen el mercado ...

Para cubrir su consumo de huevos —211 unidades por cabeza y año— a fines del 2009 Alemania sólo producía el 58,5 % de sus necesidades —en el año 2000 era el 75 %—, lo que obliga al país a una gran dependencia del exterior: unos 442 millones de docenas de los Países Bajos, 23 millones de Bélgica-Luxemburgo, 19 millones de España, etc.

Y así como en la producción de carne de pollo Alemania está reduciendo gradualmente su dependencia de las importaciones, en el caso del huevo ocurre al revés, no bastando los esfuerzos que se

han hecho para comunicar el mejor "bienestar" de las gallinas en las granjas locales, ni las ventajas de consumir un producto de cercanía. ●



ALERTAN DE QUE LA INDUSTRIA AVÍCOLA POLACA NO ESTÁ PREPARADA PARA LA PROHIBICIÓN DE LAS BATERÍAS CONVENCIONALES



Un informe sobre bienestar animal en Polonia ha puesto de relieve las preocupaciones sobre el transporte de las gallinas ponedoras, y advierte de la aparente falta de preparación que tiene el sector avícola en este país para la entrada en vigor de la prohibición de las jaulas en batería convencionales para la producción de huevos, prevista para el año 2012.

El informe, recientemente publicado por la DG SANCO, describe el resultado de una auditoría alimentaria y veterinaria en Polonia, llevada a cabo entre el 23 de febrero y el 4 de marzo pasados, como parte de la auditoría general en este país que estipula el reglamento oficial para el control de los piensos y alimentos.

La auditoría evaluó la aplicación de las medidas nacionales destinadas al control del bienestar animal en las granjas y durante el transporte. El informe concluye que los controles se han reforzado en ciertos aspectos; sin embargo, persisten problemas importantes, en particular en relación con las explotaciones de ponedoras. Además, se está llevando a cabo una planificación insuficiente para garantizar que el plazo del 31-12-2011 se cumpla para la prohibición de las jaulas no enriquecidas. ●