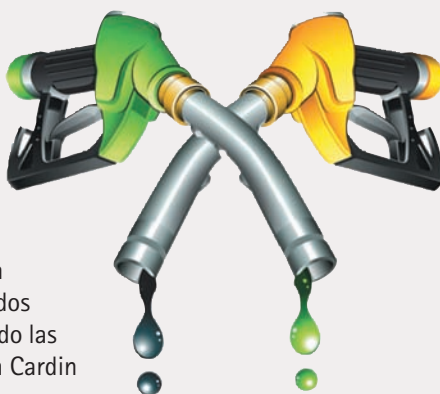


EE.UU. se plantea ahora el cese del subsidio al etanol

El incesante incremento del precio de los cereales podría limitar el apoyo político al etanol. Enmiendas y declaraciones de algunos senadores revelan que el etanol no tendrá ya el apoyo incondicional de los partidos. Actualmente, la Agencia de Protección Medioambiental financia la implantación de surtidores con un 15% de mezcla de etanol y gasolina (E15). Pero bastan dos ejemplos para ver cómo están cambiando las cosas: los senadores Tom Coburn y Ben Cardin presentaron un proyecto de ley el pasado marzo que eliminaría este crédito -Ethanol Excise Tax Credit-. También se ha manifestado en contra el senador Ben Nelson con una enmienda propuesta en el Senado para apoyar la causa anti-etanol.



Patrick Boyle, presidente del Instituto de la Carne Americana, ha declarado que los subsidios gubernamentales para el etanol continúan "inflando artificialmente el mercado de los cereales", y que el proyecto de ley es "un paso importante para invertir la tendencia". En cuanto a las expectativas para los próximos años, según el Instituto de Investigación en Política Agrícola y Alimentaria de la Universidad de Missouri, después de un rápido crecimiento, la producción de etanol previsiblemente volverá a caer este año o el que viene coincidiendo con la expiración del crédito. ●

La FDA reafirma la inocuidad de la irradiación de huevos

La Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos -FDA por sus siglas en inglés- ha rechazado la apelación para reabrir el proceso de la normativa sobre la irradiación de los huevos frescos que se lleva a cabo para reducir el riesgo de la salmonela. Hace más de una década, la organización Public Citizen se opuso a la normativa de la FDA sobre la irradiación y pidió una audiencia pública.

La denegación de esta solicitud por parte de la FDA incluye respuestas a cada punto de las objeciones realizadas por Public Citizen, y ha declarado que "la agencia concluye que estas objeciones no justifican una audiencia ni tienen base suficiente para revocar o modificar el reglamento". ●

La demanda de carne de aves, en ascenso

El mercado mundial de carne está en ascenso, y la carne de ave en particular tiene un papel muy importante que desempeñar en el cumplimiento de la creciente demanda de proteínas animales. Según un nuevo estudio multiespecie realizado por GIRA -consultores internacionales del sector de carne-, se prevé que la demanda total de carne crezca hasta 40 millones de toneladas en los próximos diez años, lo que equivale a una expansión del 14%. Alrededor de un tercio de esta cifra se producirá en China -el nuevo centro de poder económico- y alrededor del 60%, o lo que es lo mismo, 24 millones de toneladas, será para la carne de aves de corral, principalmente de pollo.



Este dominio de la avicultura refleja el hecho de que es la proteína animal más barata, según uno de los autores del informe, Richard Brown, y su crecimiento será a expensas del sector de la carne roja. GIRA también estima que la carne de aves de corral crecerá al doble de la tasa del sector de la carne de cerdo, sobrepasándola como carne número uno en el mundo para el año 2020. El comercio total de carne también se prevé que crezca un 18%, con la avicultura de nuevo como fuerza dominante. ●



Los veterinarios de Washington no apoyan la iniciativa para prohibir las gallinas en batería

La Washington State Veterinary Medical Association –WSVMA– ha anunciado que no apoyará la aprobación de la Iniciativa 1130, también conocida como la Ley para la Prevención de la Crueldad de los Animales de Granja, que debe votarse en noviembre y prohibiría cualquier tipo de alojamiento de ponedoras, incluidas las jaulas, que no permitan la libertad de las aves para moverse a su antojo.



En cambio, la WSVMA, que representa a la mitad de los veterinarios del estado, sí ha indicado que apoya la aprobación del pasaje de la Senate Bill (SB) 5487, ya que sólo este "ofrece una estructura consistente para mejorar el bienestar de las gallinas y un plan anual de auditoría para la verificación del cumplimiento, y por eso la respaldamos", según han declarado sus representantes.

La American Humane Association es la que recomienda esta iniciativa, que supondría la eliminación de las jaulas en batería y la aprobación en su lugar de jaulas colectivas enriquecidas. El periodo de eliminación aún está bajo discusión, pero 15 años parece ser lo deseable. ●



China abandona el reto de la autosuficiencia en producción de granos

Expertos economistas alertan de que China ha abandonado su objetivo de ser autosuficiente en la producción de cereal, algo que afectará al mercado mundial y encarecerá aún más los precios, debido a las grandes cantidades de granos que requeriría. Para el economista estadounidense Lester Brown, esta ansia de China por las materias primas para piensos "puede afectar pronto al mercado estadounidense de cereal y a los precios de los alimentos de los consumidores. Brown, presidente del Earth Policy Institute, ha informado de compras de cereal por parte de China el mes pasado, lo cual demuestra que ha abandonado sus esfuerzos por ser autosuficiente, una decisión que tomó años atrás.



Brown asegura que si China vuelve al mercado del cereal, la nueva demanda precipitará efectos globales similares a los que hubo cuando este país optó por cubrir gran parte de su demanda de soja con importaciones, especialmente "al combinar la demanda china con la de EE.UU. y el uso de cereales para la elaboración de biocombustibles", explicó. Además, estima que el total de importaciones de China podrían alcanzar los 25 millones de toneladas para 2015. ●

Detectan mil pollos chinos alimentados con sulfuro de bario

A mediados del pasado mayo las autoridades sanitarias chinas detectaron 1.000 pollos vivos alimentados con sulfuro de bario, una sustancia tóxica, para aumentar el peso de los animales, en la municipalidad de Chongqing, en el centro del país. Los pollos fueron interceptados cuando estaban siendo transportados en dos camiones a la ciudad desde la vecina provincia de Guizhou.

Según el diario oficial «China Daily», los dueños de las aves confiscadas confesaron que habían alimentado a cada animal con entre 300 y 400 gramos de sulfuro de bario.



La investigación había comenzado el pasado 18 de abril, cuando una vecina de Chongqing se quejó de que la garganta de un pollo que había comprado estaba llena de una sustancia que no reconocía, explicó Tan Chuan, jefe del equipo investigador. A partir de esa denuncia, recolectaron muestras de pollos de varios mercados callejeros y las pruebas de laboratorio mostraron que dos tercios estaban contaminados con sulfuro de bario, según Tan.

Según el doctor hongkonés Lo Wing-lok, citado por el diario «South China Morning Post», esta sustancia es poco peligrosa para los humanos, aunque sí puede provocar reacciones a corto plazo como alergia, náuseas, calambres y dolores.

Este es el último caso de animales alimentados con sustancias ilegales para engordarlos en China, después de que en las últimas semanas salieran a la luz varios casos de granjas en las que habían suministrado clembuterol a cerdos. EFEAGRO ●