



Lote de ganado típico americano de la raza Angus

## La carne de vacuno de EE.UU. acorrala a los productores europeos

Parece que se ha cerrado un conflicto que duraba veinte años entre los EE.UU. y la UE, con la carne de vacuno hormonada en el punto de mira. Con el sí de la Eurocámara, los europeos podrán mantener el veto a importar carne tratada con hormonas y los norteamericanos exportarán más carne de vacuno de calidad, hasta 48.200 t. Pero detrás del fin de hostilidades, está la letra pequeña del acuerdo. Desde Asoprovac se pide coherencia y mayor responsabilidad a las autoridades comunitarias para exigir idénticos requisitos a la carne de terceros países que a la producida en la UE. Esto es, que no hayan recibido hormonas durante toda su vida como se establece, que sus animales cumplan con exacta trazabilidad y que no reciban promotores de crecimiento prohibidos en Europa.



**César Marcos**  
Periodista agroalimentario

**E**l Parlamento Europeo (PE) ha respaldado sin enmiendas significativas el informe propuesto por la Comisión Europea (CE), aprobado por 650 votos a favor, 11 en contra y 11 abstenciones. El acuerdo ha sido ya formalmente respaldado por el Consejo, por lo que el aumento de las mencionadas importaciones entrará en vigor ya en agosto.

Con la aprobación del informe, se logra un acuerdo que permitirá a la Unión Europea (UE) mantener el veto a la hora de importar este tipo de carne tratada con hor-

monas, a cambio de que Estados Unidos (EE.UU.) y Canadá puedan exportar a Europa más "carne de vacuno de calidad".

El acuerdo reportará a España 7 millones de euros (M€) -9 M\$-, según fuentes del Parlamento. "La entrada de carne norteamericana en nuestro país es por el momento anecdótica pero al encontrarnos en un mercado único, su efecto se transmite a toda la producción intracomunitaria", ha explicado Matilde Moro, del departamento técnico de la Asociación Española de Productores de Vacuno de Carne (Asoprovac).

### EL ACUERDO A GRANDES RASGOS

En concreto, el acuerdo permite elevar hasta las 48.200 t la cantidad importada de carne de vacuno de calidad. Por su par-

**// "LA ENTRADA DE CARNE NORTEAMERICANA EN NUESTRO PAÍS ES POR EL MOMENTO ANECDÓTICA PERO AL ENCONTRARNOS EN UN MERCADO ÚNICO, SU EFECTO SE TRANSMITE A TODA LA PRODUCCIÓN INTRACOMUNITARIA", MATILDE MORO DE ASOPROVAC //**

te, EE.UU. y Canadá han suspendido ya las sanciones que mantenían contra productos europeos incluidos en una lista negra, en represalia por el veto de la UE y que han originado en 26 Estados miembros

(todos, excepto el Reino Unido) pérdidas de 250 M€, según precios actuales.

Ahora para la eurodiputada socialista y miembro de la comisión de Comercio Internacional, Josefa Andrés, con el acuerdo trilateral se pretende además aumentar la cuota de mercado de esos productos procedentes de la UE en EE.UU. y Canadá, ya que en diez años se habían reducido las exportaciones en un 90%.

Entonces, la UE logra mantener su prohibición de toda importación de carne de vacuno hormonada y abre un contingente adicional para la importación de carne de vacuno de alta calidad. "Es una buena noticia para los consumidores europeos", ha declarado Josefa Andrés, pero ha omitido la manera de controlar la calidad de la carne importada y no ha realizado alusión alguna al sector de vacuno de carne europeo.

Solo ha enfocado su discurso a señalar que con el acuerdo se benefician los productores de la UE que habían sido perjudicados por el aumento de aranceles, ya que esto suponía una carga arancelaria de 190 M€, de los que 7 M€ afectan a productores españoles.

## HISTORIA DE UN CONFLICTO COMERCIAL

"Esta vieja disputa comercial acaba por fin. Se trata de una resolución favorable para la UE. El Parlamento ha tomado una decisión que permitirá a la industria agrícola europea planificar con más antelación y estrechar los lazos comerciales transatlánticos", ha apuntado la diputada alemana Godelieve Quisthoudt-Rowohl (Partido Popular Europeo).

El conflicto derivado de la carne de vacuno hormonada afecta a las relaciones comerciales transatlánticas desde 1988, cuando la UE, preocupada por la salud de sus ciudadanos, prohibió importar carne de vacuno tratada con hormonas del crecimiento. En 1996, EE.UU. y Canadá, los países más afectados por esta decisión, llevaron el caso a la Organización Mundial del Comercio (OMC) que falló a favor de estos dos países y les autorizó a imponer sanciones anuales a la UE, en forma de tarifas, por valor de 116,8 M\$ y 11,3 M\$ canadienses.

Estos aranceles obstaculizaron las exportaciones de la UE y provocaron una pérdida de cuota de mercado para los productores europeos. Los alimentos europeos elaborados con carne bovina y porcina, queso roquefort, chocolate, zumos, mermeladas y trufas se vieron afectados por estas sanciones.

En mayo de 2009, la CE negoció un acuerdo con el Gobierno de EE.UU. para que se produjera una reducción gradual de las sanciones que el país mantenía sobre los productos de la UE, así como un incremento por parte de Europa de la cuota de importación de carne de vacuno ("libre" de hormonas).

El Gobierno estadounidense acordó por fin levantar sus sanciones contra los productos europeos en mayo de 2011. Los principales beneficiarios de la eliminación de estas sanciones impuestas por EE.UU. y Canadá serán: Italia (el acuerdo le reportará 99 M\$), Polonia (25 M\$), Grecia e Irlanda, (24 M\$ cada uno), Alemania y Dinamarca (19 M\$ cada uno), Francia (13 M\$) y España (9 M\$, unos 6,9 M€).



**3-4-5**  
de Octubre de  
**2012**

  
CLERMONT-FERRAND / FRANCIA

  
**SOMMET  
DE L'ÉLEVAGE**  
CUMBRE DE LA GANADERÍA

La cita europea  
de los profesionales  
de la ganadería

2.000 animales  
1.250 expositores  
80.000 visitantes

**Visitantes internacionales**

- Reserve su entrada gratis
- Inscribese para las visitas de ganaderías en [www.sommet-elevage.fr](http://www.sommet-elevage.fr)

TAIWÁN INCINERA UNAS 7,5 t DE CARNE ESTADOUNIDENSE POR CONTENER RACTOPAMINA

El Gobierno del país asiático se encuentra entre la espada y la pared. Grupos sociales y la oposición política se oponen a aligerar la normativa sobre el uso de la ractopamina, una sustancia usada en alimentación del ganado para lograr carne más magra. La otra parte es la estadounidense que se posiciona para que la reforma favorezca sus intereses.

Por lo pronto, unas 7,5 t de carne de vacuno importado de EE.UU. han sido incineradas por parte gubernamental por contener ractopamina. Este es el primer envío de carne estadounidense incinerado en la isla desde el inicio de la controversia sobre la ractopamina, según el portavoz del Gobierno de Taipei, quien ha afirmado que la carne incinerada contenía 2,9 partes por mil millones de ractopamina, una sustancia que está aprobada, con limitaciones, en la alimentación de ganado en Estados Unidos y otros veinte países, pero se prohíbe en más de cien.

LA COMPETITIVIDAD DE LA PRODUCCIÓN EUROPEA MINADA

El sí de la Eurocámara “pone una vez más de manifiesto la hipocresía de la UE”, ha enfatizado Javier López, gerente de Asoprovac: “Por un lado, estrangulando lentamente a su sector productor con normati-



Rebaño de limousine

vas, a la vez que permite la entrada creciente de carne que no cumple muchos de los requisitos impuestos a nivel intracomunitario”.

Los productores españoles de carne de vacuno observan la constante imposición de normas en Europa, que mina la competitividad de la producción europea de carne de vacuno en un mercado cada vez más globalizado y, por ello, la producción indígena desciende de manera paulatina desde hace años, según Javier López.

Esta disminución provoca a su vez que Europa esté en una situación cada vez

más delicada a la hora de negociar con países terceros. “Así, la UE ha perdido el panel sobre las carnes con hormonas y por ello ha tenido que ceder en la apertura de un contingente extraordinario de carne de vacuno sin aranceles para evitar las medidas de retorsión aplicadas por los americanos a otros productos comunitarios, lo que confirma que el sector de carne de vacuno, muchas veces denominado falsamente como estratégico, es utilizado como moneda de cambio frente a otros sectores europeos”, ha añadido.

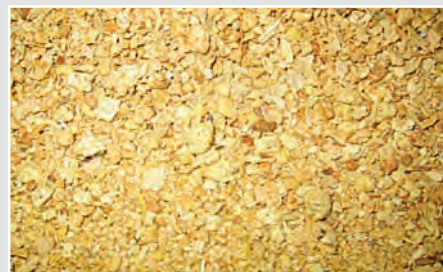
UE FRENTE A PAÍSES TERCEROS. RESTOS DE ANTIBIÓTICOS Y HORMONAS

Analizadas unas 736.800 muestras de alimentos de origen animal, entre ellas carne, animales vivos, alimentación animal y agua potable durante 2010 en la UE, solo un 0,33% de ellas contenían residuos que vulneran la respectiva normativa comunitaria, según informa la CE. Se habla de hormonas de crecimiento, sustancias antimicrobianas, dioxinas o elementos químicos como el plomo y el cobre.

Sin embargo, los análisis de las importaciones de terceros países marcaron mayores porcentajes. De las más 5.300 muestras analizadas el 0,76% eran no-conforme.

Los resultados en las muestras de la UE se consideran muy limitados por los productores españoles de vacuno de carne y estables por parte de Bruselas en relación con los detectados en los tres años anteriores. Entonces la presencia de residuos se situaron entre el 0,32 y 0,34% de las muestras.

En 2010, las sustancias persistentes como las dioxinas o elementos químicos como el plomo y el cobre figuraron con el mayor porcentaje de incumplimiento de la norma comunitaria: 1,5%. Los restos de hormonas de crecimiento se detectaron en un 0,15% de las muestras, los residuos de sustancias antimicrobianas o antibióticos, que únicamente se pueden administrar a los animales para el tratamiento, se cifraron en un 0,23%. La maquinaria de las autoridades se pone en marcha con un sistema de medidas de seguimiento cuando se han detectado las infracciones. Se incluyen controles sobre el terreno en las explotaciones de origen o de procedencia, para buscar la evidencia de mal uso o de abuso de presencia de medicamentos veterinarios ilegales, por ejemplo.



Harina de soja