

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación

USDA ESTIMA EN MÁS DE 100 MILLONES EL COSTE DE LAS NORMAS CONTRA LA BSE



CONTENIDO:

USDA estima en 100 millones el coste de normas contra EEB	1
APHIS nombra nuevo Administrador	1
Se extiende la influenza aviar en Canadá	2
Detectados altos niveles de acrilamidas en nuevos alimentos	2

El *Federal Register* de 7.04.2004 publica un análisis económico de las nuevas normas emitidas por el Departamento de Agricultura estadounidense (USDA) el pasado mes de enero en respuesta a la aparición del primer caso de EEB en este país. Según dicho análisis, la aplicación de las normas supondría un coste de entre 110 y 149 millones de dólares anuales.

Las normas para prevenir la difusión de EEB consisten, principalmente, en la prohibición del uso de determinados materiales de riesgo específico (MREs) en la alimentación humana, la prohibición del sacrificio de animales no ambulatorios (*downers*) en la alimentación humana y restricciones en el contenido de carne procesada según sistemas de recuperación avanzados (*Advanced Meat Recovery*, AMR).

De los costes estimados, la mayor parte corresponde a la exclusión de MREs del consumo, que supone entre 99,9 y 136,6 millones de dólares anuales. Por su parte, el coste de la exclusión del ganado no ambulatorio se estima en 35,6 a 71,3 millones de dólares, mientras que las restricciones en carne procesada por AMR se estima supondrá entre 10,7 y 12,5 millones de dólares.

Según el USDA, el impacto agregado de esos costes en los precios de la carne serán mínimos, y recaerán principalmente en

productos cárnicos que utilicen tripas de vacuno, especialmente salchichas.

Sin embargo, el Instituto Americano de la Carne (*American Meat Institute*, AMI) representante del sector cárnico, estima el coste de las nuevas normas entre 381 y 638 millones de dólares anuales. Según AMI, la diferencia entre sus cálculos y los del USDA se debe a que el USDA carece de estimaciones sobre el coste de personal que supone la segregación de animales de más de 30 meses de edad y las restricciones adicionales sobre los MREs de dichos animales. A pesar de esta carencia de información, el USDA estima estos costes en 1 millón de dólares anuales, mientras que AMI los sitúa en 200 a 268 millones anuales. Asimismo, las restricciones en el uso de sistemas AMR, cuyo coste el USDA calcula en 10 a 12 millones de dólares, representarían, según AMI, un coste de 60 a 190 millones de dólares anuales.

APHIS NOMBRA ADMINISTRADOR

La Secretaria del Departamento de Agricultura de los EE.UU., Ann Veneman, nombró nuevo Administrador de la Agencia de Inspección de la Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) a Ron De Haven, en sustitución de Bobby Acord, que decidió retirarse el mes pasado.

A pesar de los rumores en el sentido de que el puesto no se cubriría en breve plazo, el USDA anunció por sorpresa la semana pasada el nombramiento de De Haven, que

APHIS (viene de pág. 1)

hasta ahora era el Jefe de los Servicios Veterinarios de la agencia, y que ha tenido gran presencia durante los últimos meses en los medios de comunicación al actuar como portavoz del departamento en relación con la crisis de las vacas locas.

De Haven, que se doctoró en Veterinaria por la Universidad de Purdue en 1975, lleva ocupando distintos puestos en APHIS desde 1979.

LA INFLUENZA AVIAR SE EXTIENDE EN CANADÁ

El Ministerio de Agricultura de Canadá se ha visto obligado a endurecer las medidas de lucha contra la influenza aviar, después de que las medidas tomadas hasta ahora se revelasen ineficaces para contener la expansión de la enfermedad, que ya ha infectado a 18 explotaciones y a dos personas.

La principal medida que el Ministerio va a poner en marcha de inmediato es el total vaciado sanitario de la zona afectada, en un radio de seis millas (casi 10 kilómetros) en torno al foco inicial, en Abbotsford, en la provincia de la Columbia Británica, en la costa del Pacífico. Se procederá al sacrificio obligatorio de unos 19 millones de aves, entre pollos, patos, pavos, gansos y palomas. Sólo se librarán las aves utilizadas co-

mo mascotas. Hasta ahora, se habían sacrificado 400.000 aves.

El virus hallado en estos focos es de la cepa H5, considerado de escasa patogenicidad, pero que se cree que se ha fortalecido en las últimas semanas y se ha modificado para hacerse altamente patógeno. Ante la alarma causada por la infección confirmada de dos personas, las autoridades canadienses se han esforzado en explicar que esta cepa no tiene nada que ver con la altamente patógena H7, responsable de la muerte de personas en Tailandia y Vietnam, y que no se trasmite de persona a persona. Las autoridades han anunciado que las dos personas infectadas se están recuperando con rapidez.

Se cree que la enfermedad pudo haber llegado inicialmente a Canadá a través de aves salvajes, y que la extensión de la enfermedad se pudo deber al tránsito de personas y de vehículos entre explotaciones, por lo que entre las medidas tomadas se han ordenado también serias restricciones al acceso a las granjas avícolas.

ALTOS NIVELES DE ACRILAMIDAS EN NUEVOS ALIMENTOS

Recientemente, la FDA publicó los resultados de un estudio sobre el contenido en acrilamidas en alimentos, así como de un plan de acción a desarrollar a lo largo de los próximos años.

Las acrilamidas son unos compuestos que se generan en algunos alimentos, y a los que se atribuyen efectos carcinogénicos. A partir de un primer estudio publicado en abril de 2002, y que relacionaba los altos contenidos en estas sustancias con el procesamiento de carbohidratos a altas temperaturas, la FDA llevó a cabo un amplio muestreo de alimentos en puntos de venta para tener una idea del contenido en estas sustancias de los productos que componen la dieta de los norteamericanos.

Los resultados del estudio son consistentes con los datos iniciales, y se han encontrado niveles altos de acrilamidas en "snacks" del tipo de las patatas fritas, aunque también niveles relativamente altos en otros productos en los que no se esperaba; concretamente en aceitunas negras, en zumos de ciruela y en cafés y otras bebidas instantáneas en polvo.

La FDA ha anunciado la puesta en marcha en los próximos años de un plan para:

- Identificar los mecanismos que expliquen la formación de acrilamidas en los alimentos, y la forma de reducirlas.
- Evaluar la exposición de la población a estos compuestos y determinar los niveles admisibles.
- Evaluar con mayor exactitud la toxicidad de estas sustancias.

PUBLICADO POR LA

**CONSEJERÍA DE AGRICULTURA,
PESCA Y ALIMENTACIÓN**

EMBAJADA DE ESPAÑA EN WASHINGTON, D.C.

2375 Pennsylvania Ave., NW

Washington, D.C. 20037

Teléfono: (1) 202-728 2339

Fax: (1) 202-728 2320

Correo electrónico:

info@mapausa.org