

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación

EL USDA INTENSIFICA EL PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA EEB



CONTENIDO:

USDA intensifica programa de vigilancia de EEB	1
Críticas de GAO a la FDA	2
Feria del pescado y marisco en Boston	2

El Departamento de Agricultura de los EE.UU. (USDA), anunció el pasado día 15.03.2004 la puesta en marcha de un nuevo plan de vigilancia de la EEB, consistente en incrementar el número de animales a los que se les realizan las pruebas diagnósticas para detectar la enfermedad.

Con este plan, el USDA responde a una de las carencias señaladas por el panel internacional nombrado para evaluar sus actuaciones frente a la EEB. La otra carencia de relevancia fue el poner en marcha medidas que eviten la posibilidad de contaminaciones cruzadas entre las harinas animales en la elaboración de piensos.

El plan anunciado consiste en realizar, en un período de entre 12 y 18 meses, un elevado número de pruebas diagnósticas que permitan arrojar una imagen fiel de la prevalencia de la enfermedad en los EE.UU.

En el año 2003 se efectuaron las pruebas diagnósticas a 20.543 animales, y para 2004 estaba previsto que esta cifra llegara hasta los 40.000. A pesar de todas las explicaciones dadas por el USDA, el panel de expertos estimó estas cifras como claramente insuficientes, dado el nivel de sacrificios en los EE.UU., unos 36 millones al año, y teniendo en cuenta también que la población de alto riesgo, es decir, los animales con sintomatología nerviosa, los que no se tienen en pie y los que mueren en la explotación sin un diagnóstico claro, se estima en unos 446.000 animales adultos al año.

En el nuevo programa, el USDA

pretende incrementar notablemente el número de tests realizados a esta población de riesgo, así como incluir también unos 20.000 animales de edad avanzada no incluidos en este grupo de riesgo. No se han querido comprometer a cifras exactas, pero su objetivo es llegar a 268.000 animales, en cuyo caso, supuesta la homogeneidad geográfica de la muestra, estadísticamente se detectaría un positivo entre 10 millones de vacas adultas con un nivel de confianza del 99%. Si el tamaño de la muestra se quedara en 201.000 animales, la detección del mismo ratio sería con un nivel de confianza del 95%.

Para la puesta en marcha de este plan, que se ha dotado con una transferencia de 70 millones de dólares procedentes de la *Commodity Credit Corporation*, y que se espera que eche a andar el próximo 1.06.2004, el USDA necesita realizar una serie de actuaciones previas. Entre éstas, la aprobación de los tests rápidos de detección de la enfermedad, la aprobación de nuevos laboratorios públicos y privados que se unan al que APHIS tiene en Ames, Iowa, y organizar el sistema de recogida y traslado de las muestras, dificultado por la prohibición del uso para consumo de los "downers" o animales que no se tienen en pie. Ahora, la mayoría de los animales de la población de riesgo no llegan a los mataderos, y las muestras deberán recogerse en las instalaciones de aprovechamiento de subproductos o en las propias explotaciones.

El USDA, así como los productores de carne de vacuno, esperan que este nuevo programa contribuya a la

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

EEB (viene de pag 1)

reapertura de los mercados exteriores para la carne estadounidense, tarea nada fácil en estos momentos a pesar de que México ya levantó parcialmente su embargo. Las condiciones operativas que están imponiendo las autoridades mexicanas, y que incluyen la obligación de que la carne procedente de EE.UU., deshuesada y procedente de animales de menos de 30 meses, se procese exclusivamente en industrias con un alto nivel tecnológico y situadas en la proximidad de la frontera con los EE.UU., están suponiendo un gran obstáculo a la normalización real de los intercambios.

Por otro lado, el anuncio de una empresa cárnica de Kansas de que va a comenzar a analizar todos sus animales destinados a la exportación ha puesto al USDA en una situación comprometida, ya que, hasta ahora, el Departamento no ha aprobado ningún material de análisis rápido. La presión sobre el USDA se ha multiplicado tras el anuncio, por parte del Ministro de Agricultura japonés, de que su país levantaría el actual embargo sobre vacuno estadounidense si las empresas exportadoras comenzaran un programa de análisis de todos los animales, siempre con la cooperación del USDA.

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

IMPORTACIÓN DE PESCADO Y MARISCO: CRÍTICAS DE GAO

La *Government Accounting Office* (GAO), brazo investigador del Congreso estadounidense, ha renovado sus críticas al programa de control de higiene alimentaria de la FDA sobre pescados y marisco importados. Aunque reconoce que la FDA ha realizado mejoras desde el último informe de GAO al respecto, en 2001, el programa de control no protege adecuadamente al consumidor.

Uno de los principales puntos de desacuerdo entre FDA y GAO es la necesidad de establecer acuerdos de equivalencia con países exportadores de productos pesqueros. GAO afirma que la existencia de dichos acuerdos permitiría a la FDA dedicar más recursos a la inspección de productos procedentes de países con sistemas menos avanzados. Por su parte, FDA sostiene que dichos acuerdos no son necesarios, ya que la legislación estadounidense requiere que empresas extranjeras que producen para la exportación a EE.UU. adopten sistemas HACCP, lo que proporciona un alto nivel de seguridad. Por último, FDA coincide con la oficina del responsable de comercio exterior estadounidense (USTR) en su valoración de que los beneficios a obtener de dichos acuerdos no compensarían el tiempo y recursos necesarios para desarrollarlos.

22ª FERIA INTERNACIONAL DEL PESCADO Y MARISCO DE BOSTON

Durante los días 14 a 16.03.2004, se ha celebrado en Boston la 22ª *International Boston Seafood Show* (IBSS). La participación española en dicha feria ha estado organizada por el FROM, donde han estado representadas un total de 11 empresas españolas dedicadas a la comercialización y elaboración de productos derivados del pescado y marisco.

La IBSS lleva más de 20 años reuniendo a las más prestigiosas firmas mundiales relacionadas con la industria del pescado. Esta feria reúne al sector alimentario dedicado a la comercialización de productos derivados del pescado y marisco, y congrega también a la industria relacionada con el procesado, equipamiento, investigación y desarrollo tecnológico, organismos oficiales y otras entidades interesadas en mantener un estándar competitivo en la industria del pescado. En el año 2004, la IBSS ha albergado más de 750 compañías y pabellones internacionales, donde se han dado cita profesionales de todo el mundo con el fin de exponer o localizar los nuevos productos, últimas tecnologías, o la oportunidad de establecer una red de contactos con representantes del sector.

Dentro del programa de conferencias, la IBSS ha ofrecido este año un amplio programa sobre temas de interés, entre los que cabe destacar "La ciencia del salmón de granja", que analizó los resultados de un reciente estudio sobre el contenido de PCB en dichos productos, (ver Boletín nº 195). Los ponentes destacaron las recomendaciones de la FDA de no disminuir el consumo de salmón basado en la valiosa aportación de ácidos grasos Omega 3, cuyos beneficios son muy superiores al riesgo por la presencia de PCB en unos niveles muy inferiores a los límites recomendados por la FDA y la Organización Mundial de la Salud.

Otras conferencias de interés fueron las relacionadas con la aplicación de la nueva ley sobre Bioterrorismo (*Bioterrorism Act*) y sus efectos en la industria del pescado, tanto doméstica como de importación; la trazabilidad de los productos desde su captura hasta el consumidor, y el Etiquetado de origen, ambos requisitos obligatorios desde la entrada en vigor de la ley para la prevención del Bioterrorismo.