Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación

EL GOBIERNO ESTADOUNIDENSE RECOMIENDA INCREMENTAR EL CONSUMO DE PESCADO



CONTENIDO:

EE.UU. recomienda mayor consumo de pescado

Propuesto nuevo 3 Secretario de Sanidad

1

Mayoría de estadounidenses favorecen regulación de OGM

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

El Gobierno Federal de los EEUU planteando para el año esta 2005 una nueva recomendación alimentaria para recomendar a los estadounidenses a consumir menos dos raciones pescado semanales, hecho sin precedentes que podría obligar a instituciones publicas comprar más pescado.

El Departamento de Agricultura y Servicio de Salud Pública elaboran cada cinco años unas dietéticas directrices que representan la base para la pirámide alimentaria que el gobierno trasmite а sus ciudadanos. Hasta el año 2004. estas directrices solo hacían referencia al pescado como una proteína alternativa a vacuno, ave, huevos, legumbres o frutos secos, recomendando un consumo de dos raciones cualquiera semanales de estos productos. No obstante, el pasado 19.08.2004, un panel federal compuesto por nutricionistas, denominado Comité Asesor para Orientación Dietética, recomendó urgentemente a la población americana que incrementara su ingesta de pescado, en particular de las especies ricas en ácidos grasos omega 3, especificando una dosis mínima de proteína de pescado que la población debería

consumir (8 onzas semanales). La proteína de pescado es la primera para la que un panel federal especifica un consumo mínimo semanal, lo que favorecerá un cambio de imagen del pescado, de alimento opcional a alimento necesario para la salud. Esta recomendación, en caso de ser adoptada por el Departamento de Agricultura y el de Salud Pública como una de orientaciones dietéticas para los próximos cinco años, constituye una poderosa arma comercial que muchos empresarios dudarán en aprovechar potenciar sus ventas а instituciones públicas, como colegios y fuerzas armadas.

El gobierno de EE.UU. tiene un programa federal de asistencia alimentaria а instituciones públicas en el que el pasado año gastó 16.400 millones de dólares. Uno de los programas, Asistencia Programa de Alimentaria para las escuelas, (National School Lunch NSLP) Program, provee diariamente snacks gratuitos o a precio reducido a más de 26 millones de estudiantes. Hasta la fecha, el pescado no entraba dentro de las prioridades por su alto costo y baja aceptación. De hecho, en el año escolar 2002-

Pescado (viene de pág. 1)

03, el Agriculture Marketing responsable de Service, compra del 20% de los alimentos del programa, gastó solo 28,7 millones de dólares en productos cantidad pescado, una insignificante con respecto presupuesto total. Con la nueva recomendación dietética, estas instituciones se verán obligadas incrementar la oferta pescado durante los próximos cinco años, por lo que ya varias compañías de pescado estadounidense se están planteando la fabricación nuevos productos de pescado de bajo costo y más apetecibles para el paladar y costumbres infantiles con la intención aprovechar la posibilidad de abastecer a los colegios.

Las fuerzas armadas son otra importante fuente de ingresos, ya que hay un programa para alimentar a 1.4 millones soldados, además de 12 millones de ciudadanos estadounidenses tiene acceso los que а economatos militares en territorio de EE.UU. o en el extranjero. Las empresas alimentarias pueden vender sus productos directamente a bases militares o a través de distribuidores. pero deben cumplir los estándares con estadounidenses sanitarios У certificado recibir un de aprobación del Departamento de

Comercio o del Cuerpo de Veterinarios del Ejército. No obstante, los programas de asistencia sólo adquieren productos domésticos procesados dentro del territorio de EE.UU.

Además de los programas de asistencia para colegios y fuerzas armadas, también existe la oportunidad de acceder al programa de asistencia a Mujeres Jóvenes y Niños (WIC, en sus siglas en inglés), que proporciona recomendaciones nutricionales y alimentos a más de 7 millones de mujeres embarazadas, en periodo de lactancia y niños con escasos recursos económicos. El Servicio de Nutrición y Alimentos del USDA es el responsable de administrar los fondos concedidos anualmente por el Congreso al WIC, repartiendo cupones o cheques intercambiables sólo por productos previamente aprobados por la administración. Hasta la fecha, el atún en conserva es el único producto pesquero aprobado por el WIC en la mayoría de los estados. Sólo Hawai y Alaska admitían además el salmón en lata como producto aprobado por Programa. No obstante, una nueva ley propuesta por un senador del estado de Mississippi y firmada por el Presidente Bush el pasado mes de junio introduce una modificación en la nueva reautorización del WIC forzando a los compradores de alimentos a "reflejar los recientes referentes avances científicos más y patrones nutrición, salud pública alimenticios culturales". Esta recomendación favorecerá la inclusión del salmón y otras especies marinas en el programa de WIC de la mayoría de los restantes estados por su alto contenido en ácidos grasos omega-3.

Estas nuevas consideraciones nutricionales sobre el consumo de pescado del gobierno federal, no es la única buena noticia para los comerciantes de pescado. El pasado mes de septiembre, la FDA desveló el primer "mensaje de salud cualificado" referente a los ácidos grasos omega-3, permitiendo a partir de esa fecha incluir en el etiquetado avisos sobre los efectos positivos de los productos con alto contenido de omega-3, como es el caso del pescado. El texto del etiquetado incluiría la frase "estudios científicos todavía no concluyentes, sugieren que el consumo de ácidos grasos DHA y EPPA omega 3, pueden reducir el riesgo de padecer enfermedades coronarias", pudiendo añadir incluso la cantidad de omega 3 que aporta el producto por ración.



Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación

BUSH NOMBRA NUEVO SECRETARIO DE SALUD

El Presidente Bush hizo pública su decisión de nominar al actual administrador de la Agencia de Protección del Medio Ambiente (Environment Protection Agency, EPA), Mike Leavitt, como nuevo Secretario de Salud, en sustitución de Tommy Thompson, que había renunciado hace varias semanas.

Antes de convertirse, en 2003, en administrador de la EPA, Leavitt había sido gobernador de Utah. En sus primeras declaraciones tras la nominación. Leavitt mencionó varias prioridades para su departamento, todas ellas relacionadas con programas sociales como la asistencia sanitaria a las personas mayores y a los niños, pero ninguna en relación la sanidad con alimentaria.

LA MAYORÍA DE LOS NORTEAMERICANOS, A FAVOR DE UNA MAYOR REGULACIÓN DE LOS OGM

Aunque la opinión de los estadounidenses acerca de los alimentos genéticamente modificados permanece dividida, la mayoría está a favor de una regulación estricta, y su opinión

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 parece fácilmente influenciable por nuevas informaciones. Esta es la consecuencia que se extrae del análisis de una encuesta realizada en los últimos meses por la prestigiosa fundación Pew, de la que además se deduce que los recelos de la mayoría de los encuestados hacia la manipulación genética crece de forma notable cuando se pasa a hablar de animales en lugar de plantas, y que la aceptación de un producto es proporcional al beneficio que la persona espere extraer del mismo.

De la comparación de encuestas similares realizadas los últimos tres años, se deduce que la opinión acerca de estos asuntos apenas ha variado, ya que sigue en torno a un 30% el porcentaje de los encuestados que consideran a los alimentos GM "básicamente sanos", frente a un 27% que los consideran "básicamente insanos". Sin embargo, la oposición a la introducción de estos productos en los alimentos ha bajado del 58% en 2001 al 47% en la actualidad, y se da el fenómeno de que la resistencia a estos productos se reduce cuando el ciudadano es informado de que ya los está consumiendo en la actualidad.

Los consumidores desconocen casi por completo cómo funciona el sistema regulatorio en los EE.UU., pero la mayoría apoyan que la regulación sea estricta. El 85% de los encuestados creen que las autoridades deben asegurarse de la ausencia de efectos perjudiciales para la salud antes de que el producto se ponga en el mercado, y el 81% cree que la FDA debería aprobar previamente cada producto, incluso si ello supusiera un retraso considerable.

Este apoyo a una mayor regulación, junto con el hecho de que la opinión de los ciudadanos parece fácilmente influenciable por nuevas informaciones acontecimientos, refuerza la posición de quienes buscan que el Congreso estadounidense conceda mayores poderes a la FDA para vigilar qué es lo que la industria pone en el mercado, con un sistema de aprobación previa que en estos momentos no existe. Quienes defienden esta postura se declaran a favor del empleo de Organismos Genéticamente Modificados, y respaldan la salubridad de los OGM que se consumen en la actualidad. Pero al mismo tiempo resaltan el grave riesgo que se está corriendo de que un eventual problema de salud, algo parecido a lo sucedido en el pasado con la variedad de maíz "Starlink" (variedad sólo autorizada para consumo animal que se encontró alimentos humanos por problemas de contaminación cruzada) provoque un aumento del rechazo de los consumidores a todos los alimentos GM.