

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación

EE.UU. AUTORIZA NUEVAS IMPORTACIONES DE FRUTAS Y VERDURAS ESPAÑOLAS



CONTENIDO:

Nuevas frutas y hortalizas autorizadas en EE.UU.	1
Beneficios de la Dieta Mediterránea	2
Conferencia sobre Ciencia y Tecnología en la agricultura	2

El pasado 25.06.2003, el *Federal Register* publicó una norma final por la que se amplían las zonas geográficas españolas autorizadas a exportar pimientos y tomates rojos a Estados Unidos y se autoriza la exportación de caqui a dicho país. La propuesta de norma se había publicado el 1.10.2002. Con anterioridad a esta norma, sólo la provincia de Almería estaba autorizada a exportar pimiento y tomates rojos a Estados Unidos, con ciertas restricciones. La nueva norma amplía la zona de procedencia de tomates a la provincia de Murcia y los municipios de Carchuna y Albuñol (Granada) y la de pimientos a la provincia de Alicante.

Los tomates rojos procedentes de Almería, Murcia y los municipios de Albuñol y Carchuna (Granada) deben cumplir las ciertas condiciones tendentes a garantizar la ausencia de la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*) en los envíos a Estados Unidos. En concreto, la exportación sólo puede llevarse a cabo durante el período comprendido entre el 1 de diciembre y el 30 de abril. Además, los tomates a exportar deben producirse en invernaderos registrados por el MAPA. Los mismos deben ser empaquetados en las 24 horas siguientes a la cosecha y transportados hasta Estados Unidos en contenedores que impida la penetración de la mosca de la fruta. Los contenedores deben acompañarse

además por el correspondiente certificado fitosanitario emitido por el MAPA. Por último, el MAPA debe llevar a cabo un sistema de control de la mosca de la fruta mediante mosqueros en los invernaderos registrados y en las áreas circundantes. Si el MAPA detecta una sola mosca en estos invernaderos, los mismos pierden el derecho a exportar sus tomates a Estados Unidos.

Los pimientos de las provincias de Almería y Alicante deben cumplir condiciones similares de prevención para evitar la introducción de la mosca mediterránea de la fruta en los Estados Unidos.

En cuanto al caqui, la norma requiere que la fruta se someta a un tratamiento de frío para eliminar posibles larvas de mosca mediterránea de la fruta. Si el período de refrigeración prescrito se ha cumplido al tiempo de la llegada a puerto, el producto puede entrar en cualquier puerto de los EE.UU. dotado de inspectores del USDA. Sin embargo, si dicho período no se ha cumplido a la fecha de llegada, el producto puede entrar solamente por puertos del Atlántico Norte, hasta Baltimore, Maryland; los puertos de los Grandes Lagos; los puestos fronterizos con Canadá desde Dakota del Norte (inclusive) hasta la Costa Este; y los aeropuertos de Atlanta, Georgia; Gulport, Mississippi; Seattle, Washington; Wilmington, North Carolina; Baltimore, Maryland; y Dulles, cerca de Washington, D.C.

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPUSA.ORG

LA DIETA MEDITERRÁNEA REDUCE EL RIESGO DE CÁNCER Y ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

El *New England Journal of Medicine* publica en su edición de 26.06.2003 los resultados de un estudio conjunto de las universidades de Atenas, Grecia, y Harvard, EE.UU., sobre el impacto de la dieta mediterránea en la salud. El estudio, que incluyó a más de 22.000 adultos griegos durante cuatro años, concluyó que una dieta estilo mediterráneo—rica en frutas, hortalizas, cereales integrales, aceite de oliva y pescado—reduce en un 25% el riesgo de fallecimiento por cáncer o enfermedades cardiovasculares.

Durante décadas, la comunidad científica había sospechado que una dieta que deriva el 40% de sus calorías de saludables grasas monoinsaturadas y cerca de la mitad de carbohidratos complejos—cereales integrales, frutas y hortalizas—combinada con ejercicio diario reducía el riesgo de muerte prematura. El estudio publicado esta semana es el primero a gran escala en adultos sanos que ha demostrado una reducción significativa en la incidencia de enfermedades cardiovasculares y cáncer.

Los resultados sugieren una ruta intermedia entre las dietas extremas más populares en EE.UU.: la dieta Atkins, rica en grasas y baja en carbohidratos, y las líneas dietéticas oficiales del gobierno estadounidense, que favorecen los carbohidratos y recomiendan que, como máximo, el 30% de calorías provenga de grasa. Los autores del estudio apuntan que dichas

recomendaciones podrían no ser óptimas para mucha gente, y favorecen la toma de mayor cantidad de grasas monoinsaturadas, presentes en el aceite de oliva, pescado, frutos secos, y aguacate, en la dieta estadounidense.

Asimismo, el estudio revela que ninguno de los elementos de la dieta mediterránea parece ser por sí sólo el responsable único de los efectos beneficiosos, sino que los distintos elementos contribuyen sinérgicamente.

Además del consumo de pescado, aceite de oliva, frutas y hortalizas, el estudio consideraba positiva la toma de hasta dos vasos de vino al día para hombres y un vaso al día para mujeres.

CONFERENCIA SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN LA AGRICULTURA

Entre el 23 y el 25.06.2003 se celebró en Sacramento (California) la Conferencia y Exposición Internacional sobre Ciencia y Tecnología Agrícolas. A la conferencia, organizada por el Departamento de Agricultura de los EE.UU. y copatrocinada por Agencia para el Desarrollo Internacional (AID) y el Departamento de Estado de los EE.UU., asistieron Ministros y otros representantes de más de 180 naciones.

La Conferencia destacó el papel decisivo que pueden desempeñar la ciencia y la tecnología en el incremento de la productividad agrícola sostenible en los países en desarrollo. Según el USDA, la finalidad de la Conferencia era ampliar el conocimiento y la comprensión de los participantes acerca de ciencias y tecnologías agrícolas, entre ellas la biotecnología, así como mejorar el acceso a las nuevas tecnologías mediante la cooperación de los sectores público y privado.

La Exposición resaltó una gama de tecnologías, entre ellas las de gestión de suelos y aguas, la biotecnología agrícola y ganadera, la producción agrícola alternativa, la gestión del riesgo y la seguridad alimentaria.

En su discurso de apertura, la Secretaria de Agricultura estadounidense, Ann Veneman, subrayó el compromiso de la Administración Bush con la lucha contra el hambre, destacando los distintos programas propuestos por el gobierno estadounidense para incrementar su ayuda exterior, financiar la lucha contra el SIDA, y promover el acceso a agua potable.

Veneman señaló la necesidad de utilizar nuevas tecnologías agrarias para aumentar la productividad de la agricultura en los países en desarrollo, único modo, según la Secretaria, de promover el desarrollo económico en dichos países. Veneman citó datos del *International Food Policy Research Institute* que sugieren que un aumento en la productividad agropecuaria del 3 ó 4% en África triplicaría los ingresos per cápita.

Veneman advirtió asimismo de que la ciencia y la tecnología por sí mismas no solucionarían los problemas del mundo en desarrollo si no van acompañados de reformas que liberalicen los mercados y garanticen el buen gobierno de la economía. Finalmente, Veneman insistió en la importancia de que las tecnologías sean accesibles y no se vean constreñidas por "miedo, rumores, o política".

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