

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/USA/71

28 de noviembre de 1996

(96-5040)

## Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

### NOTIFICACIÓN

1.	<b>Miembro del Acuerdo que notifica:</b> <u>ESTADOS UNIDOS</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:</b>
2.	<b>Organismo responsable:</b> Administración de Productos Alimenticios y Farmacéuticos; y Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Servicio de Bromatología
3.	<b>Productos abarcados (número de la partida arancelaria según se especifica en las listas nacionales depositadas en la OMC. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):</b> Alimentos potencialmente peligrosos, como la carne, aves de corral, huevos y productos de huevos, pescado, moluscos, y productos lácteos
4.	<b>Título y número de páginas del documento notificado:</b> Requisitos para el transporte y almacenamiento de alimentos potencialmente peligrosos (11 páginas)
5.	<b>Descripción del contenido:</b> El Servicio de Bromatología (FSIS) y la Administración de Productos Alimenticios y Farmacéuticos (FDA) solicitan, mediante ese aviso anticipado de proyecto de normativa, información y observaciones sobre los métodos que esos dos Organismos podrían adoptar para promover la inocuidad de los alimentos e introducir mejoras, que puedan ser necesarias en el transporte y almacenamiento de los alimentos potencialmente peligrosos. Los alimentos potencialmente peligrosos, como la carne, aves de corral, huevos y productos a base de huevos, pescado, moluscos y productos lácteos, son los que pueden generar la multiplicación rápida de microorganismos que causan enfermedades transmitidas por alimentos. Ese aviso trata de los peligros que se pueden atribuir al transporte y almacenamiento de los alimentos potencialmente peligrosos fuera de los establecimientos donde se elaboran. El Servicio de Bromatología y la Administración de Productos Alimenticios y Farmacéuticos ahora tratan de promover la información sobre la naturaleza y el alcance del peligro que representan los alimentos debido a las prácticas de transporte y almacenamiento. Los Organismos desearían, entre otras cosas, establecer cálculos fiables del número de casos de enfermedades transmitidas por alimentos imputables a las malas condiciones de los alimentos potencialmente peligrosos durante el transporte. También se necesitan más datos para determinar si son correctas las estimaciones actuales del número anual de transportes de alimentos potencialmente peligrosos. El Servicio de Bromatología y la Administración de Productos Alimenticios y Farmacéuticos desearían obtener información sobre los controles que se efectúan actualmente para garantizar la inocuidad de los alimentos potencialmente peligrosos durante el transporte en camión, por ferrocarril, por vía aérea o marítima. Además, los Organismos desearían saber si existen preocupaciones especiales relativas al transporte de los productos importados. En ese aviso se solicitan observaciones e información sobre distintas cuestiones y alternativas para garantizar la inocuidad de los alimentos potencialmente peligrosos durante el transporte y el almacenamiento.
6.	<b>Objetivo y razón de ser:</b> Salud humana

7.	<b>No existe una norma, directriz o recomendación internacional [X].</b> <b>Si existe una norma, directriz o recomendación internacional, señálense, siempre que sea posible, las desviaciones:</b>
8.	<b>Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:</b> 61 FR 59372, 22 de noviembre de 1996; 9 CFR Partes 325 y 381 y 21 CFR Parte 110; disponible en inglés
9.	<b>Fecha propuesta de adopción:</b> Por determinar
10.	<b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> La fecha de entrada en vigor se anunciará cuando la norma definitiva se publique en el <i>Federal Register</i> .
11.	<b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 20 de febrero de 1997  <b>Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones:</b> Administración de Productos Alimenticios y Farmacéuticos y Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Servicio de Bromatología
12.	<b>Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X] o dirección y número de telefax y dirección de correo electrónico (si la hay) de otra institución:</b> USDA/FAS/OFSTS Attn: Carolyn F. Wilson Room 5545 South Agriculture Building 14th and Independence Washington, D.C. 20250 Tel: (202) 720 22 39 Fax: (202) 690 06 77 Correo electrónico: wilsonc@fas.usda.gov