

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/EEC/142
15 de noviembre de 2001

(01-5804)

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

1.	Miembro del Acuerdo que notifica: <u>COMUNIDADES EUROPEAS</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:
2.	Organismo responsable: Comisión Europea - Dirección General de Sanidad y Protección de los Consumidores
3.	Productos abarcados (número de la(s) partida(s) arancelaria(s) según se especifica en las listas nacionales depositadas en la OMC; podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS). Moluscos bivalvos, equinodermos, tunicados y gasterópodos marinos, (partida 0307 del arancel integrado de las CE, Taric). Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea pertinente o factible: Estados miembros de las CE y países terceros que comercien con las Comunidades Europeas.
4.	Título y número de páginas del documento notificado: Proyecto de Decisión de la Comisión por la que se establecen los métodos de análisis y los límites máximos de determinadas biotoxinas marinas en moluscos bivalvos, equinodermos, tunicados y gasterópodos marinos (página 7)
5.	Descripción del contenido: En la Directiva 91/492/CEE del Consejo se fijan las normas sanitarias aplicables a la producción y puesta en el mercado de moluscos bivalvos vivos. En el punto 7 del capítulo V del anexo de la Directiva citada, se establece que los métodos habituales de análisis biológico no deben dar reacción positiva respecto de la presencia de toxina diarreica de los moluscos (DSP <i>Diarrhetic Shellfish Poisoning</i>) en las partes comestibles de los moluscos (cuerpo entero o cualquier parte consumible por separado). Está científicamente demostrado que algunas biotoxinas marinas como las del grupo de la intoxicación diarreica (DSP), yesotoxinas, pectenotoxinas y azaspirácidos, constituyen un peligro grave para la salud humana cuando están presentes por encima de determinados límites en moluscos bivalvos, equinodermos, tunicados o gasterópodos marinos. A la luz de los recientes estudios científicos, y con el fin de proteger la salud humana, el objetivo de la presente propuesta consiste en establecer límites máximos provisionales y métodos de análisis en relación con las biotoxinas mencionadas. Los Estados miembros deben armonizar y aplicar los métodos de análisis y los límites máximos provisionales. Los límites propuestos se basan en datos provisionales, y deberán ser revaluados cuando se disponga de nuevas pruebas científicas.
6.	Objetivo y razón de ser: <input checked="" type="checkbox"/> inocuidad de los alimentos, <input type="checkbox"/> sanidad animal, <input type="checkbox"/> preservación de los vegetales, <input type="checkbox"/> protección de la salud humana contra las enfermedades o plagas animales o vegetales, <input type="checkbox"/> protección del territorio contra otros daños causados por plagas

7.	No existe una norma, directriz o recomendación internacional [X]. Si existe una norma, directriz o recomendación internacional, facilítese la referencia adecuada de la misma y señálense brevemente las diferencias con ella:
8.	Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles: Documento SANCO/2227/2001/Rev.3 de la Comisión Europea (disponible en todos los idiomas de las CE)
9.	Fecha propuesta de adopción: 24 de octubre de 2001
10.	Fecha propuesta de entrada en vigor: Una vez finalizado el período de consultas sanitarias y fitosanitarias.
11.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 45 días después de la fecha de notificación. Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: [] Organismo nacional encargado de la notificación, [X] Servicio nacional de información o dirección, número de telefax y dirección de correo electrónico de otro organismo:
12.	Textos disponibles en: [] Autoridad nacional encargada de la notificación, [X] Servicio nacional de información, o dirección y número de telefax y dirección de correo electrónico (si la hay) de otro organismo: