

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/NZL/67  
14 de septiembre de 2000

(00-3601)

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

## NOTIFICACIÓN

1.	<b>Miembro del Acuerdo que notifica:</b> <u>NUEVA ZELANDIA</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:</b>
2.	<b>Organismo responsable:</b> Administración de Alimentos de Australia y Nueva Zelandia (ANZFA)
3.	<b>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).</b> Alimentos derivados de líneas de patatas protegidas contra insectos y contra el virus del enrollamiento de las hojas de la patata. <b>Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea pertinente o factible:</b> Todos los países
4.	<b>Título y número de páginas del documento notificado:</b> Proyecto de informe sobre análisis del riesgo: Solicitud A383 – Alimentos derivados de las líneas de patatas protegidas contra insectos y contra el virus del enrollamiento de las hojas de la patata RBMT21-129, RBMT21-350 y RBMT22-82 (75 páginas).
5.	<p><b>Descripción del contenido:</b> El proyecto de informe notificado describe las evaluaciones científicas emprendidas y recomienda la incorporación de esos productos a la lista de alimentos aprobados que figura en la Norma A18. El informe ha sido elaborado como resultado de la presentación por la sociedad <i>Monsanto Australia Ltd</i> de una solicitud de aprobación de alimentos derivados de tres líneas de patatas protegidas contra insectos y contra el virus del enrollamiento de las hojas de la patata, obtenidas por ingeniería genética, y que han de incorporarse a la lista de la Norma A18 - <i>Alimentos obtenidos por ingeniería genética</i> del <i>Código de Normas Alimentarias</i>.</p> <p>Estas tres líneas de patatas <i>Russet Burbank</i> han sido modificadas genéticamente para que estén protegidas contra una serie de insectos, por ejemplo el escarabajo de la patata, así como contra el virus del enrollamiento de las hojas de la patata. El nombre comercial de estas patatas genéticamente modificadas es: patatas <i>New Leaf® Plus</i>. Las patatas <i>New Leaf® Plus</i> están protegidas contra el escarabajo de la patata y contra el virus del enrollamiento de las hojas de la patata gracias a la transferencia de dos genes, a saber el gen <i>cry3Aa</i> de la subespecie <i>tenebrionis</i> (<i>B.t.t.</i>) de la bacteria del suelo <i>Bacillus thuringiensis</i> y el gen <i>PRLVrep</i> del virus del enrollamiento de las hojas de la patata.</p> <p>Las patatas <i>New Leaf® Plus</i> no se cultivan en Australia ni en Nueva Zelandia y su importación como productos frescos no está actualmente autorizada en estos países. En cambio, es probable que los principales productos importados que contengan estas variedades de patatas sean productos alimenticios elaborados (tales como patatas "chips", patatas fritas prefritas, harina de patata y fécula de patata).</p> <p>Nueva Zelandia ya presentó una notificación en virtud del Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias el 19 de febrero de 1997 (G/SPS/N/NZL/9) para informar a los demás Miembros acerca de una propuesta de establecer una norma que</p>

	<p>requiera la evaluación de la seguridad de los alimentos obtenidos por ingeniería genética antes de su comercialización y caso por caso. El 26 de noviembre de 1999, Nueva Zelandia anunció (G/SPS/N/NZL/52) que el proyecto de modificación de la norma que regula la venta de los alimentos e ingredientes alimentarios, distintos de los aditivos y coadyuvantes de elaboración, obtenidos por ingeniería genética estaba a disposición del público para la formulación de observaciones. La Norma A18 - <i>Alimentos obtenidos por ingeniería genética</i> ha sido adoptada en Nueva Zelandia como norma vinculante con arreglo al artículo 112 de la Ley de Productos Alimenticios de 1981 de Nueva Zelandia, modificada.</p>
6.	<p><b>Objetivo y razón de ser:</b> [ X ] inocuidad de los alimentos, [ ] sanidad animal, [ ] preservación de los vegetales, [ ] protección de la salud humana contra las enfermedades o plagas animales o vegetales, [ ] protección del territorio contra otros daños causados por plagas</p>
7.	<p><b>No existe una norma, directriz o recomendación internacional</b> [ X ].  <b>Si existe una norma, directriz o recomendación internacional, facilítese la referencia adecuada de la misma y señálense brevemente las diferencias con ella:</b></p>
8.	<p><b>Documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:</b> <i>Código de Normas Alimentarias</i> de Australia; <i>Reglamento Alimentario</i> de Nueva Zelandia de 1984 (ambos en inglés).</p>
9.	<p><b>Fecha propuesta de adopción:</b> Recomendación al Gobierno prevista para finales de 2000; se procederá a la adopción previa aprobación por el Gobierno.</p>
10.	<p><b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> Por determinar, pero prevista para principios o mediados de 2002 (previa adopción a finales de 2000).</p>
11.	<p><b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 30 de octubre de 2000  <b>Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones:</b> [ ] Organismo nacional encargado de la notificación, [ ] Servicio nacional de información o dirección, <b>número de telefax y dirección de correo electrónico de otro organismo:</b> Australia New Zealand Food Authority, PO Box 7186, Canberra Mail Centre ACT 2610, Australia  Fax: +61 2 6271 2278; Correo electrónico: info@anzafa.gov.au</p>
12.	<p><b>Textos disponibles en:</b> [ X ] Autoridad nacional encargada de la notificación, [ ] Servicio nacional de información, o dirección y número de telefax y dirección de correo electrónico (si la hay) de otro organismo: Administración de Alimentos de Australia y Nueva Zelandia, mencionar la <u>Solicitud A383</u>.  Australia New Zealand Food Authority, PO Box 7186, Canberra Mail Centre ACT 2610, Australia  Fax: +61 2 6271 2278; Correo electrónico: info@anzafa.gov.au  Este documento ha sido notificado también por Australia.</p>