

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/N/CAN/82
18 de febrero de 2000

(00-0610)

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés/
francés

NOTIFICACIÓN

1.	Miembro del Acuerdo que notifica: <u>CANADÁ</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:
2.	Organismo responsable: Agencia Canadiense de Inspección de los Alimentos
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). Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea pertinente o factible: Piensos medicamentados
4.	Título y número de páginas del documento notificado: Propuesta de Reglamento respecto de la fabricación de piensos medicamentados (páginas 386-399)
5.	Descripción del contenido: Con el fin de aumentar la fabricación y distribución de piensos medicamentados seguros y potentes, el <i>Reglamento respecto de la fabricación de piensos medicamentados</i> propone establecer un conjunto mínimo de medidas reguladoras obligatorias (comúnmente llamadas "prácticas idóneas de fabricación") que deberán ser puestas en práctica por los fabricantes de piensos que contengan medicamentos para los animales destinados a la alimentación o los animales destinados a la producción de alimentos en el Canadá. Entre tales medidas se incluyen el mantenimiento de registros específicos de producción y distribución e inventario de los medicamentos, documentación y observancia de las pruebas de los equipos, procedimientos de mantenimiento y limpieza, regulación de la producción y notificación del producto y procedimientos para su retirada en el caso que se detecten errores. Este Reglamento se aplicará tanto a los establecimientos de fabricación comerciales y no comerciales que deseen fabricar cualquier tipo de pienso medicamentado en sus instalaciones. Los fabricantes de piensos medicamentados deberán poner en práctica mecanismos de regulación y demostrar su aptitud para utilizar las fuentes de los medicamentos de modo ordenado y seguro antes de que la Agencia Canadiense de Inspección de los Alimentos proceda a la inspección del establecimiento y la concesión de la licencia. Una vez otorgada la licencia, los explotadores de los establecimientos de fabricación de piensos medicamentados podrán adquirir y utilizar aditivos para piensos o piensos medicamentados para la preparación de otros piensos medicamentados. Sin la licencia los fabricantes de piensos solamente podrán fabricar piensos no medicamentados o comprar y utilizar piensos medicamentados ya terminados que no necesiten ser mezclados con otros productos antes de ser administrados al ganado.
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: Gaceta del Canadá, Parte I, 5 de febrero de 2000 (disponible en inglés y francés)
9.	Fecha propuesta de adopción: No se indica
10.	Fecha propuesta de entrada en vigor: No se indica
11.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 5 de abril de 2000 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: