NOTIFICACIÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** AUSTRALIA  **Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:** |
| **2.** | **Organismo responsable:** *Food Standards Australia New Zealand (FSANZ)* (Organismo de Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelandia, FSANZ) |
| **3.** | **Productos abarcados (número de la(s) partida(s) arancelaria(s) según se especifica en las listas nacionales depositadas en la OMC; deberá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):** Productos alimenticios en general. |
| **4.** | **Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea procedente o factible:**  **[X] Todos los interlocutores comerciales**  **[ ] Regiones o países específicos:** |
| **5.** | **Título del documento notificado:** *Proposal to amend Schedule 20 of the revised Australia New Zealand Food Standards Code (4 December 2018)* (Propuesta de modificación del anexo N° 20 del Código de Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelandia, de 4 de diciembre de 2018). **Idioma(s):** inglés. **Número de páginas:** 7.  <https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/04122018_gazette_page23-27.pdf> |
| **6.** | **Descripción del contenido:** El documento notificado propone la modificación del Código de Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelandia para armonizar los límites máximos de residuos (LMR) de los siguientes productos químicos de uso agrícola y veterinario con los establecidos en otras normas nacionales relativas al uso inocuo y eficaz de ese tipo de productos:   * Amisulbrom, azoxistrobina, bifentrin, bixafen, clotianidina, ciprodinil, diafentiurón, dinotefuran, etefón, fludioxinil, fluensulfona, fluopiram, imidacloprid, indoxacarb, fosfina, ácido fosforoso, espinetoram, sulfoxaflor y tebuconazol en determinados productos vegetales. * Fluopiram y praziquantel en determinados productos animales. |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser: [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.** |
| **8.** | **¿Existe una norma internacional pertinente? De ser así, indíquese la norma:**  **[X] de la Comisión del Codex Alimentarius *(por ejemplo, título o número de serie de la norma del Codex o texto conexo)*:**   * CAC/LMR 1, Lista de límites máximos para residuos de plaguicidas, de 2009. * CAC/LMR 2, Lista de límites máximos para residuos de medicamentos veterinarios en los alimentos, de 2009. * CAC/MRL 3, Lista de límites máximos para residuos extraños, de 2001. * Y las modificaciones ulteriores de las normas pertinentes, adoptadas o revocadas por la Comisión.   **[ ] de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) *(por ejemplo, número de capítulo del Código Sanitario para los Animales Terrestres o del Código Sanitario para los Animales Acuáticos)*:**  **[ ] de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria *(por ejemplo, número de NIMF)*:**  **[ ] Ninguna**  **¿Se ajusta la reglamentación que se propone a la norma internacional pertinente?**  **[ ] Sí [X] No**  **En caso negativo, indíquese, cuando sea posible, en qué medida y por qué razón se aparta de la norma internacional:** Es posible que algunos límites propuestos no coincidan con los fijados por el Codex.  La metodología científica utilizada por Australia para fijar LMR es conforme a las mejores prácticas internacionales. Los países establecen LMR de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas (BPA) o las buenas prácticas veterinarias (BPV) adoptadas en la región a la que pertenecen. El uso de sustancias químicas agrícolas o veterinarias es diferente en cada región y país de producción, debido a las diferencias en plagas, enfermedades y factores ambientales. Por eso es posible que los límites de residuos de productos químicos de uso agrícola y veterinario establecidos en Australia no sean coincidentes con las normas del Codex. Para conocer los procesos empleados en Australia para la evaluación de residuos de productos fitosanitarios puede consultar: <https://apvma.gov.au/node/1037>. Para conocer los procesos empleados en Australia para la evaluación de residuos de productos veterinarios puede consultar: <https://apvma.gov.au/node/719>. |
| **9.** | **Otros documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:** Código de Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelandia:  <https://www.legislation.gov.au/Series/F2015L00468> (en inglés) |
| **10.** | **Fecha propuesta de adopción *(día/mes/año)*:** Adopción prevista para febrero de 2019.  **Fecha propuesta de publicación (*día/mes/año*):** Publicación prevista para febrero de 2019. |
| **11.** | **Fecha propuesta de entrada en vigor: [ ] Seis meses a partir de la fecha de publicación, y/o *(día/mes/año)*:** Entrada en vigor prevista para febrero de 2019.  **[ ] Medida de facilitación del comercio** |
| **12.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones: [ ] Sesenta días a partir de la fecha de distribución de la notificación y/o *(día/mes/año)*:** 8 de febrero de 2019  **Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: [X] Organismo nacional encargado de la notificación, [X] Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:**  *Food Standards Australia New Zealand (FSANZ)* (Organismo de Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelandia, FSANZ)  PO Box 5423  KINGSTON ACT 2604  Australia  Correo electrónico: standards.management@foodstandards.gov.au |
| **13.** | **Texto(s) disponible(s) en: [X] Organismo nacional encargado de la notificación, [X] Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:** |