NOTIFICACIÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** CANADÁ**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:** |
| **2.** | **Organismo responsable:** *Health Canada* (Ministerio de Salud del Canadá) |
| **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):** Extracto de licopeno obtenido del tomate (ICS: 67.200.20). |
| **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:** *Notice of Modification to the List of Permitted Colouring Agents to Enable New Uses of Lycopene Extract from Tomato - Reference Number: NOM/ADM-0143* (Aviso de modificación de la Lista de colorantes autorizados a fin de permitir nuevos usos del extracto de licopeno obtenido del tomate. Número de referencia: NOM/ADM-0143). **Idioma(s):** francés e inglés. **Número de páginas:** 3 y 4.<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CAN/20_2095_00_e.pdf><https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/CAN/20_2095_00_f.pdf> |
| **6.** | **Descripción del contenido:*** La Dirección de Alimentos del Ministerio de Salud del Canadá hizo una evaluación de inocuidad previa a la comercialización en respuesta a la solicitud de autorización del uso del extracto de licopeno obtenido del tomate en determinadas bebidas no carbonatadas aromatizadas y edulcoradas a base de agua a las que se han añadido vitaminas y minerales, y en bebidas para deportistas.
* El uso del extracto de licopeno obtenido del tomate ya está autorizado en el Canadá como colorante alimentario en diversos productos alimenticios, incluidas determinadas bebidas.
* Los resultados de la evaluación previa a la comercialización corroboran la seguridad y la eficacia del extracto de licopeno obtenido del tomate para los usos solicitados. Por consiguiente, el Ministerio de Salud del Canadá ha autorizado el uso del extracto de licopeno obtenido del tomate descrito en el documento de información que figura a continuación, modificando la Lista de colorantes autorizados, con efecto a partir del 12 de marzo de 2020.
* El objetivo de esta comunicación es anunciar públicamente la decisión del Ministerio a este respecto y facilitar los datos de los puntos de información a los que se pueden dirigir las consultas o cualquier información científica relativa a la inocuidad de dicho aditivo alimentario.
 |
| **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)*:**CODEX STAN 192-1995, Norma general para los aditivos alimentarios.**[ ] 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?****[X] Sí [ ] No****En caso negativo, indíquese, cuando sea posible, en qué medida y por qué razón se aparta de la norma internacional:** La Norma general del Codex para los aditivos alimentarios (CXS 192-1995) prevé la utilización del extracto de licopeno obtenido del tomate con la clase funcional "color" en diversas categorías de alimentos, incluidas "bebidas aromatizadas a base de agua, con inclusión de las bebidas para deportistas, energéticas o con electrolitos, y las bebidas concentradas", observando niveles máximos conformes a las buenas prácticas de fabricación. |
| **9.** | **Otros documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:** Sitio web del Ministerio de Salud del Canadá, Alimentación y Nutrición, sección *Public Involvement and Partnerships*, publicado el 12 de marzo de 2020 en inglés y francés:<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships.html> (inglés)[https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats.html](https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats.html%22%20%5Ct%20%22_blank) (francés) |
| **10.** | **Fecha propuesta de adopción *(día/mes/año)*:** 12 de marzo de 2020**Fecha propuesta de publicación *(día/mes/año)*:** |
| **11.** | **Fecha propuesta de entrada en vigor: [ ] Seis meses a partir de la fecha de publicación, y/o *(día/mes/año)*:** 12 de marzo de 2020**[ ] 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)*:** 25 de mayo de 2020**Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: [ ] 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:** |
| **13.** | **Texto(s) disponible(s) en: [ ] 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:**El "Aviso de modificación de la Lista de colorantes autorizados a fin de permitir nuevos usos del extracto de licopeno obtenido del tomate" está disponible en el enlace siguiente:<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/modification-permitted-food-colouring-agents-lycopene-extract-water-beverages-sports-drinks.html> (inglés)[https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats/modification-enzymes-alimentaires-colorants-autorises-extrait-lycopene-boissons-eau-boissons-sportifs.html](https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats/modification-enzymes-alimentaires-colorants-autorises-extrait-lycopene-boissons-eau-boissons-sportifs.html%22%20%5Ct%20%22_blank) (francés)*Canada's SPS and TBT Notification Authority and Enquiry Point* (Organismo nacional encargado de la notificación y servicio de información MSF-OTC del Canadá)*Technical Barriers and Regulations Division* (División de Reglamentos y Obstáculos Técnicos)*Global Affairs Canada* (Ministerio de Asuntos Mundiales del Canadá)111 Sussex DriveOttawa, Ontario K1A 0G2Teléfono: +(343) 203 4273Fax: +(613) 943 0346Correo electrónico: enquirypoint@international.gc.ca |