NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** PARAGUAY  **Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):** |
| **2.** | **Organismo responsable:**  Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición (INAN) – Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSP y BS)  **Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:**  Ministerio de Relaciones Exteriores  Centro de Referencia de la OMC  Dirección de Organismos Económicos Multilaterales  Ministerio de Relaciones Exteriores  Palma casi 15 de Agosto Nº 594  Asunción, Paraguay  Tel.: +595 (21) 4148802  Email: [snin@mre.gov.py](mailto:snin@mre.gov.py) |
| **3.** | **Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [****X],** **2.10.1 [****],** **5.6.2 [****],** **5.7.1 [****], 3.2 [****], 7.2 [****],** **o en virtud de****:** |
| **4.** | **Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):** Sal; azufre; tierras y piedras; yesos, cales y cementos (Código(s) del SA: 25) |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Proyecto de Reglamento Técnico de la Sal Yodada y no Yodada; se dispone requisitos y condiciones para la elaboración, fraccionamiento y autorización de importación de este producto; se establecen disposiciones generales para su monitoreo, control y vigilancia; se abroga la Resolución S.G. N° 599, de fecha 22 de octubre de 2014; y, se abroga la Resolución S.G. N° 26, de fecha 05 de febrero de 2015; (27 página(s), en español) |
| **6.** | **Descripción del contenido:** El Proyecto de Reglamento Técnico tiene como objetivo garantizar la inocuidad y calidad de la sal yodada, no yodada y del yodato de potasio, para el cual dispone los requisitos y condiciones para la elaboración, fraccionamiento y autorización de importación de este producto; se establecen disposiciones generales para su monitoreo, control y vigilancia |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** Protección de la salud o seguridad humanas; Prescripciones en materia de calidad |
| **8.** | **Documentos pertinentes:**  - Resolución S.G. N° 599/2014  - Resolución S.G. N° 26/2015 |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** Por determinar  **Fecha propuesta de entrada en vigor:** Por determinar |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 9 de agosto de 2022 |
| **11.** | **Textos disponibles en: Servicio nacional de información [****X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:**  (a) Para consultas sobre reglamentos técnicos, normas y procedimientos de evaluación de la conformidad, dirigirse a la Unidad de Coordinación del SNIN del Ministerio de Industria y Comercio (MIC), cuyas referencias son:  Lic. Andrea Fernández  Unidad de Coordinación, Subsecretaría de Estado de Comercio  Ministerio de Industria y Comercio  Avda. Mariscal F. López 3333.  Asunción  Tel: +595 (21) 616 3284  Fax: +595 (21) 616 3084  Correo electrónico: [snin@mic.gov.py](mailto:snin@mic.gov.py)  Sitio web: <http://www.snin.gov.py>  (b) Para notificaciones a la OMC, información y consultas formales de los países Miembros referidos a OTC, el punto focal es:  Centro de Referencias OMC  Dirección de Organismos Económicos Multilaterales-Subsecretaría de Relaciones Económicas e Integración.  Ministerio de Relaciones Exteriores  Palma casi 15 de Agosto, Nº 594  Asunción  Tel: +595 (21) 4148802  Correo electrónico: [snin@mre.gov.py](mailto:snin@mre.gov.py)  <https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/PRY/22_4020_00_s.pdf> |