NOTIFICACIÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** UGANDA**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:** |
| **2.** | **Organismo responsable:** *Uganda National Bureau of Standards* (Oficina Nacional de Normas de Uganda) |
| **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):** Azúcar de caña en bruto |
| **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:** Proyecto de Norma de Uganda DUS DEAS 8:2020, *Raw cane sugar - Specification* (Azúcar de caña en bruto. Especificaciones), 2ª edición. **Idioma(s):** inglés. **Número de páginas:** 13.<https://members.wto.org/crnattachments/2020/SPS/UGA/20_0787_00_e.pdf> |
| **6.** | **Descripción del contenido:** En el Proyecto de Norma de Uganda notificado se establecen los requisitos y métodos de muestreo y de ensayo aplicables al azúcar en bruto obtenido de la caña de azúcar (*Saccharum officinarum*) y destinado a su elaboración ulterior a fin de hacerlo apto para el consumo humano.Nota: El Proyecto de Norma de Uganda se notificó también al Comité OTC. |
| **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:****[ ] de la Comisión del Codex Alimentarius *(por ejemplo, título o número de serie de la norma del Codex o texto conexo)*:****[ ] 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)*:****[X] Ninguna****¿Se ajusta la reglamentación que se propone a la norma internacional pertinente?****[ ] Sí [ ] No****En caso negativo, indíquese, cuando sea posible, en qué medida y por qué razón se aparta de la norma internacional:** |
| **9.** | **Otros documentos pertinentes e idioma(s) en que están disponibles:*** Boletín de Uganda
* EAS 38, *Labelling of pre-packaged foods - Specification*
* EAS 39, *Hygiene in the food and drink manufacturing industry - Code of practice*
* Norma ISO 6579-1, Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para la detección, enumeración y serotipado de *Salmonella*. Parte 1: Detección de *Salmonella* spp.
* Método ICUMSA GS 1/2/3/9-1, *The Determination of Polarisation of Raw Sugar by Polarimetry*
* Método ICUMSA GS 1/3/4/7/8-13, *The Determination of Conductivity Ash in Raw Sugar*
* Método ICUMSA GS 1/3-7, *The Determination of Raw Sugar Solution Colour at pH 7.0*
* Método ICUMSA GS 1/3/7-3, *The Determination of Reducing Sugars in Cane Raw Sugar, Lane+Eynon Procedure*
* Método ICUMSA GS 1-5, *The Determination of Reducing Sugars in Cane Raw Sugar, Luff-Schoorl Procedure*
* Método ICUMSA GS 1-10, *The Determination of Ash in Raw Sugar by Single Sulphation*
* Método ICUMSA GS 1-16, *The Determination of Starch in Raw Sugar by the BSES method*
* Método ICUMSA GS 1-17, *The Determination of Starch in Raw Sugar by the SPRI Rapid Starch Test*
* Método ICUMSA GS 2/1/3/9-15, *The Determination of Sugar Moisture by Loss on Drying*
* Método ICUMSA GS 2/1/3-27, *The Determination of Lead in Sugar Products by a Colorimetric Method*
* Método ICUMSA GS 2/3-23, *The Determination of Arsenic and Lead in White Sugar, Atomic Adsorption Spectroscopy*
* Método ICUMSA GS 9/1/2/3-8, *The Determination of Raw Sugar Solution Colour at pH 7.0, MOPS Method*
* Norma ISO 7251, Microbiología de los alimentos para consumo humano y animal. Método horizontal para la detección y el recuento de posible *Escherichia coli*. Método del número más probable.
* (Documentos en inglés)
 |
| **10.** | **Fecha propuesta de adopción *(día/mes/año)*:** diciembre de 2020**Fecha propuesta de publicación *(día/mes/año)*:** No se ha determinado. |
| **11.** | **Fecha propuesta de entrada en vigor: [ ] Seis meses a partir de la fecha de publicación, y/o *(día/mes/año)*:** fecha de adopción como norma obligatoria por el Ministerio de Comercio, Industria y Cooperativas**[X] Medida de facilitación del comercio** |
| **12.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones: [X] Sesenta días a partir de la fecha de distribución de la notificación y/o *(día/mes/año)*:** 3 de abril de 2020**Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: [ ] Organismo nacional encargado de la notificación, [ ] Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:***Uganda National Bureau of Standards* (Oficina Nacional de Normas de Uganda)Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business ParkP.O. Box 6329, Kampala (Uganda)Teléfono: +(256) 417 333 250/1/2Fax: +(256) 414 286 123Correo electrónico: info@unbs.go.ugSitio web: [http://www.unbs.go.ug](http://www.unbs.go.ug/) |
| **13.** | **Texto(s) disponible(s) en: [ ] Organismo nacional encargado de la notificación, [ ] Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:***Uganda National Bureau of Standards* (Oficina Nacional de Normas de Uganda)Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business ParkP.O. Box 6329, Kampala (Uganda)Teléfono: +(256) 417 333 250/1/2Fax: +(256) 414 286 123Correo electrónico: info@unbs.go.ugSitio web: [http://www.unbs.go.ug](http://www.unbs.go.ug/) |