NOTIFICACIÓN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** UGANDA  **Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):** |
| **2.** | **Organismo responsable:** Oficina Nacional de Normas de Uganda.  **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:** |
| **3.** | **Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [X], 5.7.1 [ ], 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):** ceras vegetales (excepto los triglicéridos), cera de abejas o de otros insectos y esperma de ballena o de otros cetáceos (espermaceti), incluso refinadas o coloreadas. (SA 1521). Aditivos alimentarios (ICS 67.220.20). |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Proyecto de Norma de Uganda DUS 1810:2018, *Beeswax* *- Specification* (Cera de abejas. Especificaciones). |
| **6.** | **Descripción del contenido:** en el proyecto de Norma de Uganda notificado se especifican requisitos y métodos de toma de muestras y ensayos para cera de abejas, en bruto o refinada. |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** información de los consumidores y etiquetado; prevención de prácticas que puedan inducir a error; protección de la salud y seguridad de las personas; requisitos de calidad. |
| **8.** | **Documentos pertinentes:**   1. ES 1203: 2005, *Beeswax - Specification* (1ª edición). 2. EFSA (2007), Cera de abejas (E 901) como agente glaseante y soporte de aromas. 3. ET 1504: 2005, *Beeswax - Specification* (1ª revisión). 4. Norma IS 1504: 1996 (Revisada en 2008), *Beeswax, Crude and refined - Specification* (3ª revisión). 5. Norma IS 4028 (1977), *Beeswax, Bleached for Cosmetic Industry - Specification* (1ª revisión). 6. JECFA (2005), Cera de abejas. 7. Método AOAC 999.11, Determinación del contenido en plomo, cadmio, cobre, hierro y cinc en alimentos. Método de espectrometría de absorción atómica con cenizas secas. 8. Norma US 277, *General standard for the labelling of food additives when sold as such.* 9. Norma US 641, *Code of practice for apiary management, handling and processing of bee products*. 10. Norma US 1659, *Materials in contact with food. Requirements for packaging materials.* 11. Norma US CAC/GL 50, Directrices generales sobre muestreo. 12. Norma FDUS ISO 760, Determinación del contenido de agua. Método de Karl Fischer (método general). 13. Norma US ISO 660, Grasas y aceites de origen animal y vegetal - Determinación del valor de ácido y la acidez. 14. Norma US ISO 3657, Grasas y aceites de origen animal y vegetal. Determinación del índice de saponificación. 15. Norma US ISO 3961, Grasas y aceites de origen animal y vegetal. Determinación del índice de yodo. 16. Norma US ISO 6320, Grasas y aceites de origen animal y vegeta. Determinación del índice de refracción. 17. Norma US ISO 6321, Grasas y aceites de origen animal y vegetal. Determinación del punto de fusión en tubos capilares abiertos (punto de fluidez). |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** junio de 2018.  **Fecha propuesta de entrada en vigor:** fecha de adopción como norma obligatoria por el Ministerio de Comercio, Industria y Cooperativas. |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días después de la fecha de notificación. |
| **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:**  <https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/UGA/18_1034_00_e.pdf> |