

26 de julio de 2021

(21-5813)

Página: 1/3

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

### NOTIFICACIÓN

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

<b>1. Miembro que notifica:</b> <u>UGANDA</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
<b>2. Organismo responsable:</b> <i>Uganda National Bureau of Standards</i> (Oficina Nacional de Normas de Uganda) Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business Park P.O. Box 6329 Kampala (Uganda) Teléfono: +(256) 4 1733 3250/1/2 Fax: +(256) 4 1428 6123 Correo electrónico: <a href="mailto:info@unbs.go.ug">info@unbs.go.ug</a> Sitio web: <a href="https://www.unbs.go.ug">https://www.unbs.go.ug</a> <b>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:</b>
<b>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:</b>
<b>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):</b> harina de pescado de la especie <i>Rastrineobola argentea</i> , harina de Mukene; pescado seco, incluso salado, sin ahumar, n.e.p. (excepto los filetes y los despojos) (SA: 030559); Pescado y productos de la pesca (ICS: 67.120.30).
<b>5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> Proyecto de Norma de Uganda DUS 780:2021, Powdered silver cyprinid (Mukene) - Specification (Harina de pescado. Ciprínido <i>Rastrineobola argentea</i> [Mukene]. Especificaciones), 2ª edición. Documento en inglés (14 páginas).
<b>6. Descripción del contenido:</b> En el Proyecto de Norma de Uganda notificado se establecen requisitos y métodos de muestreo y de prueba para la harina de pescado de la especie <i>Rastrineobola argentea</i> (Mukene) destinada al consumo humano.
<b>7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:</b> información al consumidor y etiquetado; prevención de prácticas que pueden inducir a error y protección de los consumidores; protección de la salud o seguridad humanas; protección del medio ambiente; requisitos de calidad.

**8. Documentos pertinentes:**

1. G/TBT/N/UGA/283
2. Norma US 28, *Code of practice for hygiene in the food and drink manufacturing industry.*
3. Norma US 45, *General standard for food additives.*
4. Norma US 738, *General standard for contaminants and toxins in food and feed.*
5. Norma US 919, *Dried silver cyprinid (Mukene) - Specification.*
6. Norma US EAS 803, *Nutrition labelling - Requirements.*
7. Norma US EAS 804, *Claims on food - Requirements.*
8. Norma US EAS 805, *Use of nutrition and health claims - Requirements.*
9. Norma US ISO 11290-2, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes - Part 2: Enumeration method.*
10. Norma US ISO 13720, *Meat and meat products - Enumeration of presumptive Pseudomonas spp.*
11. Norma US ISO 15089, *Water quality Guidelines for selective immunoassays for the determination of plant treatment and pesticide agents.*
12. Norma US ISO 16050, *Food stuffs - Determination of aflatoxins B1 and total content of aflatoxins B1, B2, G1 and G2 in cereals, nuts, and derived products - High performance liquid chromatographic method.*
13. Norma US ISO 21527-2, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds - Part 2: Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0.95.*
14. Norma US ISO 4831, *Microbiology of foods and animal feeding stuffs – Horizontal method for the detection and enumeration of coliforms - Most probable number technique.*
15. Norma US ISO 4833, *Microbiology of foods and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Colony count technique at 30 °C technique.*
16. Norma US ISO 5985, *Animal feeding stuffs - Determination of ash insoluble in hydrochloric acid.*
17. Norma ISO 6490-1, *Animal feeding stuffs - Determination of calcium content - Part 1: Titrimetric method.*
18. Norma US ISO 6579, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of Salmonella spp. (Cor\_1\_2004).*
19. Norma US ISO 6888-1, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium.*
20. Norma US ISO 7251, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection and enumeration of presumptive Escherichia coli - Most probable number technique.*
21. Norma US ISO 7937, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of Clostridium perfringens - Colony-count.*

**9. Fecha propuesta de adopción:** noviembre de 2021

**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:**

*Uganda National Bureau of Standards* (Oficina Nacional de Normas de Uganda)

Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business Park

P.O. Box 6329

Kampala (Uganda)

Teléfono: +(256) 4 1733 3250/1/2

Fax: +(256) 4 1428 6123

Correo electrónico: [info@unbs.go.ug](mailto:info@unbs.go.ug)

Sitio web: <https://www.unbs.go.ug>

[https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21\\_4824\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_4824_00_e.pdf)