

10 de marzo de 2021

(21-2002)

Página: 1/3

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

1.	Miembro que notifica: <u>UGANDA</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate:
2.	Organismo responsable: <i>Uganda National Bureau of Standards</i> (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): inocuidad de los alimentos.
4.	Regiones o países que podrían verse afectados, en la medida en que sea procedente o factible: <input checked="" type="checkbox"/> Todos los interlocutores comerciales <input type="checkbox"/> Regiones o países específicos:
5.	Título del documento notificado: Proyecto de Norma de Uganda DUS 2245:2020, <i>Safety of foodstuffs-Requirements</i> (Inocuidad de los productos alimenticios - Prescripciones), 1ª edición. Idioma(s): inglés. Número de páginas: 24. https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/UGA/21_1805_00_e.pdf
6.	Descripción del contenido: En el Proyecto de Norma de Uganda notificado se establecen las prescripciones generales en materia de inocuidad alimentaria para los alimentos destinados al consumo humano o a su elaboración ulterior, en particular cuando no existe una norma ugandesa para productos específicos. Establece las prescripciones básicas que debe cumplir un alimento para poder ser considerado inocuo.
7.	Objetivo y razón de ser: <input checked="" type="checkbox"/> inocuidad de los alimentos, <input type="checkbox"/> sanidad animal, <input type="checkbox"/> preservación de los vegetales, <input type="checkbox"/> protección de la salud humana contra las enfermedades o plagas animales o vegetales, <input type="checkbox"/> protección del territorio contra otros daños causados por plagas.
8.	¿Existe una norma internacional pertinente? De ser así, indíquese la norma: <input type="checkbox"/> de la Comisión del Codex Alimentarius (<i>por ejemplo, título o número de serie de la norma del Codex o texto conexo</i>): <input type="checkbox"/> de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (<i>por ejemplo, número de capítulo del Código Sanitario para los Animales Terrestres o del Código Sanitario para los Animales Acuáticos</i>): <input type="checkbox"/> de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (<i>por ejemplo, número de NIMF</i>): <input checked="" type="checkbox"/> 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:

- AOAC 967.26, *Salmonella in processed foods. Detection.*
- EAS 803, *Nutrition labelling - Requirements.*
- EAS 804, *Claims on food - Requirements.*
- EAS 805, *Use of nutrition and health claims - Requirements.*
- US 1659, *Materials in contact with food - Requirements for packaging materials.*
- US 217-7/EAS 217-7, *Methods for microbiological examination of foods - Part 7: Examination for Clostridium botulinum and Clostridium botulinum toxin.*
- US 28 EAS 39, *Code of practice for hygiene in the food and drink manufacturing industry.*
- US 45, *General Standard for Food additives.*
- US 738, *General standard for contaminants and toxins in food and feed.*
- US CAC/GL 50, *General guidelines on sampling.*
- US CAC/MRL 2, *Maximum Residue Limits (MRLs) and Risk Management Recommendations (RMRs) for residues of veterinary drugs in foods.*
- US EAS 38, *Labelling of pre-packaged foods - General requirements.*
- US EAS 68-2-1, *Milk and milk products - Methods for microbiological examination - Part 2-1: Enumeration of coliforms - Colony count technique at 30 Degrees Celsius.*
- US EAS 68-2-2, *Milk and milk products - Methods of microbiological examination - Part 2-2: Enumeration of coliforms - Most probable number technique at 30 Degrees Celsius.*
- US ISO 4831, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection and enumeration of coliforms - Most probable number technique.*
- US ISO 4832, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coliforms - Colony-count technique.*
- US ISO 11290-1, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes - Part 1: Detection method.*
- US ISO 11866-1, *Milk and milk products - Enumeration of presumptive Escherichia coli - Part 1: Most probable number technique using 4-methylumbelliferyl-beta-D-glucuronide (MUG).*
- US ISO 11866-2, *Milk and milk products - Enumeration of presumptive Escherichia coli - Part 2: Colony-count technique at 44 Degrees C using membranes.*
- US ISO 16654, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of Escherichia coli O157.*
- US ISO 21527, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds - Part 1, Colony count technique in products with water activity greater than 0.95.*
- US ISO 21528-1, *Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae - Part 1: Detection of Enterobacteriaceae.*
- US ISO 6461, *Water quality - Detection and enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (clostridia) - Part 2: Method by membrane filtration.*
- US ISO 6579, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of Salmonella spp.*
- US ISO 6888, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase - positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species).*
- 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.*
- US ISO 9308-2, *Water quality - Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria - Part 2: Most Probable Number method.*
- US ISO 7937, *Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of Clostridium perfringens - Colony-count technique.*
- US ISO 9308-2, *Water quality - Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria - Part 2: Most Probable Number method.*

<ul style="list-style-type: none"> - <i>European Union (microbiological criteria for foodstuffs) regulations 2012, S.I. no. 474 of 2012.</i> - Corrección de errores del Reglamento (CE) Nº 2073/2005 de la Comisión, de 15 de noviembre de 2005, relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios (Diario Oficial de la Unión Europea L 338, de 22 de diciembre de 2005). - <i>GSO/FDS 1016/2014, microbiological criteria for foodstuffs, Standardization Organization for GCC (GSO).</i> - <i>KS 2455: 2013, food safety - General Standard, Kenya Standard.</i> - <i>Uganda Gazette</i> (Boletín de Uganda). <p>(disponible en inglés)</p>
<p>10. Fecha propuesta de adopción (día/mes/año): junio de 2021</p> <p>Fecha propuesta de publicación (día/mes/año): No se ha determinado.</p>
<p>11. Fecha propuesta de entrada en vigor: <input type="checkbox"/> 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</p> <p><input type="checkbox"/> Medida de facilitación del comercio</p>
<p>12. Fecha límite para la presentación de observaciones: <input checked="" type="checkbox"/> Sesenta días a partir de la fecha de distribución de la notificación y/o (día/mes/año): 9 de mayo de 2021</p> <p>Organismo o autoridad encargado de tramitar las observaciones: <input type="checkbox"/> Organismo nacional encargado de la notificación, <input type="checkbox"/> Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:</p> <p><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: info@unbs.go.ug Sitio web: https://www.unbs.go.ug</p>
<p>13. Texto(s) disponible(s) en: <input type="checkbox"/> Organismo nacional encargado de la notificación, <input type="checkbox"/> Servicio nacional de información. Dirección, número de fax y dirección de correo electrónico (en su caso) de otra institución:</p> <p><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: info@unbs.go.ug Sitio web: https://www.unbs.go.ug</p>