NOTIFICACIÓN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** RWANDA  **Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):** |
| **2.** | **Organismo responsable:** Junta de Normas de Rwanda (RSB).  **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:**  Junta de Normas de Rwanda  KK 15 Rd, 49  P.O.BOX 7099, Kigali, Rwanda  Teléfono: +250 788303492  Correo electrónico: [info@rsb.gov.rw](mailto:info@rsb.gov.rw)  Sitio web: <http://www.rsb.gov.rw/> |
| **3.** | **Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 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):** alimentos para animales (ICS: 65.120). |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Proyecto DEAS 903:2017, *Dairy goat feeds - Specification* (Alimentos para caprinos de leche. Especificaciones). Documento en inglés (26 páginas). |
| **6.** | **Descripción del contenido:** se establecen requisitos, métodos de toma de muestras y de prueba para los piensos destinados a caprinos de leche. |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** proteger la salud y la vida de los animales o preservar los vegetales; requisitos de calidad. |
| **8.** | **Documentos pertinentes:**   * Norma EAS 97, *Fishmeal - Specification*. * Norma EAS 230, *Maize bran as livestock feed - Specification*. * Norma EAS 231, *Bone meal for compounding animal feeds - Specification*. * Norma EAS 232, *Maize gluten feed - Specification*. * Norma EAS 233, *Ostrich feed - Specification*. * Norma EAS 287, *Oil-seed cakes for compounding livestock feed - Specification*. * Norma EAS 353, *Wheat bran for animal feeds - Specification*. * Norma ISO 5510, Alimentos para animales. Determinación de la lisina disponible. * Norma ISO 5983-1, Alimentos para animales. Determinación del contenido de nitrógeno y cálculo del contenido de proteína bruta. Parte 1: Método Kjeldahl. * Norma ISO 5983-2, Alimentos para animales. Determinación del contenido de nitrógeno y cálculo del contenido de proteína bruta. Parte 2: Digestión en bloque y método de destilación por vapor. * Norma ISO 5984, Alimentos para animales. Determinación de la ceniza bruta. * Norma ISO 5985, Alimentos para animales. Determinación del contenido de ceniza insoluble en ácido clorhídrico. * Norma ISO 6490-1, Alimentos para animales. Determinación del contenido de calcio. Parte 1: Método tritimétrico. * Norma ISO 6492, Alimentos para animales. Determinación del contenido de grasa. * Norma ISO 6493, Alimentos para animales. Determinación del contenido de almidón. Método polarimétrico. * Norma ISO 6495, Alimentos para animales. Determinación del contenido de cloruros soluble en agua. * Norma ISO 6496, Alimentos para animales. Determinación del contenido de humedad y materias volátiles. * Norma ISO 6491, Alimentos para animales. Determinación del contenido de fósforo. Método espectrométrico. * Norma ISO 6497, Alimentos para animales. Toma de muestras. * Norma ISO 6498, Alimentos para animales. Preparación de las muestras. * Norma ISO 6651, Alimentos para animales. Determinación semicuantitativa de aflatoxina B1. Método por cromatografía en capa fina. * Norma ISO 6654, Alimentos para animales. Determinación del contenido de urea. * Norma ISO 6655, Alimentos para animales. Determinación del contenido de nitrógeno soluble tras un tratamiento con pepsina en ácido clorhídrico diluido. * Norma ISO 6865, Alimentos para animales. Determinación del contenido de fibra bruta. Método de filtración intermedia. * Norma ISO 6866, Alimentos para animales. Determinación del gosipol libre y total. * Norma ISO 6869, Alimentos para animales. Determinación del contenido de calcio, cobre, hierro, magnesio, manganeso, potasio, sodio y cinc. Método por espectrometría de absorción atómica. * Norma ISO 6888-1, Microbiología de alimentos y piensos. Método horizontal para el recuento de estafilococos coagulasa positivos (*Staphylococcus aureus* y otras especies). Parte 1: Técnica en medio de agar Baird-Parker. * Norma ISO 6888-2, Microbiología de alimentos y piensos. Método horizontal para el recuento de estafilococos coagulasa positivos (*Staphylococcus aureus* y otras especies). Parte 2: Técnica que utiliza el medio de agar de plasma de conejo y fibrinógeno. * Norma ISO 6888-3:2003, Microbiología de alimentos y piensos. Método horizontal para el recuento de estafilococos coagulasa positivos (Staphylococcus aureus y otras especies). Parte 3: Detección y técnica NMP para números bajos.Norma ISO 7218:1996, Microbiología de los alimentos para consumo humano y alimentación animal. Requisitos generales y guía para el examen microbiológico. * Norma ISO 7485, Alimentos para animales. Determinación del contenido de potasio y de sodio. Métodos de espectrometría de emisión de llama. * Norma ISO 9831, Alimentos para animales, productos de origen animal y excrementos y orina. Determinación del poder calorífico bruto. Método de bomba calorimétrica. * Norma ISO 11290-1:1996, Microbiología de alimentos y piensos. Método horizontal para la detección y el recuento de *Listeria monocytogenes*. Parte 1: Método de detección. * Norma ISO 11290-2:1996, Microbiología de alimentos y piensos. Método horizontal para la detección y el recuento de *Listeria monocytogenes*. Parte 2: Método de enumeración. * Norma ISO 13903, Alimentos para animales. Determinación del contenido de aminoácidos. * Norma ISO 13904, Alimentos para animales. Determinación del contenido de triptófano. * Norma ISO 14565, Alimentos para animales. Determinación del contenido de vitamina A. Método de cromatografía líquida de alto rendimiento. * ISO 14718, Alimentos para animales. Determinación del contenido de aflatoxina B1 en piensos compuestos. Método de cromatografía líquida de alto rendimiento. * Norma ISO 14902, Alimentos para animales. Determinación de la actividad de los inhibidores de tripsina en productos a base de soja. * Norma ISO 15914, Alimentos para animales. Determinación enzimática de contenido total de almidón. * Norma ISO 17375, Alimentos para animales. Determinación de aflatoxina B1. |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** no se ha determinado.  **Fecha propuesta de entrada en vigor:** no se ha determinado. |
| **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:**  KK 15 Rd, 49  Teléfono gratuito: 3250  Teléfono: +250 788303492  Correo electrónico: [info@rsb.gov.rw](mailto:info@rsb.gov.rw)  Sitio web: <http://www.rsb.gov.rw/>  P.O.BOX 7099, Kigali, Rwanda  <https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/RWA/18_2071_00_e.pdf> |