



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Jueves 13 de Febrero de 2003

AVISO de consulta pública de los proyectos de normas mexicanas PROY-NMX-Y-103-SCFI-2003, PROY-NMX-Y-302-SCFI-2003, PROY-NMX-Y-304-SCFI-2003, PROY-NMX-Y-326-SCFI-2003 y PROY-NMX-Y-335-SCFI-2003.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Economía.- Dirección General de Normas.

AVISO DE CONSULTA PUBLICA DE LOSPROYECTOS DE NORMAS MEXICANAS QUE SE INDICAN

La Secretaría de Economía, por conducto de la Dirección General de Normas, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracciones XIII y XXX de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 51-A, 51-B de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 19 fracciones I y XV del Reglamento Interior de esta Secretaría, publica el aviso de consulta pública de los proyectos de normas mexicanas que se enlistan a continuación, mismos que han sido elaborados y aprobados por el Comité Técnico de Normalización Nacional de Alimentos para Animales.

De conformidad con el artículo 51-A de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, estos proyectos de normas mexicanas se publican para consulta pública a efecto de que dentro de los siguientes 60 días naturales los interesados presenten sus comentarios ante el seno del Comité que los propuso, ubicado en la calle Watteau número 70, 1er. piso, colonia Nonoalco Mixcoac, Delegación Benito Juárez, código postal 03700, México, D.F., con copia a esta Dirección General, dirigida a la dirección descrita en el párrafo siguiente.

El texto completo de los documentos puede ser consultado gratuitamente en la Dirección General de Normas de esta Secretaría, ubicada en Puente de Tecamachalco número 6, Lomas de Tecamachalco, Sección Fuentes, Naucalpan de Juárez, código postal 53950, Estado de México, o en el Catálogo Mexicano de Normas que se encuentra en la página de Internet de la Dirección General de Normas, cuya dirección es: <http://www.economia.gob.mx>.

CLAVE O CODIGO	TITULO DE LA NORMA
PROY-NMX-Y-103-SCFI-2003	ALIMENTOS PARA ANIMALES-DETERMINACION DE EXTRACTO ETereo EN ALIMENTOS TERMINADOS E INGREDIENTES PARA ANIMALES-METODO DE PRUEBA (CANCELA A LA NMX-Y-103-1976).
Síntesis Este Proyecto de Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación de extracto etéreo en alimentos terminados e ingredientes para animales.	
PROY-NMX-Y-302-SCFI-2003	ALIMENTOS PARA ANIMALES-DETERMINACION DE ACIDOS GRASOS LIBRES EN GRASAS Y ACEITES-METODO DE PRUEBA.
Síntesis Este Proyecto de Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación de ácidos grasos libres en grasas y aceites. Este Proyecto de Norma Mexicana es aplicable a los aceites vegetales crudos y refinados, aceites marinos y grasas animales.	
PROY-NMX-Y-304-SCFI-2003	ALIMENTOS PARA ANIMALES-DETERMINACION DE CLORUROS EN ALIMENTOS TERMINADOS E INGREDIENTES PARA ANIMALES-METODO DE PRUEBA.



Publicaciones del DOF relacionadas con el Comercio Exterior



Jueves 13 de Febrero de 2003

Síntesis Este Proyecto de Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación de cloruros en alimentos terminados e ingredientes para animales. Este Proyecto de Norma Mexicana es aplicable a ingredientes de origen vegetal, animal, mineral y alimentos terminados.	
PROY-NMX-Y-326-SCFI-2003	ALIMENTOS PARA ANIMALES-DETERMINACION DE TANINOS EN SORGO-METODO DE PRUEBA.
Síntesis Este Proyecto de Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación de taninos en sorgo. Este Proyecto de Norma Mexicana es aplicable al sorgo y mijo.	
PROY-NMX-Y-335-SCFI-2003	ALIMENTOS PARA ANIMALES-DETERMINACION DE ACIDOS GRASOS TOTALES EN GRASAS Y ACEITES-METODO DE PRUEBA.
Síntesis Este Proyecto de Norma Mexicana establece el método de prueba para la determinación de ácidos grasos totales en grasas y aceites. Este Proyecto de Norma Mexicana es aplicable a la grasa animal y aceites excepto aceites de coco, palma y aceites similares.	

México, D.F., a 3 de febrero de 2003.- El Director General, **Miguel Aguilar Romo**. - Rúbrica.