

FOOD EXPORT ASSOCIATION OF THE MIDWEST USA AND FOOD EXPORT USA – NORTHEAST

U.S. Feedlink

Un boletín con la información más relevante de las industrias de la alimentación animal, ingredientes para alimento para mascotas y aditivos USA

Ingredientes y Tendencias de la Acuicultura

La acuicultura ha experimentado un crecimiento significativo en todo el mundo en los últimos años. Según el USDA, la demanda de pescados y mariscos en los Estados Unidos, ha aumentado 30% en las tres últimas décadas, y sigue creciendo. Asimismo, la Administración de Comercio Internacional informa un crecimiento anual del 3.6% a escala mundial. Con ello, también aumenta la necesidad de piensos acuícolas eficientes, sostenibles y nutricionalmente completos.

La industria de piensos acuícolas del Medio Oeste-Centro de Estados Unidos, desempeña un papel fundamental en el apoyo a esta expansión, impulsando la innovación para hacer frente a los retos medioambientales, económicos y nutricionales. Great Lakes Bio Systems, de Wisconsin, demuestra esta innovación desarrollando y fabricando productos acuícolas naturales y ecológicos, que protegen tanto el medio ambiente, como a los animales acuáticos para las necesidades actuales y las generaciones futuras.

Estructuras de los Ingredientes Clave de los Piensos Acuícolas. Las necesidades nutricionales de las especies acuáticas varían. American Pharmaceutical Innovations Company®, se centra en la producción de piensos de calidad como AMPHIGOUTGONE Aquaculture, una mezcla líquida concentrada de aminoácidos y vitaminas, especialmente formulada para mejorar la producción sostenible de peces y gambas, reduciendo los costos de alimentación y minimizando los efectos negativos sobre el medio ambiente. El Dr. Al MacKar, de American Pharmaceutical Innovations Company, afirma: “La nutrición de los peces no es universal. Sus dietas cambian según la especie, la etapa de vida y si el objetivo es el crecimiento o el contenido de omega-3”.

Según la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), los piensos acuícolas de alta calidad suelen contener proteínas, lípidos, carbohidratos, vitaminas y minerales.

- 1. PROTEÍNAS** Las proteínas son la principal fuente de aminoácidos, componentes esenciales para el crecimiento de los peces, el desarrollo de los tejidos y las funciones vitales del organismo. Tradicionalmente, la harina de pescado ha sido la principal fuente de proteínas. Debido a la preocupación por el medio ambiente y al aumento de los costos, cada vez son más populares las fuentes de proteínas alternativas, como las proteínas a base de plantas y las harinas de insectos, entre otras.
- 2. LÍPIDOS** Las grasas y los aceites proporcionan energía y ácidos grasos esenciales, como los omega-3, que son cruciales para la salud de los peces y la nutrición humana. Tradicionalmente se han utilizado aceites marinos, pero los aceites de algas y los de origen vegetal están ganando popularidad.
- 3. CARBOHIDRATOS** Los carbohidratos, derivados de cereales como el maíz y el trigo, sirven como fuente de energía y aglutinante en los alimentos acuícolas. La disponibilidad de estos cereales en la región del centro de Estados Unidos, favorece la formulación de piensos manteniendo costos manejables.
- 4. VITAMINAS Y ADITIVOS MINERALES** Los aditivos para piensos aumentan la eficacia de la alimentación, mejoran la salud intestinal y garantizan la calidad del agua en los sistemas de acuicultura. Los aditivos comunes que también se producen en el Centro de Estados Unidos, incluyen probióticos, prebióticos, enzimas, antioxidantes y otras vitaminas y minerales.

Tendencias e Innovaciones del Sector

La industria de los piensos acuícolas en los Estados Unidos, está evolucionando rápidamente para hacer frente a los retos de la sostenibilidad, la rentabilidad y la optimización nutricional. Han surgido tendencias clave que están impulsando la innovación en el abastecimiento de ingredientes, las fórmulas de los piensos y las prácticas de producción:

- 1. Nutrición mejorada y soluciones funcionales para piensos.** Gracias a los avances de la ciencia dietética, la nutrición animal especializada, y los aditivos ricos en nutrientes, son hechos de acuerdo a las necesidades y requisitos nutricionales específicos de diversas especies, ajustando cuidadosamente los niveles de

(continúa en la contraportada)



productos destacados

Para conocer más acerca de estos y otros productos en este boletín, por favor escribanos a: feedlink@foodexport.org



Agrarian Solutions
Nappanee, Indiana

Convert Gel, contiene una mezcla de microorganismos de alimentación directa, bacterias en forma de L, y proteínas centradas en patógenos para gestionar los retos de producción sin antibióticos, garantizando la seguridad y la eficacia.



Dairy Products Incorporated
Eden Prairie, Minnesota

Dried Whey Product, es un suero deshidratado, subproducto de los quesos italianos que se utiliza en múltiples aplicaciones.



ME-PRO
FOR BETTER AQUACULTURE
We're bringing out the best in

Houdek Manufacturing
Brookings, South Dakota

Protéger es un ingrediente de proteína a base de plantas fermentada, que fue lanzado al mercado en 2024. Protéger se hace utilizando harinas de plantas, producidas de forma sostenible y con trazabilidad. El resultado es una proteína 70+%, que también aporta isoflavonas, prebióticos, postbióticos y baja alergenicidad a las dietas de las mascotas. Aunque Protéger es altamente digestible en una variedad de especies, nos enfocamos especialmente en los animales de compañía, específicamente perros y gatos.



American Pharmaceutical Innovations Company (AmPharma)
Darlen, Illinois

Amphi-ELEC PWR, es un concentrado electrolítico hidrosoluble para aves de corral, diseñado para prevenir y corregir la deshidratación y los desequilibrios ácido-base causados por el estrés. Combina los minerales quelados y aminoácidos, para mejorar la biodisponibilidad y favorecer la función inmunitaria. Hace frente a las condiciones relacionadas con el estrés, como el calor, el hacinamiento y las infecciones, favoreciendo la salud y la producción de huevos



Enzyme Development Corporation
New York, New York

La AAFCO-Asociación de Control de la Alimentación Animal, ha aprobado el uso de la Ficina, una proteasa no modificada genéticamente proveniente del látex de la especie Ficus (higuera tropical), en alimentos para animales de compañía y piensos. La Ficina funciona de forma similar a otras proteasas vegetales, como la papaína y la bromelaína, pero tiene una temperatura de desactivación más baja, lo que la hace ideal para aplicaciones de procesamiento que necesitan desactivar la proteasa a temperatura más baja.



Milk Specialties Global
Eden Prairie, Minnesota

Con más de 30 años de investigación y rendimiento comprobado, Energy Booster es la fuente de grasa de alta calidad fabricada en los Estados Unidos, en la que usted puede confiar, para obtener siempre los mejores resultados para sus vacas, para su línea de fondo, y para todas las personas en su organización que cuentan con usted para lograrlo.



Bunge Creative Solutions Center
Chesterfield, Missouri

El concentrado de proteína de soya en polvo y texturizados Bunge, aportan proteína de alta calidad con nueve aminoácidos esenciales para el crecimiento, y reduce factores anti-nutricionales, para apoyar la digestión en aves de corral, lechones, terneros, mascotas y acuicultura. Las opciones texturizadas proporcionan un rico "bocado carnoso" y "masticable". Son hechos de forma sostenible para contribuir a sus objetivos de reducción de emisiones de carbono.



Great Lakes Bio Systems
Sturtevant, Wisconsin

HP800 es una mezcla probiótica líquida, para el enriquecimiento adicional de los piensos para camarones-gambas y crustáceos. HP800 debe utilizarse como producto de alimentación aguda, para mantener la hepatopáncreas en un estado constante de máximo rendimiento.



Nutech Biosciences Inc.
Oneida, New York

MaxiChlor™, es un Aditivo (suplemento) esencial, utilizado para ajustar la DCAD y aportar Magnesio y calcio a la dieta para mejorar el estado del calcio de las vacas en el momento del parto.

directorio de proveedores

Para conocer más acerca de estos y otros proveedores, por favor escribanos a: feedlink@foodexport.org

Agrarian Solutions Nappanee, Indiana agrariansolutions.com

Líder mundial en tecnologías a base de bacterias beneficiosas de pared celular deficiente (Forma-L), que mejoran la salud, el rendimiento y la eficiencia reproductiva del ganado y aves de corral. Nuestros productos patentados a base de bacterias de Forma-L, respaldados por la investigación, fortalecen los mecanismos de defensa de los animales frente a los desafíos medioambientales, como las micotoxinas, y garantizan una salud y un rendimiento óptimos.

American Pharmaceutical Innovations Company Darien, Illinois americanpharma.net

Fabricante y distribuidor de productos para la salud veterinaria de primera calidad. AmPharma es una solución integral para todos los productos de salud veterinaria, incluyendo enzimas, probióticos, aglutinantes de toxinas, anti-estrés, promotores del crecimiento, acidificantes, mezclas de vitaminas, aminoácidos, minerales quelados y oligoelementos, productos a base de hierbas y aditivos para piensos, en polvo y líquidos. Los productos AmPharma, se enfocan en la inmunidad mejorada-menos enfermedad, una mejor utilización de los piensos, mayor tasa de crecimiento y producción, que conducen a un excelente retorno de la inversión.

Bunge Creative Solutions Center Chesterfield, Missouri bunge.com

Los concentrados de proteína de soja texturizada convencional PurePro, y los concentrados de proteína de soja de Bunge, son una fuente de nutrición rentable y de alta calidad para lechones, terneros, peces y mascotas. Con un mínimo del 69% de proteína en base seca, proporcionan los nueve aminoácidos esenciales y son altamente digestibles. Además, los concentrados de proteína de soja PurePro, tienen un bajo contenido en factores anti-nutricionales, como oligosacáridos, inhibidores de la tripsina y antígenos, para ayudar a mantener la salud y la inmunidad.

Dairy Products Inc. Eden Prairie, Minnesota dairyproductsinc.com

WN no damos nada por sentado, ni nuestra posición de 29 años como líder indiscutible del sector, ni el deseo de nuestros clientes de obtener lo mejor y lo máximo por su inversión. Desde ingredientes lácteos de la más alta calidad hasta innovadores servicios especializados y programas de gestión de riesgos para su tranquilidad, DPI, le mantiene muy por delante del rebaño. En DPI, nuestro trabajo consiste en disminuir el riesgo, reducir el estrés y maximizar sus ganancias. Nuestra Gestión de Riesgos y Programa de Especialidades, ofrece a nuestros socios la oportunidad de programar y prosperar, durmiendo un poco más tranquilos. Los ingredientes lácteos que ofrecemos son frescos, funcionales y naturalmente saludables para el consumo humano, todos ellos fabricados en Estados Unidos. Artículos destacados: Suero en Polvo.

Enzyme Development Corp. New York, New York enzymedevelopment.com

EDC lleva 70 años suministrando una amplia gama de enzimas para las industrias de alimentación animal. EDC es el único productor de Papaína y Ficina en el hemisferio occidental, y ofrece una papaína con certificación OMRI para piensos orgánicos.

Great Lakes Bio Systems, Inc. Sturtevant, Wisconsin greatlakesbio.com

LAA1000 es una fórmula de aminoácidos altamente concentrada y muy versátil. Está diseñada como aditivo para la molienda de piensos, o para el enriquecimiento de piensos acuáticos estándar. Esta fórmula es especialmente beneficiosa para la cría de alta densidad, y resulta atractiva por su rentabilidad. LAA1000 optimiza la capacidad digestiva y sobrecarga la asimilación eficiente de proteínas, lípidos, fósforo y carbohidratos en el alimento, para lograr tasas de crecimiento más altas y una mayor capacidad para defenderse de las enfermedades.

Michigan

ENFOQUE ESTATAL

380,000+
hectáreas de cultivo cosechadas

45.3K
granjas en el estado

\$4.3B
\$USD en exportaciones agrícolas – USTR

TOP FEED INGREDIENTS



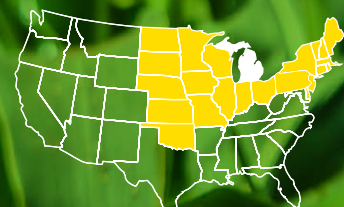
Maíz



Frijol de Soja



Heno



■ Food Export States
■ Michigan

Source: USDA

Houdek Manufacturing
Brookings, South Dakota
houdeknature.com

Satisfacer las necesidades mundiales de proteínas sostenibles, con trazabilidad y de alto rendimiento, está en nuestra naturaleza. Somos Houdek, líder mundial en el aprovechamiento del poder de la fermentación para producir proteínas vegetales extraordinarias, destinadas a la alimentación acuícola y animal, ¡especialmente para mascotas! Nuestros productos estrella son ME-PRO® para la alimentación de camarones-gambas y peces, y Protéger, para la alimentación de mascotas.

Milk Specialties Global
Eden Prairie, Minnesota
milkspecialties.com

MSG es también uno de los principales fabricantes de piensos para animales. Nuestra empresa lleva casi 80 años fabricando sustituto de leche terminado, e ingredientes para sustitutos de leche. Además, los suplementos de grasas ruminales EnergyBooster® y los suplementos de aminoácidos RPMet™, son productos líderes en su categoría para vacas lecheras de alto rendimiento

Nutech Biosciences Inc.
Oneida, New York
nutechbiosciences.com

Nutech Biosciences Inc., es una empresa líder, de base científica, proveedora de soluciones innovadoras para la industria de la Nutrición Animal. Creemos en mantener a sus animales productivos y sanos, y a nuestros clientes rentables, por lo que nuestro equipo se dedica a lograr estas soluciones cotidianas para un futuro mejor.

SCD Probiotics
Kansas City, MO
scdprobiotics.com

Mejore la gestión de su ganado con SCD BioLivestock. Con el poder de la ciencia en cada gota, nuestro aditivo probiótico líquido para piensos y agua, optimiza la absorción de nutrientes, el equilibrio intestinal y las funciones inmunitarias. Y lo mejor de todo es que BioLivestock, funciona toda su granja. Fácil de administrar a todos sus animales como aditivo para el pienso o el agua. Este probiótico para pollos patos, gansos y pavos, es también es un probiótico para animales grandes como caballos, vacas, cerdos, ovejas y cabras.

Universal Probiotics
Linwood, Kansas
universalprobiotics.com

Los productos Universal Probiotic incluyen una mezcla única y patentada de bacterias, levaduras y mohos combinados con prebióticos. Esto fomenta y crea un microbioma más favorable en el sistema digestivo del animal que lo ingiere.

Vesta Nutra
Indianapolis, Indiana
vestanutra.com

Nuestro objetivo es revolucionar los suplementos, con productos de salud y bienestar de primer nivel. Damos prioridad a los ingredientes amigables con el ambiente y de alta calidad, y fomentamos las fórmulas innovadoras. Nuestro equipo de investigación y desarrollo, explora continuamente información nueva para crear suplementos dietéticos innovadores, que superen las expectativas y beneficien la salud y el bienestar del mundo.

Oklahoma

ENFOQUE ESTATAL

13.3M

hectáreas de cultivo cosechadas

70.3K

granjas en el estado

\$2.4B

\$USD en exportaciones agrícolas – USTR

TOP FEED INGREDIENTS



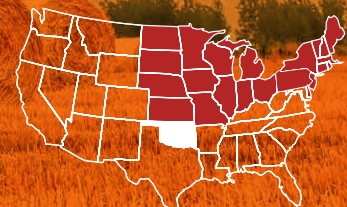
Heno



Trigo



Maíz



■ Food Export States
 ■ Oklahoma

Source: USDA

Para conocer más acerca de estos y otros productos en este boletín, por favor escribanos a: feedlink@foodexport.org



SCD Probiotics

Kansas City, Missouri

SCD BioLivestock es una combinación patentada de multicepas de probióticos beneficiosos vivos, en conjunto con sus post-bióticos bio-fermentados, que proveen a sus animales con el mejor sistema interno para optimizar el contenido nutricional de sus alimentos, y defenderse del estrés y las enfermedades. Incluido en la lista OMRI para su uso en producción de orgánicos, SCD BioLivestock es un super-concentrado, que puede agregarse al pienso o al agua.



Universal Probiotics

Linwood, Kansas

Universal Probiotics Poultry Supplement, está específicamente diseñado para mejorar la salud general y el bienestar de todas las especies de aves de corral que toman el suplemento. El aumento general de la salud del microbioma de las aves de corral, ha dado como resultado, una mejora en la salud intestinal, minimizando muchas enfermedades de las aves de corral y los impactos como la Enteritis Necrótica.



Vesta Nutra

Indianapolis, Indiana

La Vitamina D3 Premium de VESTA, es un nutriente crucial para los animales de compañía, ya que facilita la absorción de minerales esenciales para una salud ósea óptima. También mejora la función inmunitaria, favorece las capacidades cognitivas y promueve la salud articular y muscular. En general, la Vitamina D3 es esencial para mantener el bienestar integral de los animales. Vesta® aplica un avanzado proceso de fabricación, a un precio muy competitivo.



Los Pilares de la Nutrición de las Mascotas

Los ingredientes de los alimentos para animales de compañía, son fundamentales para proporcionarles dietas equilibradas y nutritivas, y la región del Centro de los Estados Unidos está perfectamente posicionada, para liderar el sector gracias a sus abundantes recursos agrícolas, sus innovadoras capacidades de procesamiento y su compromiso con la calidad y la sostenibilidad. Los propietarios de animales de compañía, dan cada vez más prioridad a la salud y el bienestar de sus mascotas a través de la calidad, abastecimiento seguro y la funcionalidad de los ingredientes, lo que impulsa a la industria de alimentos para mascotas a innovar y diversificar los ingredientes utilizados en sus formulaciones.

Fuentes de Proteína

Las proteínas son la piedra angular de la nutrición de las mascotas, esenciales para el desarrollo muscular, la función inmunitaria y la vitalidad general. Las proteínas tradicionales de origen animal siguen dominando el mercado, pero debido a las preocupaciones de alergias y sostenibilidad, así como por preferencias dietéticas, las proteínas alternativas siguen ganando popularidad. Entre las proteínas alternativas más populares en los alimentos para animales de compañía, se encuentran las proteínas a base de plantas.

Carbohidratos y Fibra

Los carbohidratos sirven como fuentes de energía y proporcionan estructura a los alimentos para mascotas, pero las dietas libres de granos, han aumentado el uso de fuentes alternativas de carbohidratos.

Grasas y Aceites

Las grasas saludables como el Omega-3 y el Omega-6, contribuyen con la energía, la salud del pelaje y el desarrollo del cerebro. Los aceites vegetales se utilizan cada vez más por sus perfiles de ácidos grasos beneficiosos.

Vitaminas y Minerales

Los micronutrientes son vitales para la salud general y a menudo se añaden a los alimentos para mascota, en premezclas para garantizar una nutrición equilibrada. Las fuentes naturales de vitaminas también son populares, por ser atractivas para los consumidores preocupados por la salud.

Ingredientes Funcionales

Con frecuencia se agregan ingredientes funcionales a los alimentos y premios para mascotas con el fin de aumentar su perfil nutricional. Entre los aditivos más comunes se encuentran los probióticos y prebióticos, como los que ofrece Universal Probiotics, los suplementos de apoyo al sistema inmune, como los que ofrece Vesta Nutra, y otros ingredientes funcionales, como la Glucosamina y la Condroitina, los Omega-3 y el Betacaroteno, ampliamente ofrecidos por las empresas de piensos y aditivos del Centro de Estados Unidos.

Sostenibilidad y Abastecimiento de Ingredientes

El abastecimiento de ingredientes de origen sostenible, se ha convertido en un punto focal para la industria de alimentos para mascotas y siempre será una prioridad para los productores y fabricantes de piensos del Centro de Estados Unidos. Los productores son cada vez más transparentes sobre el origen de los ingredientes, haciendo hincapié en las opciones de origen local, orgánico y no transgénico para alinearse con los valores de los consumidores.

Los ingredientes de los alimentos para mascotas están evolucionando para satisfacer la doble demanda: la salud de las mascotas y las preferencias de los consumidores. Desde proteínas sostenibles hasta aditivos funcionales, el objetivo sigue siendo ofrecer dietas nutricionalmente completas y de alta calidad, adaptadas a las necesidades específicas de las mascotas. El Centro de Estados Unidos, con su inigualable productividad agrícola y su arraigada historia de prácticas agrícolas responsables, sigue moldeando el futuro de la nutrición de las mascotas, estableciendo la referencia en sostenibilidad y calidad

Ingredientes y tendencias de la acuicultura *(continuación)*

proteínas, grasas, carbohidratos, vitaminas y minerales, para aumentar las tasas de crecimiento, mejorar la eficiencia alimentaria, y promover el bienestar general para apoyar la inmunidad mejorada, resistencia al estrés y la resistencia a las enfermedades.

2. Enfoque sostenible. Las preocupaciones medio-ambientales están impulsando un cambio hacia ingredientes sostenibles para piensos. Reducir el uso de harina y aceite de pescado salvaje es una prioridad. Las innovaciones en proteínas a base de plantas y alternativas, así como la reutilización de desperdicios de comida para agregar a los piensos, están ayudando a abordar estas situaciones. Pocos lo entienden mejor que Houdek Nature de Dakota del Sur, fabricante de Prairie Aquatech, un producto dedicado a producir piensos sostenibles, ricos en proteínas y a base de plantas, desde hace más de una década.

3. Nutrición de precisión. A los avances en la ciencia de la nutrición, están permitiendo fórmulas más precisas adaptadas a especies y etapas vitales específicas. La nutrición de precisión reduce el desperdicio de alimento, mejora las tasas de crecimiento y optimiza la conversión alimenticia.

4. Integración digital e IoT. La tecnología desempeña un papel cada vez más importante en la gestión de la alimentación acuícola. Los dispositivos IoT y las soluciones de software,

posicionan colectivamente a la industria de piensos acuícolas de la región, para satisfacer la creciente demanda, priorizando la sostenibilidad y la eficiencia. La Directora de Comercialización de Houdek Manufacturing, Sue Lancaster, reflexiona sobre las capacidades de la región: “El Medio Oeste-Centro de Estados Unidos, siempre ha tenido el orgullo y la humildad de ser un lugar capaz de cultivar alimentos para el mundo. Innovaciones como nuestra tecnología de fermentación, nos permite construir esa historia, transformando lo que cultivamos en ingredientes novedosos que se utilizan en todo el mundo.”

Marco Regulatorio y Dinámica de Mercado

La industria estadounidense de piensos para acuicultura, se rige por estrictas regulaciones para garantizar la inocuidad alimentaria y la protección del medio ambiente. La FDA-Administración de Alimentos y Fármacos USA, supervisa la aprobación de los ingredientes y aditivos de los piensos, mientras que las agencias estatales suelen encargarse de su etiquetado y cumplimiento. La creciente demanda de pescados y mariscos de granjas acuícolas sostenibles, exhorta a los productores a adoptar buenas prácticas y certificaciones de terceros

El Camino por Recorrer

A medida que la acuicultura se expande para

“El Medio Oeste-Centro de Estados Unidos, siempre ha tenido el orgullo y la humildad de ser un lugar capaz de cultivar alimentos para el mundo. Innovaciones como nuestra tecnología de fermentación, nos permite construir esa historia, transformando lo que cultivamos en ingredientes novedosos que se utilizan en todo el mundo.”

Sue Lancaster, Directora de Comercialización | Houdek Manufacturing, South Dakota

permiten a los productores controlar los patrones de alimentación, la calidad del agua y la salud de los peces, reduciendo el desperdicio de alimento y mejorando la productividad.

5. Expansión regional. El Centro de Estados Unidos, tradicionalmente asociado a la agricultura terrestre, está muy involucrado en la producción de piensos para acuicultura. Con su abundante oferta de cereales y proteínas a base de plantas, la región está perfectamente posicionada para apoyar los sistemas de acuicultura terrestre y de recirculación.

Aprovechando la innovación, tecnologías avanzadas y fortalezas regionales como las del Centro de Estados Unidos, estas tendencias

satisfacer las necesidades de una población en crecimiento, el papel de la acuicultura se volverá más importante. Innovaciones en ingredientes sostenibles, formulaciones avanzadas, y prácticas de producción basadas en la tecnología, están dando forma al futuro de la industria.

Con una robusta base agrícola y su compromiso con la innovación, el Medio Oeste-Centro de los Estados Unidos, está bien equipado para liderar y prosperar para apoyar la producción nacional de pescados y mariscos, contribuyendo con a la seguridad alimentaria mundial, desarrollando piensos acuícolas que sean eficientes y responsables con el medio ambiente.

eventos

- Value-Added Feed Ingredients Buyers Mission at IPPE
Atlanta, Georgia | Enero 2025
- Feed Show PLUS! At VIV Asia
Bangkok, Thailand | Marzo 2025
- Pet Food Ingredients Buyers Mission at Petfood Forum
Kansas City, Missouri | Abril 2025

- Feed Show PLUS! for Aquaculture at Seafood Processing Global
Barcelona, España | Mayo 2025
- Value-Added Feed Ingredients Buyers Mission at World Pork Expo
Des Moines, Iowa | Junio 2025
- Value-Added Feed Ingredients Buyers Mission at World Dairy Expo
Madison, Wisconsin | Octubre 2025

USFeedlink

Brendan Wilson

Director Ejecutivo / CEO
bwilson@foodexport.org

Laura England

Directora de Comunicación/Directora Adjunta Food Export Northeast
lengland@foodexport.org

Teresa Miller

Directora de Programas y Asociaciones
tmiller@foodexport.org

FOOD EXPORT ASSOCIATION OF THE MIDWEST USA

309 W. Washington Suite 600
Chicago, IL 60606
www.foodexport.org
info@foodexport.org

FOOD EXPORT USA- NORTH-EAST


One Penn Center
1617 J.F.K. Boulevard, Suite 420
Philadelphia, PA 19103
www.foodexport.org
info@foodexport.org

SUBSCRIPCIONES

U.S.Feedlink está disponible en muchos países alrededor del mundo. Pregúntenos como tener acceso a este material en su país enviando un correo electrónico a: info@foodexport.org

 Food Export – Midwest & Food Export – Northeast

 Food Export – Midwest & Food Export – Northeast

 [foodexportsusa](https://www.instagram.com/foodexportsusa)

MISIÓN

U.S.Feedlink es una publicación de la Asociación de Exportación de Alimentos del Medio Oeste de EE.UU. y de Food Export USA-Northeast, dos grupos comerciales regionales estatales de EE.UU. que promueven las exportaciones de alimentos y productos agrícolas estadounidenses. U.S.Feedlink fue creado para proporcionar a los lectores datos e información creíbles en un formato fácil de leer.

Food Export-Midwest y Food Export-Northeast administran muchos servicios gracias a la financiación del Programa de Acceso al Mercado (MAP) del Servicio Agrícola Exterior (FAS) del USDA. Las personas con discapacidades que requieran adaptaciones razonables o medios alternativos de comunicación de la información del programa deben ponerse en contacto con nosotros. Además, la información del programa puede estar disponible en otros idiomas además del inglés. Food Export-Midwest y Food Export-Northeast prohíben la discriminación en todos sus programas y actividades por motivos de raza, color, origen nacional, religión, sexo, identidad de género (incluida la expresión de género), orientación sexual, discapacidad, edad, estado civil, estado familiar/paterno, ingresos derivados de un programa de asistencia pública, creencias políticas, represalias o venganza por una actividad previa de derechos civiles. Para presentar una queja por discriminación en el programa, vaya a <https://www.ascr.usda.gov/filing-program-discrimination-complaint-usda-customer>. Food Export-Midwest y Food Export-Northeast son empleadores y proveedores con igualdad de oportunidades. Food Export-Midwest y Food Export-Northeast no toleran el fraude y están atentos a la prevención del fraude en cualquiera de sus programas. Food Export-Midwest y Food Export-Northeast se reservan el derecho exclusivo de aceptar o rechazar empresas en sus programas. Para conocer las políticas de participación completas y nuestro código de ética, visite: www.foodexport.org/termsandconditions.

Escanee aquí para saber más sobre los servicios de Food Export para importadores de productos agrícolas de EE.UU.

