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



A medida que la demanda mundial de carne de cerdo sigue aumentando, la industria porcina de los Estados Unidos está adoptando tecnologías innovadoras de alimentación y oportunidades de comercio internacional para hacer frente a este desafío de manera sostenible. El Centro de Estados Unidos-Midwest, está perfectamente preparado para satisfacer estas demandas gracias a su rica base agrícola, su avanzada infraestructura de fabricación de piensos y su profunda experiencia en nutrición porcina.

Avances en Ingredientes para Piensos Porcinos

El pienso es el costo más elevado de la producción porcina. Según el USDA y el National Pork Board (NPB), suele constituir hasta el 70% del costo total, por lo que la eficiencia y la sostenibilidad en la formulación de los piensos son críticos. Las recientes innovaciones están transformando las prácticas tradicionales de alimentación:

FUENTES ALTERNATIVAS DE PROTEÍNAS: Al reducir la dependencia de los ingredientes convencionales, los productores están recurriendo a proteínas alternativas que ofrecen soluciones más sostenibles y económicas para las dietas porcinas. Productos como el Concentrado de Proteína de Soya PurePro®, producido por Bunge Creative Solutions Center con sede en el estado de Missouri, siguen ganando popularidad como fuente de proteína alternativa.

También son cada vez más populares otras opciones de origen vegetal, como los subproductos de semillas oleaginosas, como los que ofrece RVPL Trading, y las legumbres, que también crecen popularidad, mientras que las harinas de insectos, las microalgas y las harinas de pescado son valiosas fuentes de proteínas de origen animal y acuático.

Estas alternativas aportan un alto valor nutritivo con una menor huella ambiental, lo que favorece la eficiencia de la producción y la sostenibilidad.

ENZIMAS Y ADITIVOS: Las enzimas y los aditivos para piensos se han convertido en herramientas esenciales de la nutrición porcina moderna para mejorar la eficiencia en la producción y la salud de los animales.

- Las enzimas mejoran la digestibilidad de los nutrientes al descomponer substancias como la fibra, el ácido fítico y las proteínas que los cerdos no pueden digerir eficazmente. Esto aumenta la disponibilidad de energía, aminoácidos y minerales, y los informes muestran que también reduce los costos de alimentación y el desperdicio de nutrientes.1

Estados Unidos es conocido por desarrollar soluciones innovadoras para piensos, como las aplicaciones y formulaciones de enzimas, como las desarrolladas por Enzyme Development Corp.

- Aditivos como probióticos, aminoácidos, aceites esenciales y productos de levadura, contribuyen a la salud intestinal, refuerzan la función inmunitaria y mejoran el crecimiento.

El Dr. Larry Roth, actual Vicepresidente de Nutrición de Agrarian Solutions, ha estudiado y trabajado en nutrición animal durante más de 30 años. Con sede en Indiana, Agrarian Solutions es líder mundial en la mejora de la salud, el rendimiento y la eficiencia reproductiva del ganado doméstico y las aves de corral. El Dr. Roth comparte: "Suplementar las dietas porcinas con bacterias probióticas y activos vegetales mejora la integridad del tracto digestivo y, según sugieren las investigaciones, resuelve la inflamación relacionada con las micotoxinas."

(continúa en la página 6)





Animales Exóticos 🔀 Todos 🧲

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 Day One Calf Gel El Programa de Terneros CONVERT refuerza la salud de los terneros desde el nacimiento para habilitarlos para que alcancen mejor su potencial genético.

- Mejor Salud y Supervivencia del Ternero Joven
- Ganancia Diaria Mejorada: Favorece un crecimiento más sano, contribuyendo a un mejor peso al destete y a una maduración más rápida.
- Contiene 5,000 millones de UFC de bacterias beneficiosas (E. faecium, L. acidophilus y B. longum) y proteínas basadas en huevo y enfocadas en patógenos para dominar la microflora digestiva, reduciendo la inflamación y mejorando la producción de anticuerpos.
- Retorno de Inversión 4:1: Reduce los costes de tratamiento y mejora la productividad, aportando importantes retornos a los productores de terneros.



Bunge Creative Solutions Center

Chesterfield, Missouri

El Concentrado de Proteína de Soya PurePro® de Bunge en Estados Unidos, es una fuente de nutrición rentable y sostenible hecha a la medida para animales jóvenes. Con un 69% mínimo de proteína en base seca, proporciona todos los aminoácidos esenciales y es altamente digerible con bajo contenido de factores anti-nutricionales para apoyar al crecimiento y la salud. Sus versátiles propiedades físicas facilitan la mezcla y reducen el uso de polvos en los piensos.



Dairy Products Incorporated

Eden Prairie, Minnesota

El Permeato de Suero se fabrica mediante la eliminación de proteínas y otros sólidos del suero, dando como resultado un producto con una alta concentración de lactosa. El Permeato de Suero puede utilizarse como sustituto de otros sólidos lácteos en diversas aplicaciones en piensos. El Permeato de Suero puede ser una buena fuente de lactosa y minerales necesarios para el desarrollo de formulaciones nutricionales para el sector de la alimentación animal, especialmente para crías.





Nutech Biosciences Inc.

Oneida, New York

Mineralate-Cr, es un Propinato de Cromo que puede ser utilizado como una fuente confiable de cromo suplementario para todas las clases de ganado porcino, vacuno (de leche y de carne), aves de corral y caballos adultos para piensos y formulaciones de fabricación. El propósito es mejorar el metabolismo de la glucosa y mejorar potencialmente el rendimiento del crecimiento y los rasgos de la canal





Universal Probiotics

Linwood, Kansas

Nuestro Simbiótico para Aves de Corral establecerá una capa adicional de protección en el microbioma durante las primeras etapas de la vida. A medida que los pollitos maduran y crecen, el microbioma estable que se ha establecido ayudará a la conversión alimenticia y a la salud en general.

4 de los 5 principales estados productores de ganado porcino se encuentran en el Centro USA - Midwest

debido a la abundancia de maíz y soya que allí se producen - principales fuentes de alimentación de



Iowa es el #nº 1 en producción porcina

porcinas



5 de los 5 principales estados productores de soya - y maíz - se encuentran en el Centro USA - Midwest

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

Agrarian Solutions ofrece la innovadora tecnología bacteriana L-Form para proteger al ganado de las micotoxinas, reforzar la inmunidad y mejorar el rendimiento. Nuestras probadas soluciones microbianas garantizan animales más sanos y una mayor rentabilidad. Con más de 20 años de éxito mundial, ofrecemos productos innovadores, respaldados por la investigación, que permiten a los productores alcanzar la máxima eficiencia y sostenibilidad.

American Pharmaceutical Innovations Company (AmPharma)

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

https://www.bungeproducts.com/products?category=technologies-animal-feed-nutrition

El Concentrado de Proteína de Soya PurePro® de Bunge en Estados Unidos, es una fuente de nutrición rentable y sostenible hecha a la medida para animales jóvenes. Con un 69% mínimo de proteína en base seca, proporciona todos los aminoácidos esenciales y es altamente digerible con bajo contenido de factores anti-nutricionales para apoyar al crecimiento y la salud. Sus versátiles propiedades físicas facilitan la mezcla y reducen el uso de polvos en los piensos.

CJ Stengel Inc. dba Stengel Oils

Milbank, South Dakota

www.stengeloils.com

Productos de aceite de linaza de primera calidad, hechos en Estados Unidos, y elaborados cuidadosamente para ofrecer beneficios óptimos para la salud de mascotas, aves de corral y caballos. Stengel Oils ofrece una variedad de opciones de envasado para su aceite de linaza, desde botellas para retail para mascotas, galones con bombas para caballos, cubetas de 5 galones, carretillas de 55 galones y super bolsas-totes. Los ácidos grasos Omega-3 son la nueva terminología en tendencia alimentaria para mascotas, que acapara la atención de los dueños de mascotas en la actualidad. Sammy's Shiny Coat, fabricado por Stengel Oils, es un suplemento dietético que NO contiene RELLENOS ni ADITIVOS. Es prensado en frío a partir de semillas de linaza ricas en Omega-3.

Dairy Products Incorporated

Eden Prairie, Minnesota

dairyproductsinc.com

En Dairy Products Incorporated, no damos nada por sentado, ni nuestra posición de 29 años como líder indiscutible del sector, ni su deseo 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.

Enzyme Development Corporation

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

Nutech Biosciences Inc.

Oneida, New York

nutechbiosciences.com

"Mejor nutrición mediante la biotecnología" define a nuestra empresa. El concepto de biotecnología en nutrición consiste en comprender la biología de un animal, el funcionamiento de sus sistemas biológicos y los mecanismos de su funcionamiento.

RVPL Trading

New Jersey

www.rvpltrading.com

RVPL Trading comercializa cereales, semillas oleaginosas, legumbres e ingredientes de especialidad para los mercados de alimentos y piensos.

SCD Probiotics

Kansas City, Missouri

http://www.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 es que BioLivestock funciona para 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 un probiótico para animales grandes como caballos, vacas, cerdos, ovejas y cabras.

Universal Probiotics

Linwood, Kansas

universalprobiotics.com

Universal Probiotics es el productor y propietario de un Complemento Alimenticio Microbiano Simbiótico de Alimentación Directa para animales de compañía y ganado. El producto es un suplemento alimenticio granulado para animales. Se trata de un cultivo confidencialmente controlado de bacterias beneficiosas combinado con varios nutrientes, incluidos ingredientes prebióticos que aumentan la efectividad del suplemento.

Vesta Nutra

Indianapolis, Indiana

vestanutra.com

En Vesta® Nutra, nuestro objetivo es revolucionar los suplementos con productos de salud y bienestar de primer nivel. Damos prioridad a los ingredientes ecológicos de alta calidad y fomentamos las fórmulas innovadoras. Nuestro equipo de investigación explora continuamente nueva información para crear suplementos dietéticos innovadores, superando las expectativas y beneficiando la salud y el bienestar mundial.





La Inteligencia Artificial (IA) está revolucionando la industria de los piensos e ingredientes para piensos porcinos, aportando avances significativos en eficiencia, sostenibilidad y bienestar animal. He aquí cómo la IA está marcando la diferencia:

Formulación de Piensos de Precisión

Los algoritmos de la IA son ahora capaces de analizar vastos conjuntos de datos para optimizar recetas de piensos adaptadas a etapas específicas de crecimiento, estados de salud y condiciones ambientales. Al integrar datos sobre la digestibilidad de los nutrientes y la disponibilidad de ingredientes, la IA garantiza que los cerdos reciban dietas equilibradas, mejorando la eficiencia alimentaria y reduciendo los desperdicios. Por ejemplo, la IA puede ajustar las fórmulas de los piensos basándose en datos en tiempo real, lo que permite ahorrar costos y mejorar el rendimiento de los animales.

Monitorización en Tiempo Real y Análisis del Comportamiento

Las empresas pueden aprovechar ahora la visión por computadora, basada en la IA para monitorizar continuamente el comportamiento de los cerdos. Sus sistemas pueden detectar patrones de alimentación, problemas de salud e indicadores de estrés, lo que permite intervenir a tiempo. Esta supervisión en tiempo real mejora el bienestar animal y reduce los costos de mano de obra asociados a las observaciones manuales.

Optimización de la Cadena de Suministro

La IA está agilizando la cadena de suministro de ingredientes para piensos prediciendo los patrones de consumo y la automatización de la gestión de inventarios. Herramientas como los sensores controlan los niveles de pienso con gran precisión, permite a los sistemas de IA programar las entregas y evitar la escasez de pienso. Esta automatización minimiza los errores humanos y garantiza una disponibilidad constante de pienso.

Avances Genéticos

En genética porcina, la IA se está utilizando para analizar conjuntos de datos complejos, ayudando a la selección de rasgos deseables y mejorando los programas de cría. Al identificar marcadores genéticos asociados con la eficiencia alimentaria y la resistencia a las enfermedades, la IA contribuye al desarrollo de piaras más sanas y productivas.

Perspectivas de Futuro

A medida que la IA siga evolucionando, se espera que se profundice su integración en la industria de la alimentación porcina. Desde los planes de nutrición personalizados hasta la monitorización predictiva de la salud, la IA ofrece herramientas que pueden conducir a una producción porcina más sostenible y rentable. Adoptar estas tecnologías será crucial para los productores que pretendan satisfacer la creciente demanda mundial de carne de cerdo, manteniendo al mismo tiempo, elevados estándares de bienestar animal y de gestión medioambiental.

spotlight de la industria

Ingredientes Derivados de Lácteos para Nutrición Animal

Dairy Products Inc. (DPI), con sede en Eden Prairie, Minnesota, lleva 30 años siendo una fuente confiable de ingredientes lácteos de alta calidad para nutrición humana y animal. DPI ofrece productos para alimentación humana y animal como leche en polvo, suero en polvo, lactosa y permeatos, ingredientes clave que favorecen el crecimiento y el rendimiento del ganado. Con décadas de experiencia en el sector, lo que distingue a DPI es la calidad constante de sus productos, excelente servicio de atención al cliente, el cumplimiento con los requisitos y la documentación, suministro confiable y su profundo conocimiento de los sectores lácteo y de la alimentación animal. Su equipo de expertos trabaja en estrecha colaboración con los profesionales de la agricultura para garantizar que las necesidades nutricionales se satisfagan de forma eficaz y rentable. Elizabeth Pérez, Directora de Ventas Internacionales, afirma: "En DPI, seguimos ofreciendo ingredientes de excelencia". Para los agricultores y ganaderos que buscan mejorar sus programas de alimentación animal con ingredientes lácteos seguros, DPI es un socio confiable. Más información en www.dairyproductsinc.com



TRADE LEADS HIGHLIGHT

La Ventana a sus Ventas Globales Comienza con Trade Leads

El programa Trade Leads de Food Export, es un potente recurso diseñado para poner en contacto a compradores internacionales con proveedores estadounidenses calificados de alimentos y productos agrícolas USA. A través de alianzas con el Servicio Exterior Agrícola (FAS) del USDA, y su red de oficinas en todo el mundo, Food Export recibe consultas directas de compradores y distribuidores.

Estos contactos en tiempo real se examinan cuidadosamente y se comparten con los proveedores USA que tienen los productos y capacidades solicitadas, ofreciendo una forma simplificada de aumentar las ventas internacionales sin el pesado trabajo de buscar proveedores de forma independiente.

El Programa de Trade Leads ofrece a los compradores internacionales la oportunidad de conectar eficazmente con proveedores estadounidenses. Ya sea que busquen ingredientes a granel, aditivos o productos de especialidad para satisfacer la demanda emergente en su mercado local, Trade Leads facilita más que nunca a los compradores internacionales la identificación de proveedores fiables y el inicio de importantes relaciones comerciales con confianza.

Conozca más sobre cómo acceder y aprovechar estas valiosas oportunidades comerciales en https://www.foodexport.org/import-from-the-us/

Alimentando al Futuro... (continua)

Se ha comprobado que el uso estratégico de enzimas y aditivos funcionales mejora los índices de conversión de los piensos, acelera las tasas de crecimiento y aumenta la rentabilidad global de las operaciones porcinas.

ABASTECIMIENTO Y PROCESADO SOSTENIBLES:

El abastecimiento y el procesado sostenibles de los piensos porcinos son fundamentales para mejorar la eficiencia en la producción y satisfacer las demandas de los consumidores y las normativas. El uso de ingredientes cultivados de forma sostenible ayuda a reducir la huella medioambiental de la carne de cerdo, manteniendo al mismo tiempo la nutrición.2

La agricultura de precisión y el procesado energéticamente eficiente mejoran la salud del suelo, conservan los recursos y mejoran la digestibilidad del pienso. Estas estrategias también aumentan la conversión alimenticia, favorecen la salud de los cerdos y mejoran la rentabilidad a largo plazo.3

Además, las innovaciones en el procesado como la molienda energéticamente eficiente, el tratamiento enzimático y la fermentación, mejoran el valor nutricional de los ingredientes de los piensos, mejorando la digestibilidad y el rendimiento animal a la vez que reducen los desperdicios.4

DIETAS BAJAS EN PROTEÍNAS: La implementación de dietas bajas en proteínas en la producción porcina es una estrategia cada vez más eficaz para mejorar la sostenibilidad, reducir los costos y mantener el rendimiento de los animales.2 Un estudio encontró que la suplementación con aminoácidos libres en dietas bajas en proteínas, permite reducir el uso de ingredientes proteicos, disminuir la excreción de nitrógeno y ahorrar en costos potenciales sin afectar negativamente al rendimiento del crecimiento.5

Acompáñenos a Reunir a Los Mercados Mundiales y a los Productores Estadounidenses Siendo una plataforma fundamental para

exponer los avances y apoyar las alianzas

gobales de la industria, World Pork Expo, que se celebrará los días 4 y 5 de junio de 2025 en Des Moines (Iowa), es la mayor feria del mundo dedicada específicamente a la industria porcina, y atraerá a miles de productores, proveedores y profesionales del sector de todo

Además de los favoritos de la expo como expositores y cursos educativos, la expo contará con la misión de Compradores de Food Export Midwest, tendiendo un puente entre los mercados globales y los productores estadounidenses. La Misión de Compradores de Ingredientes para Piensos de Valor Agregado, que tendrá lugar el 4 de junio de 2025, pondrá en contacto a compradores internacionales que buscan productos de alta calidad de todo el mundo con proveedores de ingredientes y aditivos para piensos del del Centro y Noreste de Estados Unidos. Los compradores tendrán la oportunidad de relacionarse directamente con los proveedores, obtener información valiosa sobre el mercado, y aprovechar las oportunidades de networking que ofrecen Food Export Midwest y Northeast.

Abrazando un Futuro Sostenible y Global

La convergencia de tecnologías innovadoras para piensos, e iniciativas comerciales proactivas, la industria porcina estadounidense está en posición de satisfacer las demandas globales de manera responsable. Eventos como World Pork Expo 2025 y programas como la Misión de Compradores de Food Export Midwest, juegan un papel crucial para asegurar que los ingredientes para piensos USA, sigan siendo competitivos y sostenibles en el escenario mundial.

- 1 University of Minnesota Extension
- 2 National Pork Board
- 3 Oxford Academic
- 4 Iowa State University Animal Industry Report 5 National İnstitutes of Health (NİH)

« Para nosotros, la Misión de Compradores fue muy productiva porque me ayudó a ver el potencial para desarrollar nuevos productos y negocios con proveedores del Centro y Noreste USA"

Natalia Rodríguez Arzola, Directora de Operaciones de la Cadena de Suministro | Indukern-VIDARA



- World Pork Expo 2025 & **Buyers Mission** Des Moines, Iowa | Junio 4-5, 2025
- ► World Dairy Expo & Buyers Mission Madison, Wisconsin Sep. 30 - Oct. 3, 2025
- Focused Trade Mission to Kenya & South Africa Ago. 3 – 8, 2025

USFeedlink

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 -NORTHEAST

One Penn Center 1617 I.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 co a: info@foodexport.org

Food Export - Midwest & Food Export - Northeast



Food Export - Midwest & Food Export - Northeast



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.

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 gênero (incluida la expresión de género), orientación sexual, discapacidad, edad, estado civil, estado famillar/paterno, ingresos derivados de un programa de asistencia pública, reencias 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-Mortheast so nempleadores y proveedores con igualdad de oportunidades. Food Export-Midwest y Food Export-Midwest y Food Export-Mortheasts er seservan el derecho exclusivo de aceptar o rechazar empressa 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.

