



## INTERNATIONAL PRODUCTION & PROCESSING EXPO

### **Para Publicación Inmediata**

#### **Exposición Internacional de Producción y Procesamiento**

Contacto para USPOULTRY: Gwen Venable, 678.514.1971, [gvenable@uspoultry.org](mailto:gvenable@uspoultry.org)

Contacto para AFIA: Miranda McDaniel, 703.558.3579, [mmcdaniel@afia.org](mailto:mmcdaniel@afia.org)

Contacto para NAMI: Michael Schumpp, 202.587.4251, [mschumpp@meatinstitute.org](mailto:mschumpp@meatinstitute.org)

## **Programa Intercambio Tecnológico Ofrece a Asistentes de IPPE Información sobre Importantes Temas de la Industria**

TUCKER, Ga. – 5 de enero de 2016 – La Exposición Internacional de Producción y Procesamiento (IPPE) ofrece a los asistentes una variedad de presentaciones gratuitas de 20 minutos sobre temas actuales que afectan las industrias de alimentos balanceados, de carne y de aves. El programa Intercambio Tecnológico se llevará a cabo en el piso de exhibición del Centro Mundial de Congresos de Georgia, en Atlanta, Ga del 26 al 28 de enero.

El programa Intercambio Tecnológico ofrecerá presentaciones que abordarán muchas áreas de conflictos, que incluyen inocuidad alimentaria, bienestar animal, sostenibilidad, producción de alimentos balanceados y otros temas. Cada presentación será conducida por un expositor de IPPE quien compartirá su experiencia en el tema con los asistentes a la sesión. Los asistentes pueden participar de las presentaciones educativas gratuitas del programa Intercambio Tecnológico el martes 26 de enero de 11 a.m. – 4:30 p.m. y el miércoles 27 de enero de 10 a.m. – 4 p.m., en el Stand A-3347 en el Salón A- y en el Stand B-8805 en el Salón B.

El horario de las presentaciones del programa Intercambio Tecnológico se encuentra a continuación, al hacer clic [aquí](#), o a través de la aplicación Móvil de IPPE, busque en “Education”. Manténgase enterado de los programas de información, educación y las actividades planeadas para IPPE, descargando la Aplicación Móvil [aquí](#).

Más información sobre IPPE, que incluye detalles de inscripción y alojamiento está disponible en [www.ippexpo.org](http://www.ippexpo.org).

IPPE espera atraer más de 28.000 asistentes y es la integración de tres exhibiciones comerciales - La Exposición Avícola Internacional, la Exposición Internacional de Alimentos Balanceados y la Exposición Internacional de Carne - representando la cadena completa de producción de proteínas y de procesamiento.

## Martes 26 de enero

Horario	Intercambio Tecnológico Stand A-3347	Contenido provisto por:
11:00-11:20	Ácidos Orgánicos: Una oportunidad para la Industria Porcina en los EUA de Reducir el Uso de Antibióticos	Eastman Chemical Company
11:30-11:50	Evaluación de los Efectos de Mezclas DFM en el Rendimiento de Pollos de Engorde	BIO-CAT Microbials
1:30-1:50	La Importancia de la Salud del Intestino en la Producción Sin Antibióticos	BioMin America, Inc.
2:00-2:20	El Enfriamiento Buhler Coolex para el Pellet Perfecto	Buhler, Inc.
2:30-2:50	La Importancia de la Alimentación Temprana en el Crecimiento y Desarrollo del Pollo de Engorde	Hamlet Protein, Inc.
3:00-3:20	Productos de Papel Reciclado Para Lograr Pollitos Más Saludables	Jackson Paper Poultry Products
3:30-3:50	Meta-Análisis de la Influencia de Levaduras Vivas en el Consumo de Alimento de las Cerdas en Lactación	Lallemand Animal Nutrition
4:00-4:20	Enfoque Global al Control de <i>Salmonella</i> en Avicultura	Elanco Animal Health
Horario	Intercambio Tecnológico Stand B-8805	Contenido provisto por:
11:00-11:20	Incubación en Eclósión Seca	EMKA Incubators
11:30-11:50	Estableciendo un Centro de Utilidades Adicionales en Su Operación	Farmer Automatic of America, Inc./ Aggero
12:00-12:20	Alimentación Temprana: La Clave para la Producción Sin Antibióticos	HatchTech
1:30-1:50	Gestión del Calor Embrionario	Jamesway Incubator Company, Inc.
2:00-2:20	Una Solución de Etiquetado Limpio Para la Susceptibilidad Que Limita el Crecimiento y el Mayor Calor de Salmonella E.coli	Newly Weds Foods
2:30-2:50	Resiliencia en la Cadena de Suministros: Bioseguridad y Atenuación de Enfermedades en la Industria Avícola y de Huevos	SES, Inc.
3:00-3:20	Control de Polvo Combustible: ¿Necesita un Enfoque de Gestión o de Diseño?	Sonic Aire por IES
3:30-3:50	Bombas de Pistones para DAF	Vogelsang
4:00 - 4:20	Bindease	Asenzya

## Miércoles 27 de enero

Horario	Intercambio Tecnológico Stand A-3347	Contenido provisto por:
10:00-10:20	Mejoras de Uso y Proceso de los Ingredientes de Alimentos Balanceados – Usando FT-NIR	Bruker Optics
10:30-10:50	Solucionando Problemas de Producción Avícola con Herramientas de Modelado	Cargill
11:00-11:20	Evolución de la Iniciativa Global de Seguridad Alimentaria (GFSI) e Implicancias en la Industria de Alimentos Balanceados	NSF International
11:30-11:50	Sistema de Rastreo de Salud Avícola (HTS) e Integridad Intestinal (I2) Métrica	Elanco Animal Health
1:00-1:20	Abanicos de Pared de Tamaño Grande y Dirección Directa – Tecnología, Control Estratégico, Física, Desafíos de Conservación de Energía	DACS A/S
1:30-1:50	Uso de Micro Rastreadores para Validar los Procedimientos de Control de la Mezcla y Contaminación Cruzada y Código para Micro Ingredientes Críticos	Micro-Tracers, Inc.
2:00-2:20	Iluminación LED: la Mejor Solución para las Necesidades de Iluminación de Su Empresa	Genius Lighting LLC
2:30-2:50	Trazabilidad del Alimento Balanceado a la Granja – Cómo la Tecnología puede Extender el Control	WEM Automation
3:00-3:20	Pasos Críticos de Diseño para Mejorar o Expandir las Instalaciones Avícolas y de Alimentos Balanceados	ADF Engineering

3:30-3:50	Sistemas de Iluminación LED Tienen Información de Respaldo para Mejorar el Bienestar Animal	Once Innovations
4:00-4:20	RWA Advantage Program – Una Combinación Única de Diagnóstico y Bioseguridad para Mejorar los Indicadores de Rendimiento	Neogen Corporation
<b>Horario</b>	<b>Intercambio Tecnológico Stand B-8805</b>	<b>Contenido provisto por:</b>
10:00-10:20	Nueva Tecnología de Detección Validan la Integridad del Empaque	JLS Automation
10:30-10:50	Innovador Pulverizado Electrostático de Antimicrobianos en la Industria Avícola – Logre Cobertura Más Completa y Eficiente	Electrostatic Spraying Systems
11:00-11:20	Tecnología Existente en Nuevo Equipo de Alquiler	Sunbelt Rentals
11:30-11:50	Las Más Nuevas Tendencias y Tecnología en el Manejo de Aguas Residuales	Epstein
12:00-12:20	Elimine y Destruya la Salmonella con Tecnología Basada en Bacteriófagos	Intralytix
1:30-1:50	Tecnología de Micro Carbones. Una Tecnología Probada Sostenible para Mejorar la Eficiencia de Aguas Residuales	Probiotic Solutions
2:00-2:20	Aplicaciones de la Prueba de Límites de Salmonella Antes y Después, y Durante el Procesamiento para un Mejor Control de Patógenos	Roka Bioscience
2:30-2:50	Resultados del Monitoreo Continuo de los Niveles de Amoniac en Galpones de Pollos de Engorde Usando Tecnología Sensorial Óptica	Lumense
3:00-3:20	Todo lo Que Usted Necesita Saber Sobre el Surgimiento de la Fábrica Inteligente	Worximity Technology, Inc.
3:30-3:50	Extensión del Ciclo de Vida de la Prensa Pelletizadora Ajustando el Tipo de Grasa y su Frecuencia	Jax, Inc.

###

#### **ACERCA DE IPPE**

La Exposición Internacional de Producción y Procesamiento es la integración de tres exhibiciones - la Exposición Internacional de Alimentos Balanceados, la Exposición Internacional de Carne y la Exposición Avícola Internacional - representando la cadena completa de producción de proteínas y su procesamiento. El evento es patrocinado por American Feed Industry Association (AFIA), North American Meat Institute (NAMI), y U.S. Poultry & Egg Association (USPOULTRY).

#### **ACERCA DE AFIA**

La American Feed Industry Association (AFIA) es la organización más grande del mundo dedicada exclusivamente a representar los intereses comerciales, legales y reglamentarios de la industria de alimentos balanceados para animales de los EUA y sus proveedores. AFIA también es el líder mundial reconocido en desarrollos internacionales de la industria. Las compañías miembros son fabricantes de alimentos balanceados para ganado y para mascotas, integradores, empresas farmacéuticas, proveedores de ingredientes, fabricantes de equipos y empresas que abastecen otros productos, servicios y suministros a los fabricantes de alimentos balanceados.

#### **ACERCA DE NAMI**

El North American Meat Institute (NAMI) es la voz líder de las industrias de carne, incluida la avícola. Constituido en el 2015 de la fusión del American Meat Institute (AMI) y el North American Meat Institute Association (NAMA), el Instituto tiene una rica historia que abarca un siglo y provee servicios esenciales a sus miembros, los cuales incluyen la representación en asuntos legislativos, reguladores, científicos, internacionales y públicos. La misión de NAMI es formar una política pública en el medio ambiente en el cual la industria de la carne, incluida la avícola, puedan elaborar productos sanos con seguridad, eficiencia y rentabilidad. Juntos, los miembros del Instituto producen la gran mayoría de la

carne de res, cerdo, carnero y aves de los EUA así como los equipos, ingredientes y servicios necesarios para elaborar los productos de la más alta calidad.

#### **ACERCA DE USPOULTRY**

U.S. Poultry & Egg Association (USPOULTRY) es la organización de todas las plumas que representa la gama completa de la industria avícola de hoy, cuya misión es servir progresivamente a las compañías miembros a través de la investigación, educación, comunicación y asistencia técnica. Fundada en 1947, U.S. Poultry & Egg Association tiene su sede en Tucker, Georgia.