



Para Publicación Inmediata **Exposición Internacional de Producción y Procesamiento**

Contacto para USPOULTRY: Gwen Venable, 678.514.1971, gvenable@uspoultry.org
Contacto para AFIA: Victoria Broehm, 703.558.3579, ybroehm@afia.org
Contacto para NAMI: Michael Schumpp, 202.587.4251, mschumpp@meatinstitute.org

El Programa Educativo Avícola en Español en IPPE Se Centra en la Salud Aviar y el Bienestar

ATLANTA, Ga. – Jan. 31, 2018 – “Necesitamos considerar la nutrición bajo un contexto diferente, y debemos estar seguros de no correr el riesgo de hacer algo que luego no habrá tiempo para volver,” sostuvo Mario Penz, director mundial de cuentas estratégicas de Cargill Animal Nutrition, durante su exposición en el Seminario Avícola en Español “El futuro de la alimentación de aves: costos y atractivos” que se llevó a cabo en la Exposición Internacional de Producción y Procesamiento 2018. El programa se presentó totalmente en español.

Penz remarcó que el pasado es útil como referencia, pero que hay nuevas oportunidades, actividades y diferencias cuando se trata del futuro de la alimentación avícola. Observó que el futuro de la alimentación avícola está en la información digital, especialmente si existen variables en la producción. “Debemos pensar en la variabilidad y no en los promedios. Existe una gran influencia de variables en el promedio del peso, y una de ellas es la nutrición,” aclaró Penz.

En su presentación sobre “Manejo de miopatía en la pechuga de pollo: sus factores nutricionales y ambientales”, Alex Corzo, PhD., director mundial de nutrición de Aviagen, revisó las principales miopatías que se hallan en la pechuga del pollo, que incluyen estrías blancas, espagueti y pechuga de madera. Corzo compartió que la intensidad de la miopatía está relacionada con la edad del pollo, ya que el pollo con más días está más propenso a estas características.

Eduardo Vicuña, gerente de servicios técnicos de Biomin, discutió sobre cómo minimizar el impacto de las micotoxinas. Recalcó que el daño de las micotoxinas a los animales depende de la concentración de micotoxinas y del tiempo. Dosis bajas de micotoxinas durante un tiempo prolongado hace que el animal esté más dispuesto a las enfermedades. También compartió información acerca de la recopilación de micotoxinas hecha por su empresa desde 2005 al 2015, la cual estudió muestras y tendencias que desafían a las aves.

###

Photo caption:



Mario Penz, director mundial de cuentas estratégicas de Cargill Animal Nutrition, hablando en el programa del Seminario Avícola en Español que se realizó en la Exposición Internacional de Producción y Procesamiento 2018.

ACERCA DE IPPE

La Exposición Internacional de Producción y Procesamiento (IPPE) es la colaboración de tres exhibiciones - la Exposición Internacional de Alimentos Balanceados, la Exposición Internacional de Carne y la Exposición Avícola Internacional – que representan 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

Fundada en 1909, la American Feed Industry Association (AFIA), con sede en Arlington, Virginia, es la mayor organización mundial dedicada exclusivamente a la representación de los intereses comerciales, legales y reglamentarios de la industria de alimentos balanceados para animales de los EUA y sus proveedores. La membresía de la organización está conformada por más de 670 empresas nacionales e internacionales que representan el total de la industria de alimentos balanceados para animales, fabricantes de piensos comerciales e integrados y de alimentos para mascotas, proveedores de ingredientes, compañías farmacéuticas, industria de apoyo y fabricantes de equipos. Los miembros de AFIA fabrican más de 75 por ciento de los alimentos balanceados para animales y el 70% de los ingredientes utilizados en el país que no son granos. AFIA es también reconocida como líder en desarrollo de la industria internacional y es miembro de la International Feed Industry Federation (IFIF).

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 legales, 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.