

INFORME DE VIAJE

FOIN13

Versión 01

De	GONZALO MORENO GÓMEZ Administrador del FONAV
Para	FONAV
Lugar y Fecha	Enero 28 al 30 de 2025, en Atlanta, Georgia – USA
Objeto	Feria Internacional IPPE Production & Processing Expo (Exposición Internacional de Producción y Procesamiento) año 2025
Actividad realizada	<p>IPPE es la exhibición anual más grande del mundo de tecnología, equipos, suministros y servicios utilizados en la producción y procesamiento de huevos, carne y aves de corral y fabricación de alimentos. Esta feria es el evento más importante del sector avícola a nivel mundial, reuniendo a líderes, empresas, expertos y representantes gubernamentales para abordar las últimas tendencias, innovaciones y desafíos de la industria.</p> <p>Temas estratégicos para destacar:</p> <p>Se representó al sector avícola colombiano con el propósito de fomentar alianzas estratégicas para promover su desarrollo y competitividad.</p> <p>Se exploró nuevas tecnologías y tendencias en producción, procesamiento y bioseguridad avícola, así como la oportunidad de generar contactos estratégicos con proveedores, inversionistas y organismos internacionales.</p> <p>Fue posible conocer las últimas tendencias en nutrición animal, automatización, sostenibilidad, bienestar animal y procesamiento cárnico.</p> <p>El programa contó con nutridas conferencias técnicas, donde especialistas del sector abordaron temas clave como la reducción de la huella ambiental en la producción animal, el uso de inteligencia artificial en la gestión de granjas y plantas de procesamiento, y el impacto de las nuevas regulaciones en la industria.</p> <p>Uno de los momentos más esperados fue la Cumbre Latinoamericana de Avicultura, donde se discutieron los desafíos del sector en la región y las oportunidades de crecimiento en un mercado cada vez más exigente.</p> <p>Durante la feria, se destacaron varias tendencias y desafíos actuales de la industria, entre ellos:</p> <p>Sostenibilidad en la producción de proteínas animales: Se discutieron estrategias para reducir el impacto ambiental y optimizar el uso de recursos en la producción animal.</p> <p>Automatización y digitalización: La implementación de tecnologías como robots en plantas de procesamiento e inteligencia artificial en la producción animal fueron temas centrales. La tecnología aplicada a la trazabilidad de productos y la inocuidad de los alimentos se mantuvo como una prioridad para la industria.</p>

INFORME DE ACTIVIDAD

FOIN13

Versión 01

Innovaciones en nutrición animal y genética: Se presentaron avances en nutrición y genética aviar, enfocándose en mejorar la eficiencia alimenticia y la resistencia a enfermedades. Estas innovaciones buscan optimizar la producción y la calidad de los productos avícolas.

Bienestar y sanidad animal: Se abordaron soluciones para garantizar mejores condiciones en granjas y plantas de procesamiento, en respuesta a regulaciones más estrictas y consumidores más exigentes. Evaluar estrategias de control de enfermedades avares aplicadas e otros país.

Además, sirvió como plataforma para la creación de nuevas alianzas estratégicas y la exploración de oportunidades de negocio.

Contó para que las principales empresas del sector mostraran sus avances en nutrición animal, genética, sanidad y tecnología para el procesamiento de carnes. Más allá de la exhibición de productos, el evento sirvió como plataforma de networking para la creación de nuevas alianzas estratégicas y la exploración de oportunidades de negocio en mercados internacionales. La conectividad global del IPPE lo convierte en un punto de referencia para las empresas que buscan ampliar su presencia en la industria cárnica y de alimentación animal.

Durante el evento, se llevaron a cabo reuniones con representantes de diferentes actores de la cadena, las cuales se destacan revisión de proveedores de tecnología avícola, en la presentación de innovaciones en automatización de granjas y plantas de procesamiento; evaluación de soluciones en inteligencia artificial para mejorar la eficiencia productiva; posibilidad de implementación de tecnología en Colombia.

Se asistió a diversas sesiones donde se abordaron temas clave para el futuro del sector avícola. Algunas de las más relevantes fueron:

- El Futuro de la Producción Avícola: Digitalización y Automatización
- Implementación de inteligencia artificial para monitoreo en tiempo real de la producción
- Beneficios de la digitalización en la gestión de datos y toma de decisiones
- Avances en Bioseguridad: Nuevas Estrategias para la Sanidad Avícola
- Métodos innovadores para el control de enfermedades como Influenza Aviar y Newcastle
- Regulaciones sanitarias emergentes y su impacto en la exportación de productos avícolas

Con respecto a la exhibición, se tuvo la oportunidad de realizar un recorrido por la feria que permitió conocer de primera mano las innovaciones en equipos, insumos y procesos productivos. Algunos de los aspectos más relevantes fueron:

Automatización y Robótica: Empresas líderes presentaron soluciones en clasificación automática de huevos, procesamiento de carne y monitoreo digital de granjas.

INFORME DE ACTIVIDAD

FOIN13

Versión 01

Sanidad y Nutrición Animal: Se exploraron nuevos aditivos para mejorar la eficiencia alimentaria y reducir el uso de antibióticos.

Manejo Ambiental: Tecnologías para optimizar la gestión de residuos y reducir la huella de carbono de la producción avícola.

Identificación de Innovaciones Tecnológicas

Se exploraron herramientas de inteligencia artificial aplicadas a la producción.

Se evaluaron sistemas de automatización que podrían mejorar la eficiencia en plantas de procesamiento.

Conclusiones y Recomendaciones

La participación en IPPE 2025 reafirmó la importancia de la feria como plataforma clave para el desarrollo del sector avícola colombiano. Igualmente, permitió fortalecer la representación del sector avícola colombiano en el ámbito internacional, conocer innovaciones tecnológicas clave, como oportunidad para fomentar la modernización del sector. Se destacan las siguientes recomendaciones:

Implementar tecnologías emergentes: Evaluar la viabilidad de adopción de herramientas de automatización y digitalización en las empresas colombianas. Las tecnologías de automatización, inteligencia artificial y digitalización fueron los temas predominantes en la feria. Se evidenció que los países con mayor desarrollo en la industria avícola están avanzando en la implementación de sistemas de monitoreo en tiempo real, análisis de datos predictivos y automatización de procesos para mejorar la productividad y a sostenibilidad.

Fortalecer la bioseguridad: Integrar estrategias innovadoras en sanidad aviar para mejorar la prevención y control de enfermedades. Se presentaron nuevas estrategias para la prevención de enfermedades, así como regulaciones internacionales más estrictas que pueden afectar el comercio de productos avícolas.

Explorar nuevos mercados: Continuar el análisis de mercados internacionales y trabajar en la adecuación a normativas sanitarias para facilitar la exportación. El mercado avícola global se enfrenta a nuevos desafíos y oportunidades.

Participación continua en IPPE: Mantener la presencia del sector avícola en futuras ediciones del evento para consolidar relaciones estratégicas y actualizarse en tendencias de la industria.

INFORME DE ACTIVIDAD

FOIN13

Versión 01

Registro fotográfico



Elaboró:

GONZALO MORENO GÓMEZ
Administrador del Fonav