



XXI Congreso Latinoamericano de Avicultura CUBA2009

6 al 9 de octubre de 2009

<http://www.avicultura2009.com>

Estimados Amigos:

Con sumo placer recibimos en agosto del año 2006, el beneplácito de los Delegados Oficiales de la Asociación Latinoamericana de Avicultura (ALA) de otorgarle a La Habana, capital de nuestra República, la sede del XXI Congreso Latinoamericano de Avicultura, que corresponderá efectuarse en el mes de octubre del año 2009, bajo el lema: Seguridad Alimentaria: Garantía de Futuro.

Tal noticia llenó de orgullo y satisfacción a los avicultores cubanos, que inmersos en el serio compromiso que implica generar productos necesarios para la alimentación de los pobladores de nuestra Isla, tendrán uno mayor: el de instituirse como dignos hospitalarios de un evento que en cada edición va logrando una de sus mayores propósitos: contribuir a un mayor acercamiento de la familia avícola latinoamericana y que se hace más necesario aún, en las actuales circunstancias que vive el mundo, donde el significado de las palabras: hermandad, solidaridad y respeto, van perdiendo su esencia y verdadero significado.

La avicultura latinoamericana, por el impacto demostrado en su contribución a la alimentación de nuestros pueblos, necesita hoy más que nunca defender este tipo de encuentro, no solo, como plano de intercambio, de promoción del desarrollo científico y tecnológico que la misma actividad genera y de exhibir los avances de toda naturaleza relacionados con la industria, sino también como sitio de concertación para trazar políticas y estrategias que contribuyan a fortalecerla, protegerla y prepararla, para enfrentar las leyes que rigen hoy un mercado mundial injusto y desproporcionado, que a la postre la hacen muy vulnerable, con serias afectaciones y consecuencias a las producciones nacionales.

La Habana, capital de la mayor de las Islas de las Antillas, siente el regocijo que le dan sus hijos avicultores y lo comparte con cada cubano, para que todo aquel que nos visite se lleve un recuerdo imperecedero de su paso por nuestra bella isla. Apostamos a nuestra creatividad e imaginación para lograr que se sientan como en su propia casa y

vaticinamos que el conocimiento, el intercambio, las vivencias, hasta el descanso y el disfrute no quedarán al azar.

Siento desde ya, el inmenso placer de expresarles a nombre del Comité Organizador, y del mío propio la más cálida de las bienvenidas.

Muchas Gracias.

Atentamente

Dr. Alberto Ramírez Moreno
Presidente Comité Organizador

Organizadores

- Asociación Latinoamericana de Avicultura (ALA)
- Sociedad Cubana de Productores Avícolas (SOCPA)
- Asociación Cubana de Producción Animal (ACPA)
- Unión de Empresas del Combinado Avícola Nacional (UECAN)
- Instituto de Investigaciones Avícolas (IIA)

Programa Científico

Programa Científico. Versión para página Web. Español. Marzo 10 de 2009.			
Conferencista	Título	País	Profesión
SALUD			
Raúl Cerdá	Interpretación de los resultados de las pruebas de diagnóstico para Micoplasmas	Argentina	Profesor UNLP
Lascides Serrano	Farmacocinética y biodisponibilidad tisular difusión pulmonar de antibióticos en aves.	Colombia	Director Científico
Ricardo Soncini	Uso de buenas prácticas de producción y bioseguridad en la prevención de enfermedades en aves.	Brasil	Médico Veterinario
Eduardo Lucio Decanini	Características de las poblaciones de virus velogénicos de Newcastle que circulan en México y sus	México	Director IASA

	implicaciones.		
Eliana Icochea	Diagnóstico diferencial de las principales enfermedades respiratorias en pollos de carne a nivel de campo y de laboratorio	Perú	Profesora Principal
Jorge O. Errecalde	Antibióticos. Reingeniería de su utilización.	Argentina	Profesor Titular
Hugo Romero	Factores que afectan el desarrollo, la absorción y la calidad intestinal de las aves: disminuyendo el uso de antibióticos.	Perú	Gerente Técnico Trouw Nutrition.
Carlos López Cuello	Problemas asociados con el funcionamiento hepático, grasa y calidad de la carne.	México	Profesor UNAM
Steve Diegnan	Dióxido de cloro. Nueva tecnología y sus beneficios para la industria avícola con el uso de un desinfectante superior del agua	EUA	Departamento de Avicultura y Porcinocultura
Felipe Arias	Programas de bioseguridad	Costa Rica	Médico Veterinario
MESA REDONDA INFLUENZA AVIAR			
Miguel A. Márquez	Situación actual de la IA en las Américas	México	Patólogo Aviar
Paulo C. Martins	Vigilancia de enfermedades emergentes y reemergentes	Brasil	Gerente Técnico
Emerio Serrano	Lucha contra la IA en Cuba	Cuba	Director IMV
Bernardo Lozano	Vacunas recombinantes, una nueva opción para la prevención de enfermedades aviares.	México	Médico Veterinario
NUTRICIÓN			
Carlos Borroto	Aplicaciones biotecnológicas en la agricultura	Cuba	Director de Investigaciones Biotecnológicas
Sergio Luis Vieira	Enzimas y sustratos. Desafíos crecientes.	Brasil	Zootecnista en Nutrición Animal

Gabriel D. Mallo	Tecnologías de insumos y procesos para optimizar la nutrición de las aves	Argentina	Profesor Universidad de Luján
Fernando Rutz	Producción de aves sin antibióticos promotores de crecimiento	Brasil	Departamento de Zootecnia. Universidad Federal de Pilotos
Mario Zumbado	Uso eficiente de ingredientes alternativos en avicultura con valores de aminoácidos NIRS	Costa Rica	Investigador
Steve Leesson	Uso optimo de ácidos grasos C2 a C22 en nutrición de las aves.	Canadá	Chair. Department of Animal & Poultry Science
POLLOS DE CEBA			
Horacio S. Rostagno	Nutrición de pollos de engorde	Brasil	Profesor Universidad Federal de Vicosa
José Otavio Sorbara	Enzimas para pollos de engorde	Brasil	Gerente Técnico
Vasco de Basilio	Estrategias alimenticias para combatir el estrés calórico en pollos de engorde	Venezuela	Director Instituto de Producción Animal. UCV
Santiago Avendaño	El pollo de hoy y en pollo de mañana	Escocia	Genetista
PROCESAMIENTO			
Eduardo Cervantes	Aspectos puntuales que afectan la calidad, inocuidad y el rendimiento de los pollos procesados.	Colombia	Consultor Internacional
Fabio G. Nunes	Procesamiento de pollos de engorde	Brasil	Consultor Independiente
EMPRESARIAL			
Luís Barcos	Los desafíos de la sanidad animal para contribuir a alimentar mejor al mundo	Argentina	Representante Regional OIE
Antonio Echeverría	Responsabilidad social empresarial	Costa Rica	Presidente CANAVI
Miguel Ángel	Los sistemas de calidad	México	Patólogo Aviar

Márquez González	y productividad como base para la competitividad y sustentabilidad del sector agropecuario		UNA
Donald MartínTuckler	Seguridad alimentaria, políticas públicas y avicultura.	Nicaragua	Gerente General ANAPA
Susano Medina	Los costos de producción en la industria avícola. Un punto de vista.	México	Grupo Buenaventura
Carlos Buxadé	Perspectivas técnico-económicas del binomio granos (producción-demanda). Claves de la cadena productiva vs mercado	España	Catedrático Universidad de Kiel
Julio César Palhares	Potenciales impactos ambientales en la producción de aves y los conocimientos tecnológicos disponibles para reducirlos.	Brasil	Investigador EMBRAPA
Paul Aho	La economía mundial y su influencia sobre la Industria Avícola de América Latina.	EUA	Economista Poultry Perspective
Osvaldo Martínez	Crisis Económica Mundial	CUBA	Director Centro de Estudios de la Economía Mundial
Osler Desouzart	Tratados de comercio internacional y su repercusión sobre la industria avícola	Brasil	Consultor Independiente
Héctor Mota		Argentina	Presidente Grupo Mota
MANEJO			
Luc Ledoux	Nuevos conceptos sobre manejo sanitario para optimizar los rendimientos.	Bélgica	Gerente de Negocios
Julián Melo	Interacción de genotipos, nutrición, ambiente y agentes	Argentina	Profesor

	infecciosos en los sistemas intensivos de producción avícola.		
Rodolfo Arreaga	Conceptos básicos sobre ambiente controlado	EUA	Gerente Regional
Isaac Bitar Filho	Manejo de broilers	Brasil	Gerente Técnico
MESA REDONDA DE MICOTOXINAS			
Antonio Mario Penz Junior	Calidad de las materias primas	Brasil	Director Técnico
Juan Carlos Medina	Micotoxinas y reducción de sus efectos en la industria avícola Latinoamericana"	México	Investigación Aplicada S.A
Martha Jaramillo	Micotoxicología - Nutrición: Nuevo enfoque en el estudio de las Interacciones en la Avicultura.	Venezuela	Investigador consultante
MESA REDONDA SALMONELLA			
Alejandra Velilla	Biología molecular para el estudio del genero Salmonellas	Argentina	Investigadora INTA EEA
Edir Nepomuceno	Uso de probióticos y prebióticos en el control de salmonellas en aves.	Brasil	Director FACTA
Silvia Periz	Control de la Salmonella mediante la utilización de sustancias naturales de efecto bloqueante e inmuno modelador en las dietas de ponedoras y pollos.	España	Gerente Técnico de ITPSA
Horacio Terzolo	Salmonella	Argentina	Médico Veterinario
PONEDORAS			
Andrés Ortiz	La nutrición aviar en ponedoras	España	Médico Veterinario
Douglas Grieve	Manejo de pollonas ponedoras	EUA	Gerente Comercial
Carlos Buxadé	La problemática práctica del stress en las modernas estirpes aviares frente a los nuevos alojamientos	España	Catedrático Universidad de Kiel

INCUBACIÓN			
Amir Nilipour	Efecto de reproductores, su manejo embriogénesis e incubación en su progenie	Panamá	Director Técnico Grupo Melo
Mario Plano	Patologías perinatales de pollos de alto performance	Argentina	Médico Veterinario
Ron Meijerhof	Investigaciones en incubación	Holanda	Director Petersime
Pieter Hemeryck	Incubación artificial	Holanda	Ingeniero Agrónomo
Roberto Sardá	Herramientas para el control de la incubación artificial.	Cuba	Investigador en Incubación Artificial

Posters

Presentación de los Trabajos de Investigación

En opción al Premio Mérito Científico **Lauriston Von Schmidt**

Aceptación:

Será hecha exclusivamente para el formato de póster, siendo la **fecha límite de recepción 15 de mayo del 2009**

Los trabajos serán aceptados únicamente por la Comisión Científica, debiéndose presentar en forma de póster, cuyo tamaño deberá corresponderse a las medidas de 90 cm de ancho por 120 cm de alto, con estilo libre.

Publicación.

Serán publicados en formato de CD-ROM, correspondiéndose con las memorias del evento.

Redacción.

Se aceptarán trabajos únicamente redactados en idioma español, con el resumen en inglés.

Deberá tener como máximo 3 (tres) páginas, con la siguiente estructura: contenido, título, autor(es), resumen en inglés,

introducción, materiales y métodos, resultados y discusión, conclusión y referencias bibliográficas.

Los autores deberán ser celosos con la redacción y la corrección
Instrucciones.

- Tamaño de papel: A4
- Configuración: todos los márgenes de 2 cm.
- Formato de párrafos: espacio simple entre líneas.
- Formato de la fuente: letra ARIAL, tamaño 12
- Título: Con un máximo de dos líneas, en negrita, letra mayúscula y alineación central.
- Identificación de los autores: nombres(s) y apellidos.
- Afiliación: Deberá identificarse a la institución u organización para la que trabaja, ciudad, país. En caso de autores de diferentes instituciones cada nombre deberá venir acompañado por un número en letra negrita y sobrescrito, en la línea siguiente, separadas por punto y coma, las afiliaciones, antecedidas por sus números correspondientes.
- Línea en blanco que deberá aparecer entre el título y el texto.
- Resumen / Texto: En una columna.
- Subtítulos: Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y Discusión, Conclusión y Referencias Bibliográficas, negrita y alineación justificada.
- ítems o tópicos de los subtítulos (cuando haya): cursiva, alineación justificada.
- Debe haber una línea en blanco antes de cada subtítulo, pero nunca entre el subtítulo y sus tópicos.
- Citas bibliográficas en el cuerpo del trabajo: el apellido del autor deberá estar escrito solamente con la primera letra en mayúscula, seguido por coma y el año de la publicación. Cuando el artículo citado tenga dos autores, ellos deben estar escritos con &; cuando el artículo tenga tres o más autores, se debe poner solamente el apellido del primero, seguido por et al.
- Formato del texto y de las tablas: alineación justificada, cursiva solamente para las palabras extranjeras o en latín.
- Referencias Bibliográficas: en orden alfabético, alineación justificada, primera línea respetando el margen del texto, las líneas restantes con entrada de 3 caracteres.

Envío de los trabajos: Deberá hacerse a través de los correos electrónicos habilitados al efecto, e indicados en la página Web del Congreso. Indicar a que área pertenece o se enmarca: Sanidad, Producción/Incubación, Procesamiento y otras áreas afines (Anatomía, Reproducción, Fisiología, etc)

Fecha límite para la entrega de los trabajos: 15 de mayo del

2009.

Recepción: Solamente se recibirán los trabajos en archivo Word, y con la ficha de datos correctamente llena.

Premiación.

- Los trabajos resultarán evaluados por la Comisión Científica y los que se relacionen o formen parte de un mismo proyecto podrán ser agrupados.
- Se competirá por el Premio Mérito Científico Lauriston Von Schmidt, y se valorarán aquellos trabajos que se analicen como aporte científico, conforme a las normas nacionales e internacionales.
- El trabajo que resulte premiado recibirá un Diploma y Placa, el cual será entregado en la actividad de clausura del Congreso.

Taller Internacional

Retos de los estudios de Medicina Veterinaria y Zootecnia, ante el desarrollo vertiginoso de la producción avícola. Su compromiso con la Seguridad Alimentaria

Fecha: 5 de octubre / 2009

Lugar: Palacio de Convenciones - Sala 4

Dirigido a: Estudiantes de Pre Grado y Post Grados de la carreras de Medicina Veterinaria y Zootecnia, así como a profesores de altos Centros de Estudios

Instituciones Auspiciadoras:

- Instituto de Investigaciones Avícolas (IIA, Cuba)
- Instituto de Ciencia Animal (ICA, Cuba)
- Universidad Agraria de La Habana (UNAH, Cuba)
- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA, Argentina)
- Universidad de Mar del Plata (Argentina)
- Universidad Autónoma de México (UNAM, México)

Costo: 40.00 CUC, incluyendo:

- Memorias del Taller
- Coffe breack
- Almuerzo
- Certificado de Participación

LÍMITES DE PARTICIPACIÓN

Mínimo de participantes: 150

Máximo de participantes: 400

Idioma Oficial: Español

Objetivos:

- 1.** Concientizar a estudiantes y profesores de altos centros de estudios en la importancia de la producción avícola, su garantía futura de apoyar la seguridad y soberanía alimentaria en los países de la región.
- 2.** Vínculos entre los estudios universitarios de las carreras de Medicina Veterinaria y Zootecnia y la Producción Avícola.
Garantía de aportar Recursos Humanos valiosos a una producción en constante desarrollo.
- 3.** Promover la actualización en aquellos temas que más competen a la avicultura moderna actualmente. Analizar la sostenibilidad de una producción en acelerado crecimiento.

Temáticas:

- 1.** Perspectivas de desarrollo de la producción avícola en Latinoamérica.
- 2.** Mesa Redonda.
Modelos en Educación Superior a partir de Métodos de Enseñanza Activos.
Creatividad en el Aula Universitaria. Vinculación de estudios teóricos con la práctica.
Programación y Evaluación por Competencias en las Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
Las Nuevas Tecnologías Aplicadas a los estudios de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
Formación académica de post grado en la rama de la avicultura.
Programas en las Universidades para el intercambio académico entre el personal docente (estancias, profesor visitante, cátedras especiales, post doctorado)
- 3.** Modelos de producción avícola: Avicultura familiar o de traspatio y Avicultura Industrial. Sostenibilidad.
Elaboración de proyectos de producción avícola sostenible. Experiencias como modelos.
La avicultura familiar y su rol en la seguridad alimentaria.
- 4.** Estrategias para el control e impacto económico de la Influenza Aviar para los países en desarrollo.
- 5.** Mesa Redonda
Funciones y responsabilidades del personal dedicado a la Avicultura.
Aspectos económico-administrativos.
Administración de Recursos Humanos.
Compromisos de la Avicultura para la conservación del Medio Ambiente

Patrocinadores y colaboradores



Información completa en: <http://www.avicultura2009.com>