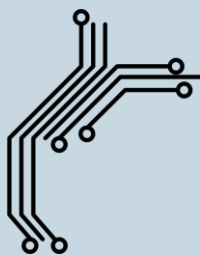




ALPA

Fundada Abril, 1966



**Carta
electrónica**

Abril, 2025 N° 26

Boletín 1



XXVIII Reunión de ALPA
8º Congreso de AUPA

// PUNTA DEL ESTE, URUGUAY 2025

Se llevará a cabo en **Punta del Este, Uruguay**
del 22 y el 25 de septiembre del año 2025.

***“Producción responsable de proteínas y fibras de origen
animal: de América Latina al mundo”***

Búscanos en:



Junta Directiva de ALPA (2024-2026)

Presidente: Fabio Montossi,
fmontossi@inia.org.uy

Vicepresidente 1: Paulo Cesar
Carvalho, paulocfc@ufrgs.br

Vicepresidente 2: Ana Carolina
Espasandin, acespasa@fagro.edu.uy

Vocal 1: Abelardo Conde Pulgarín,
abelardocondep@gmail.com

Vocal 2: Leyla Ríos de Álvarez,
lr1207@msstate.edu

Vocal 3: Tercia Cesárea de Souza,
tercia@uaq.mx

Vocal 4: Miguel Cervantes,
miguel_cervantes@uabc.edu.mx

Secretaría Ejecutiva: Beatriz Eloísa
Mernies,
beatrizemernies1@gmail.com

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal

Editor en Jefe: Aline F. de Melo
editor.in.chief.archivos@gmail.com

ALPA en el Campo

Editor: Ana María Herrera
alpa.eec@alpa.uy

Secretario Permanente:
Omar Araujo Febres
secretariat@alpa.uy

Secretario Permanente adjunto:
Jose Ferrera Camacho
jose.camacho@umich.mx

XXVIII Reunión

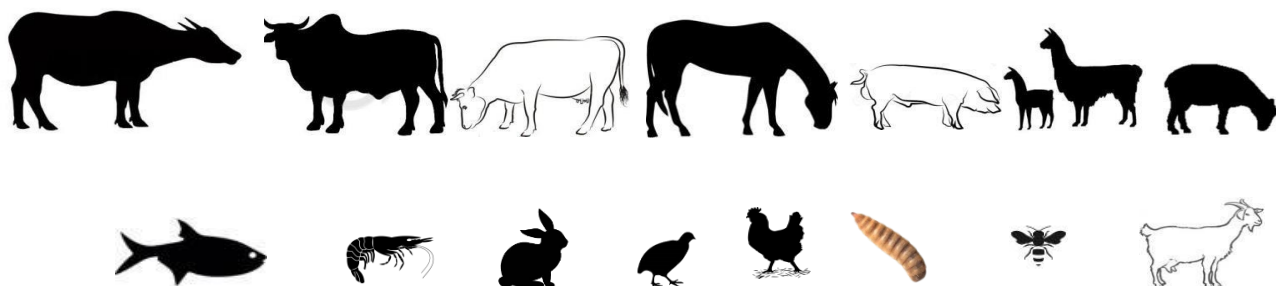
Latinoamericana de Producción Animal

Este será un espacio único donde se reunirán mentes visionarias de diversas disciplinas, sectores y países para abordar los desafíos más apremiantes y las oportunidades más prometedoras en la producción animal de América Latina (incluyendo el Caribe). Este evento se erige como una plataforma de diálogo, intercambio y construcción conjunta en torno a las temáticas más relevantes de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) que impactan en la producción, industrialización y comercialización de las proteínas y fibras naturales de origen animal.

Objetivos

- 1 Proyectar el futuro de las proteínas y fibras de origen animal en mercados globales en constante transformación, explorando las perspectivas de consumidores y las nuevas tendencias.
- 2 Contribuir a la seguridad y soberanía alimentaria desde un enfoque integral que priorice la salud humana, el desarrollo sostenible y el bienestar animal.
- 3 Debatar la sostenibilidad y el uso ético de los recursos naturales y de los animales, con una visión estratégica frente a las consecuencias del cambio climático y los desafíos ambientales.
- 4 Promover el conocimiento, aplicación y adopción de tecnologías emergentes e innovaciones disruptivas que impulsen la competitividad y eficiencia en la producción animal.

<https://www.reunionalpa2025.com/>



- 5 Analizar el impacto socioeconómico de la producción animal mediante la transferencia de tecnología, la educación y la capacitación permanente como pilares de un modelo sostenible para Latinoamérica.
- 6 Abordar el rol clave de la investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) y su interacción con las políticas públicas y su incidencia en la competitividad del agronegocio en un marco de construcción de un futuro próspero para la sociedad, desde la producción de fibras y proteínas hasta su transformación en productos de calidad para consumidores globales
- 7 Ofrecer un espacio abierto y dinámico para explorar temas emergentes y cruciales, fomentando la colaboración entre disciplinas, especies animales y contextos productivos y mercados diversos.

En un contexto global marcado por cambios vertiginosos en los patrones de consumo, las consecuencias del cambio climático y las demandas crecientes de cuidado ambiental, ética y bienestar animal, hemos diseñado un programa audaz, inclusivo y disruptivo que incorpora perspectivas diversas desde el “campo hasta el consumidor final”. Está pensado para la participación de más de 500 profesionales, investigadores, académicos, productores y estudiantes.



El programa desafiante, amplio y flexible que fue diseñado para esta esta nueva edición de la Reunión Latinoamericana de Producción Animal reconoce, valora e impulsa el rol estratégico que tiene Latinoamérica como productor garante de la alimentación de nuestros pueblos y de su soberanía alimentaria, así como proveedor para la seguridad alimentaria de la región y del mundo. Están contemplados todos los rubros productivos y disciplinas tradicionales de la producción animal, pero en forma estratégica promueve la integración, complementación y cooperación con otras nuevas temáticas y disciplinas claves de la ciencia.



Nuestro enfoque transversal también busca integrar a los sectores público y privado, fomentar el intercambio interdisciplinario e intersectorial y contribuir con insumos estratégicos para el diseño e implementación de políticas públicas y potenciar la competitividad del agronegocio de la producción animal de la región y el mundo.



<https://www.reunionalpa2025.com/>

Formato de resúmenes

- 1 Los resúmenes deberán tener una extensión máxima de 300 palabras. Los nombres de los autores, las afiliaciones, las direcciones, el correo electrónico y las 5 palabras claves no se computarán dentro del límite de las 300 palabras.
- 2 El resumen que incluye título, nombres de autores, instituciones y texto deberá ser enviado en un solo archivo en FORMATO DOC con el apellido del primer autor (Romano.doc, Lopez.doc, etc...). Las letras en Times New Roman 12 y el texto en interlineado simple.
- 3 El autor que presentará el poster del trabajo deberá figurar SUBRAYADO en el listado de autores
- 4 Se aceptará un máximo de tres resúmenes por cada autor inscripto en el evento. Serán enviados indicando un número luego del nombre (por ejemplo: Romano1.doc, Romano2.doc, Romano3.doc).
- 5 Se aceptarán trabajos en español, portugués e inglés.
- 6 Los resúmenes deben ser enviados electrónicamente a través de la página de la revista de ALPA https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/about/submissions
Ver indicaciones para enviar resúmenes
- 7 No se aceptará otro formato diferente que el de resúmenes para este evento.
- 8 Fechas importantes para el envío de resúmenes: **del 15 de marzo al 1º de julio de 2025**

Tarifas y fechas importantes

	Hasta el 30/06/2025 (USD)	Hasta el 15/08/2025 (USD)	En el congreso (USD)	Por día (USD)
• Socios AUPA	150	200	250	150
• Socios ALPA	200	250	300	150
• Socios de otras asociaciones latinoamericanas	250	300	350	150
• No socios	300	350	400	150
• Productores	250	300	350	150
• Estudiantes de grado o post grado	100	150	200	75
• Acompañantes	150	150	150	150

Disertantes

Confirmados



Frank Dunshea (Australia) presidente de la Asociación Mundial de Producción Animal (WAAP 2023 a 2028).

B. Agric. Sc. y PhD en La Trobe University.

School of Agriculture, Food and Ecosystem Sciences, Faculty of Science, The University of Melbourne, Parkville, Melbourne, VIC 3010, Australia.



Joel Berard (Suiza). Presidente de la Asociación Europea de Producción Animal (EAAP). Jefe de División de Sistemas de Producción Animal y Sanidad Animal en Agroscope.

Doctor of Sciences ETH Zurich. Master of sciences Food Science and Technology (with honor).



Andrea Rosati (Italia) Secretario General en ambas asociaciones: European Federation of Animal Science (EAAP) y World Association for Animal Production (WAAP).

Graduado en Ciencias Animales de la Universidad de Perugia (Italia) y maestría y doctorado en Genética Animal de la Universidad de Nebraska (EE. UU.).



Carolina Realini, (Nueva Zelanda) Senior Research Scientist at AgResearch. con experiencia en mejorar la calidad de la carne y los productos cárnicos.

Ingeniería Agrícola en la UDELAR en Uruguay en 1994. Maestría en Ciencias Aplicadas en Producción de Carne de Res (Universidad Massey) Nueva Zelanda. PhD Meat Science at the University of Georgia.



Keith Belk (USA). Profesor de seguridad y calidad de la carne. Jefe del departamento de Ciencias Animales en la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Estatal de Colorado. PhD Texas A&M University.



Declan Troy (Irlanda). Managing Director at TEAGASC - The Agriculture and Food Development Authority. PhD (University College de Dublín), bioquímica de las proteasas musculares en función del pH.

Jefe del Departamento de Ciencias de la Carne del Centro Nacional de Alimentos de Dublín.





Paulo César De Faccio Carvalho (Brasil). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Grazing Ecology Research Group. Doctor en Filosofía: Ciencia Animal, Universidad Estatal de São Paulo Júlio de Mesquita Filho. Vicepresidente 1 de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA).



Santiago Fariña. (Uruguay). Senior Program Officer at the Global Methane Hub. PhD, Dairy Systems, University of Sydney. Agronomo, Facultad de Ciencias Agrarias, Balcarce



Fabio Montossi, INIA (Uruguay). PhD Massey University , Nueva Zelanda. Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería /Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal. Presidente de la Asociacion Latinoamericana de Produccion Animal (ALPA).



Julio Barcellos, (Brasil). PhD, Med. Vet., Federal University of Rio Grande do Sul, Porto Alegre. Grupo de investigación, docencia y extensión en el área de sistemas de producción de ganado vacuno de carne y cadena productiva.



Marcia del Campo INIA (Uruguay). Especializada en calidad de carne y bienestar animal. Ingeniera agrónoma, con una maestría y un doctorado en Bienestar Animal y Calidad de Producto.



Comité Organizador

Dra. Ana Carolina Espasandín
Lcda. Beatriz Eloísa Mernies
Dr. Fabio Montossi
Dr. Alí Saadoun
Ing. Agr. Hugo Petrocelli
Dr. Raquel Pérez Clariget
Dra. Mónica Rodríguez Sabarrós
Dra. Ana Guillenea
Dra. Ana Laura Sánchez

Dra. Andrea Álvarez
Dra. Alejandra Terevinto
Dra. Ana Guillenea
Dra. Ana Laura Astessiano
Dr. Martín Breijo
Dra. Graciela Pedrana
Dr. Valentín Picasso
Dra. María Salhi
Ing Agr. Adriana Vallejo

Sede del evento



ENJOY Punta del Este Casino & Resort

WhatsApp +5984247200

<http://www.enjoypuntadeleste.uy/>



Organizadores



Organismos Oficiales



**Intendencia
de Maldonado**



**Ministerio
de Turismo**



**Ministerio de Ganadería,
Agricultura y Pesca**

Auspiciantes

