



**XIII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles
III Congreso de la Red Global de Sistemas Silvopastoriles
VIII Congreso Internacional de Producción Animal Tropical**

"Innovación tecnológica para la sostenibilidad, resiliencia y equidad de los sistemas ganaderos en América Latina y el Caribe"

**Centro de Convenciones Plaza América
Varadero, Matanzas, República de Cuba
20 al 24 de octubre 2025**

SESIONES TÉCNICAS:

- Silvopastoreo, Producción Animal y Cambio Climático (SI)
- Bosque y Ganadería (BG)
- Foro CYTED: Investigación y transferencia de tecnologías sobre el uso de *Tithonia diversifolia* en sistemas de producción agropecuaria en América Latina y el Caribe (TD)
- Producción Animal con Enfoque Una Sola Salud (PAS)
- Innovación, Intercambio generacional y Perspectiva de género. La voz de los productores en el desarrollo social (IP)
- Biodiversidad, Mitigación y Adaptación al Cambio Climático (BMA)
- Servicios Ecosistémicos: Un reto en la actividad agropecuaria actual y futura (SE)
- Desarrollo de las Cadenas de Valor equitativas y sostenibles asociadas a los sistemas silvopastoriles y alimentarios (CV)
- Feria de Conocimientos sobre Agroecología y Medio Ambiente (FCA)
- Equidad, Resiliencia y Desarrollo Rural (DR)
- Taller: Mitigación de la contaminación ambiental por la utilización de los subproductos y residuos agroindustriales para la producción de alimentos (P MICA)

NOTA DEL COMITÉ ORGANIZADOR

Constituye para nosotros un gran placer contar con su presencia en el XIII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles, el III Congreso de la Red Global de Sistemas Silvopastoriles, y el VIII Congreso Internacional de Producción Animal Tropical.

El Instituto de Ciencia Animal del Ministerio de Educación Superior de la República de Cuba (ICA), la Asociación Cubana de Producción Animal (ACPA) y la Dirección General de Ganadería del Ministerio de la Agricultura (MINAG), en unión de otras Instituciones, Universidades, Grupos Empresariales, actores económicos y organizaciones civiles que tributan a la producción agropecuaria, consideran oportuno crear este espacio de diálogo de saberes para impulsar sistemas ganaderos sostenibles y resilientes.

La concepción y organización de la cita implicó un trabajo conjunto entre las entidades cubanas que organizan, desde el año 2005, los Congresos de Producción Animal Tropical y el Comité Organizador Internacional de los Congresos Silvopastoriles y reuniones de la Red Global de Sistemas Silvopastoriles.

El evento convocó a investigadores, profesores, especialistas, estudiantes, productores, empresarios, financistas y decisores, de diversas latitudes, relacionados con la producción animal y el desarrollo de sistemas ganaderos sostenibles, resilientes, diversos y equitativos, que contribuyan a la seguridad alimentaria y nutricional de la sociedad, los medios de subsistencia, el crecimiento económico, la salud y el bienestar de los animales, en un clima estable con uso eficiente de los recursos naturales. En el centro de los debates y proyecciones están las alternativas silvopastoriles y el papel de los árboles en los ecosistemas naturales y productivos.

El Programa científico se organizó a través de las siguientes sesiones técnicas: Silvopastoreo, Producción Animal y Cambio Climático; Bosque y Ganadería; Foro CYTED: Investigación y transferencia de tecnologías sobre el uso de Tithonia diversifolia en sistemas de producción agropecuaria en América Latina y el Caribe; Producción Animal con Enfoque Una Sola Salud; Innovación, Intercambio generacional y Perspectiva de género: La voz de los productores en el desarrollo social; Biodiversidad, Mitigación y Adaptación al Cambio Climático; Servicios Ecosistémicos: Un reto en la actividad agropecuaria actual y futura; Desarrollo de las cadenas de valor equitativas y sostenibles asociadas a los sistemas silvopastoriles y alimentarios; Feria de Conocimientos sobre Agroecología y Medio Ambiente; Equidad, Resiliencia y Desarrollo Rural y el Taller: Mitigación de la contaminación ambiental por la utilización de los subproductos y residuos agroindustriales para la producción de alimentos.

Se recibieron más de 350 contribuciones de 16 países, que se recopilan en las memorias del evento, tal y como fueron enviados por los autores, donde se refleja el estado del arte de la ciencia y la innovación en las temáticas abordadas.

La Exposición Asociada, con la presencia de diversos actores científicos y económicos, propiciará un espacio para la concertación de nuevos proyectos, acciones de colaboración, encadenamientos productivos y producciones cooperadas. Toda una gama de oportunidades para la dinamización sostenible y resiliente del sector agrario con mayor integración nacional y colaboración internacional.

La ocasión será propicia para culminar el programa de actividades en saludo al aniversario 60 de la fundación del Instituto de Ciencia Animal, centro de referencia para la ganadería en América Latina y El Caribe.

Le deseamos una feliz y fructífera estancia, y retirarnos con conocimientos y motivaciones en nuestro quehacer profesional que generen nuevos resultados, productos y tecnologías para socializar en próximos encuentros.

Bienvenidos a SILVOPAT 2025

COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENCIA

Dr. C. María Felicia Díaz Sánchez, ICA

VICEPRESIDENCIA

DMV. Arian Gutiérrez Velázquez (MINAG, Cuba)

Dr. C. Lissette Fernández Páramo (ACPA, Cuba)

SECRETARÍA EJECUTIVA

Dr. C. Madeleidy Martínez Pérez (ICA, Cuba)

MIEMBROS DEL COMITÉ ORGANIZADOR

Pablo Peri (INTA, Argentina)

Julián David Chará (CIPAV, Colombia)

Luis Colcombet (INTA, Argentina)

Enrique Murgueitio (CIPAV, Colombia)

Claudia Sepúlveda (CATIE, Costa Rica)

Luis A. Hernández Olivera (EPPFIH, Cuba)

Saray Sánchez Cárdenas (EPPFIH, Cuba)

Mario Cisneros López (MINAG, Cuba)

Duniet Pérez Torres (ICA, Cuba)

Denys Bueno Hidalgo (MES, Cuba)

Orquídea Álvarez Figueroa (IIPF, Cuba)

Carlos A. Díaz Masa (MINAG, Cuba)

Alina Beltrán Castillo (ACTAF, Cuba)

Wilfredo Arregui Valdés (MINAG, Cuba)

Rolando Castro Pérez (MINAG, Cuba)

Taimí Carrasco Acosta (ICA, Cuba)

SECRETARÍA CIENTÍFICA

Dr. C. Bárbara Rodríguez Sánchez (ICA, Cuba)

Dr. C. Tomás E. Ruíz Vázquez (ICA, Cuba)

Dr. C. Daiky Valenciaga Gutiérrez (ICA, Cuba)

Dr. C. Rafael Segundo Herrera (ICA, Cuba)

MIEMBROS DEL COMITÉ CIENTÍFICO NACIONAL DE LOS CONGRESOS

Dr. C. Jorge Iraola Jerez (ICA, Cuba)

Dr. C. Areadne Sosa Ceijas (ICA, Cuba)

Dr. C. Rafael Rodríguez Hernández (ICA, Cuba)

Dr. C. Nurys Valenciaga Valdés (ICA, Cuba)

Dr. C. Jatnel Alonso Lazo (ICA, Cuba)

Dr. C. Sandra Lok Mejías (ICA, Cuba)

Dr. C. Lázara Ayala González (ICA, Cuba)

Dr. C. Yaneisy García Hernández (ICA, Cuba)

Dr. C. Yoleisy García Hernández (ICA, Cuba)

Dr. C. Dayleni Fortes González (ICA, Cuba)

Dr. C. Juana Galindo Blanco (ICA, Cuba)

Dr. C. Mildrey Soca Pérez (EPPFIH, Cuba)

Dr. C. Odalys C. Toral Pérez (EPPFIH, Cuba)

Dr. C. Odalys Uffo Reinoso (CENSA, Cuba)

Dr. C. Lissette Fernández Páramo (ACPA, Cuba)

MSc. Saray Díaz Barrios (ICA, Cuba)

MSc. Andrés Raúl Hernández Montesinos (ICA, Cuba)

MSc. Bárbara Benítez Fernández (INCA, Cuba)

MSc. Janet Blanco Robaina (IIPF, Cuba)

MSc. Yuván Contino Esquijerosa (EPPFIH, Cuba)

MSc. Nelson Figueroa Morell (SEF, MINAG, Cuba)

MSc. Virgen Sánchez Jerez (INAF, Cuba)

COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL DE LOS CONGRESOS SILVOPASTORILES

Jessika Mariel Cavalieri (INTA, Argentina)
Joaquín Dante Pueyo (INTA, Argentina)
Lorena Soledad Pernochi (INTA, Argentina)
Luis Colcombet (INTA, Argentina)
Luis Gándara (INTA, Argentina)
Marcos Antonio Atanasio (INTA, Argentina)
María Zimmerman (INTA, Argentina)
Natalia Banegas (INTA, Argentina)
Pablo Peri (INTA, Argentina)
Patricia Yanet Egolf (INTA, Argentina)
Paula Ferrere (INTA, Argentina)
María Belén Rossner (USAL, Argentina)
Nahuel Pachas (Universidad Queensland, Australia)
Rosana Quaresma Maneshy (UFPA, Brasil)
Rogerio Martins Mauricio (UFSR, Brasil)
Adriana María Giraldo (CIPAV, Colombia)
Claudia Sosas (CIPAV, Colombia)
Enrique Murgueitio (CIPAV, Colombia)
Fernando Uribe (CIPAV, Colombia)
Gloria Pedraza (CIPAV, Colombia)
Gonzalo Villegas (CIPAV, Colombia)
John Jairo Lopera (CIPAV, Colombia)
Julián Chará (CIPAV, Colombia)
Julián Esteban Rivera (CES, Colombia)
Laura Serna (CIPAV, Colombia)
Lina Paola Giraldo (CIPAV, Colombia)
Zoraida Calle Díaz (CIPAV, Colombia)
Andrés Vega Fonseca (CATIE, Costa Rica)
Claudia Sepúlveda (CATIE, Costa Rica)
Cristóbal Villanueva Najarro (CATIE, Costa Rica)
Gretel Guerra Rivera (CATIE, Costa Rica)
Juan Carlos Flores López (CATIE, Costa Rica)
Laura Benegas Negrini (CATIE, Costa Rica)
Francisco Javier Solorio (UADY, México)
Rocío Santos Gally (UNAM, México)
Adriana Bussoni (UDELAR, Uruguay)
Jaime González-Talicce (UDELAR, Uruguay)
Mariana Boscana (UDELAR, Uruguay)
Carolina Munka (UDELAR, Uruguay)
Carolina Viñoles (UDELAR-Polo Agroforestal, Uruguay)
Jean Fedrigo (UDELAR-Polo Agroforestal, Uruguay)

EXPOSICIÓN ASOCIADA

Ing. Taimí Carrasco Acosta, ICA

ORGANIZADOR PROFESIONAL DE CONGRESOS

Zulema Afá Tomlinson.
Centro de Convenciones Plaza América.
Carretera Las Américas km 11 ½, Varadero, Cuba.
Telf. 53 45 668163/pizarra 53 45 668181 ext. 302.
E - mail: eventos@rocio.var.palmares.cu

ORGANIZAN

- Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba
- Red Global Silvopastoril
- Asociación Cubana de Producción Animal (ACPA), Cuba
- Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey (EEPFIH), Cuba
- Instituto de Investigaciones de Pastos y Forrajes (IIPF), Cuba
- Instituto de Investigaciones Agroforestales (INAF), Cuba
- Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales (ACTAF), Cuba
- Grupo Empresarial Ganadero (GEGAN), Cuba
- Grupo Empresarial Agroforestal (GAF), Cuba
- Servicio Estatal Forestal (SEF), Cuba
- Ministerio de Educación Superior (MES), Cuba
- Ministerio de la Agricultura (MINAG), Cuba
- Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), Cuba
- Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria (CIPAV), Cali, Colombia
- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de la República de Argentina (INTA)
- Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Costa Rica

PATROCINADORES Y AUSPICIADORES

- Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA). Cuba
- Ministerio de la Agricultura (MINAG)
- Ministerio de Educación Superior (MES)
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)
- Academia de Ciencias de Cuba (ACC). Cuba
- Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales (ACTAF). Cuba
- Oficina de coordinación de proyectos internacionales del MINAG (OCP). Cuba
- Proyecto "Incremento de la resiliencia climática de los hogares y comunidades rurales a través de la rehabilitación de paisajes productivos en localidades seleccionadas de la República de Cuba" (IRES), Fondo Verde del Clima.
- Proyecto "Mitigación de la contaminación ambiental por la utilización de los subproductos y residuos agroindustriales para la producción de alimentos" (MICA). Cuba
- Programa de Colaboración Internacional, para el "Apoyo a Una Agricultura Sostenible en Cuba". PAAS-ACTAF
- Proyecto "Diversificación productiva y fortalecimiento del sistema alimentario local del municipio Guanabacoa". ACTAF-AICS
- Proyecto "Gobernanza climática municipal y producción agroforestal sostenible de alimentos con bajas emisiones y adaptadas al cambio climático en Cienfuegos y Pinar del Río" (CIENPINOS). Cuba
- Proyecto "Agro Verde LAIF". Cuba
- Contribución a la transición ecológica en escenarios Ganaderos del Municipio Guanabacoa. Financiado por las organizaciones Justicia Alimentaria y Generalitat Valenciana y Movimiento por la Paz de España
- Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)
- Cervantes – Producciones Digital S.R.L. Cuba
- MIPYME Lácteos Rojas. Cuba
- Agencia Italiana de Cooperación para el Desarrollo (AICS)
- Copa Airlines