



DESARROLLO DE LAS CADENAS DE VALOR EQUITATIVAS Y SOSTENIBLES ASOCIADAS A LOS SISTEMAS SILVOPASTORILES Y ALIMENTARIOS

Coordinadores: Dr. C. Areadne Sosa Ceijas. Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba
Dr. C. Jorge Iraola Jeréz. Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba

Jueves 23	Sala EF
8:30 am-10:30 am	<p>Sesión. Desarrollo de las cadenas de valor equitativas y sostenibles asociadas a los sistemas silvopastoriles y alimentarios Moderador: Dr. C. Jorge Iraola Jeréz. Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba Secretario: Dr. C. Juan Carlos Flores López. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Costa Rica Conferencia</p>
8:30 am-8:50 am	<p>Conferencia CV-01. Productividad y sinergias entre forestación y ganadería en cadenas de valor integradas. Dr. C. Álvaro Simeone, Universidad de la República (UdelAR), Uruguay</p>
8:50 am-9:00 am	Debate
9:00 am-9:40 am	Presentación de ponencias cortas
9:00 am-9:10 am	<p>CV-02. Cadena de valor en la producción de aceite de Sacha Inchi (<i>Plukenetia volubilis</i> L.) en Cuba. Mabel Villanueva Domínguez. Centro de Investigaciones en Plantas Proteicas y Productos Bionaturales (CIPB), Cuba.</p>
9:10 am-9:20 am	<p>CV-03. Análisis técnico económico de la producción de leche en fincas familiares de la cuenca del río Guayas, Ecuador, en función del desarrollo local. Roberto Pauta Ríos. Universidad Técnica de Babahoyo, Ecuador.</p>
9:20 am-9:30 am	<p>CV-04. Mecanismo financiero integrado para acelerar la adopción de sistemas silvopastoriles en Honduras: innovación, gobernanza y vinculación territorial. Juan Carlos Flores López. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Costa Rica.</p>
9:30 am-9:40 am	<p>CV-05. Contribución al desarrollo de cadenas de valor durante la implementación del Proyecto MAS. Niurka Puig Rosales. Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical Alejandro de Humboldt (INIFAT), Cuba</p>
9:40 am-9:50 am	Debate de ponencias cortas
9:50 am-10:30 am	Taller debate de póster del CV-06 al CV-24
10:30 am-1:30 pm	<p>Sesión. Municipalización de la cadena de ganado menor Moderadora: Maruchi Alonso. Directora Nacional de SAS, Cuba Secretaria: Aymara Hernández. Oficial de proyectos de transformación productiva del PNUD, Cuba Conferencias</p>
10:30 am-10:50 am	<p>CV-25. Política agraria en Cuba en apoyo a la producción de ganado menor y la sostenibilidad de los sistemas silvopastoriles. Yelitza Ramos Brito. Dirección Jurídica del MINAG, Cuba. Proyecto POSAS.</p>
10:50 am-11:10 am	<p>CV-26. Resultados de la implementación del Sistema Integral de Gestión del Conocimiento para la formación de capacidades en la cadena de ganado menor. Jorge Acosta Albiol. Centro de Investigaciones para el Mejoramiento Animal de la Ganadería Tropical (CIMAGT), Cuba</p>
11:10 am-11:30 am	<p>CV-27. Programa de desarrollo de la cadena de ganado menor. Proyección para apoyar su proceso de municipalización. Daniel Gómez. Empresa de Ganado Menor (EGAME), Cuba</p>
11:30 am-11:50 am	<p>CV-28. Oportunidades y desafíos en entornos municipales para de producción sostenible de ganado menor. Enrique Murgueitio Restrepo. Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria (CIPAV), Colombia</p>
11:50 am-12:40 pm	<p>Intercambio sobre las oportunidades y desafíos en el proceso de municipalización de la cadena de ganado en Cuba. Experiencias desde las voces de los diferentes actores vinculados al desarrollo de esta cadena.</p>
12:40 pm-1:30 pm	Taller debate de póster del CV-29 al CV-33

Póster

CV-06. Caracterización socio-productiva de cerdos y cabras localmente adaptadas en sistemas silvopastoriles en dos provincias de Cuba. T. Sánchez Santana; I. Urrutia Hernández; A. P. Crespo; I. Hernández Venereo; E. Somarriba Chávez; M. Rizo Álvarez; D. Camejo Rodríguez; Y. Pérez-Rodríguez y Á. Calzada-Díaz de Villega. Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey (EEPFIH), Cuba

CV-07. Caracterización de la cadena productiva del Cerdo Criollo Bellotero en sistemas silvopastoriles en el Municipio Viñales, Pinar del Río. R. Paredes Sánchez; I. Urrutia Hernández y T. Sánchez Santana. Centro Universitario Municipal Viñales (CUM), Cuba

CV-08. Diagnóstico de fincas ganaderas y forestales del municipio Habana del Este para el establecimiento de sistemas silvopastoriles y forestería análoga. O. Andérez Ramos; M. Vega León; G. Chon; V. Leiva González y A. Castellanos Quintero. Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical Alejandro de Humboldt (INIFAT), Cuba

CV-09. Diagnóstico integral de tres unidades lecheras del Instituto de Ciencia Animal. A. Sosa Ceijas; R. J. García López; J. Alonso Lazo; A. Hernández Rodríguez; R. O. Martínez Zubiaur; D. Fortes González; R. Rodríguez Hernández; D. Valenciaga Gutiérrez; J. Galindo Blanco; I. Rodríguez García; T. Pérez Pérez; K. Díaz Gómez; M. A. Santana Gómez; M. R. González Medina y J. M. Rodríguez Mora. Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba

CV-10. Gestión ambiental sostenible: una propuesta de indicadores de evaluación a tres unidades lecheras del Instituto de Ciencia Animal. K. Díaz Gómez; A. Sosa Ceijas y B. Garea Moreda. Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba

CV-11. Análisis de peligros y puntos críticos de control para la leche producida en las vaquerías del Instituto de Ciencia Animal. M. A. Santana Gómez; A. Sosa Ceijas; A. Peláez Casas y M. González Rosa. Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba

CV-12. Desenvolvimento de procedimento ETL automatizado para análise temporal e espacial de sistemas de Integração Lavoura-Pecuária-Floresta no Brasil. G. E. Marcatti; F. K. Q. Bonatti; G. M. Ataíde; R. V. O. Castro; R. L. Oliveira y E. C. Teixeira. Universidad Federal de São João del-Rei, Brasil

CV-13. Percepción de los consumidores de productos derivados de sistemas silvopastorales: El caso del cerdo ibérico en España. P. Gaspar García; C. Díaz-Caro; I. del Puerto; A. Ortiz; D. Tejerina y M. Escribano. Universidad de Extremadura, España

CV-14. Huella de carbono y preferencias de los consumidores por la carne de vacuno en España. J. M. Martínez-Paz; O. Lami; F. J. Mesías; C. Balas; C. Díaz; M. Escribano y A. Horrillo. Universidad de Murcia, España

CV-15. Vigilancia sobre fitolitos en comunidades vegetales para pastoreo. Contribución a la gestión de proyecto. D. Roque Chao; J. Alonso Lazo y N. C. Oliveira Pires. Empresa de Telecomunicaciones de Cuba (ETECSA), Cuba

CV-16. Resultados económicos del empleo de harina de palmiche en la alimentación de pollos de engorde. N. Báez Quiñonez; M. Martínez Pérez y B. Rodríguez Sánchez. Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba

CV-17. Progreso económico de la comunidad de Piedemonte Llanero en la transformación de sabanas nativas a sistemas ganaderos sostenibles. S. Garay-Rodríguez; A. Gnecco-Lizcano y A. Silva-Parra. Universidad de los Llanos, Colombia

CV-18. Intensificación sostenible de la ganadería en la Amazonía posconflicto: impactos sobre el rendimiento de biomasa, la producción de leche y la incidencia de mastitis subclínica. A. Montoya-Rodríguez; M. Sotelo; V. Rivera; J. G. Ortiz; A. Marin y J. Arango. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Colombia

CV-19. Crecimiento y producción de carbono de diferentes clones de *Eucalyptus* sp. en sistemas silvopastoriles en Brasil. G. S. C. Lima; R. V. O. Castro; G. M. Ataíde; G. E. Marcatti; E. C. Teixeira y R. L. Oliveira. Universidad Federal de São João del-Rei, Brasil

CV-20. Modelagem de distribuição diamétrica de *Eucalyptus spp.* em sistema de Integração Lavoura-Pecuária-Floresta no Brasil. R. V. O. Castro; D. A. Ladeira; G. M. Ataíde; G. E. Marcatti; E. C. Teixeira; R. L. Oliveira; M. R. Albuquerque Filho; M. C. T. Silveira y F. C. Santos. Universidad Federal de São João del-Rei, Brasil

CV-21. Prueba de imbibición y valor nutricional de semillas forrajeras: trébol rojo, avena sativa, remolacha forrajera y raigrass, como indicadores de calidad. E. Insuaty Santacruz; H. Ojeda Jurado; O. F. Benavides Espindola y H. Jurado Gamez. Universidad de Nariño, Colombia

CV-22. Búfalo de agua en Cuba: Actualidad y perspectiva para el desarrollo productivo en la cadena de valores de la leche y carne de búfalos. D. Moré Oduardo y J. Rodríguez García. Dirección de Ganadería, Ministerio de la Agricultura, Cuba

CV-23. Evaluación genética de búfalas para producción lechera en la región occidental de Cuba. L. Aguiar; Y. García; L. M. Fraga y M. Mora. Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba

CV-24. Estudio comparativo de monocultivo con *Megathyrus maximus* y concentrado contra un Sistema silvopastoril *Megathyrus maximus* y *Leucaena leucocephala* para la producción de leche. F. A. L. García Soldevilla. Instituto de Investigaciones de Pastos y Forrajes. Cuba

CV-29. Impacto ambiental del manejo sostenible de recursos fito y zoogenéticos en áreas protegidas. A. Socorro García; O. Guzmán Proenza; N. Puig Rosales; L. Fernández Granda y D. Sosa Mirabal. Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical "Alejandro de Humboldt" (INIFAT), Cuba. Proyecto COBIMAS

CV-30. Rescate de la cabra criolla como recurso zoogenético, vinculado a la producción lechera en áreas protegidas. D. C. Sosa Mirabal; L. Interian Álvarez; Z. Lopez Abreu; N. Díaz Martínez; R. Denis García; J. Raniel Collazo; M. Interian; Y. Marrero y E. Galvan. Centro de Investigaciones para el Mejoramiento Animal de la Ganadería Tropical (CIMAGT), Cuba. Proyecto COBIMAS

CV-31. Impacto de la silvicultura en la Ciénaga de Zapata a través de las acciones del proyecto COBIMAS. A. Fuentes Arcia. Empresa para la Conservación de la Ciénaga de Zapata (ECOCIEZAP), Cuba. Proyecto COBIMAS

CV-32. Finca Soler como oportunidad de negocios para la comercialización de quesos al sector turístico en el norte espinuano. M. Santos Jiménez; Y. Morales Díaz; Y. Yanes Méndez e I. García Viamontes. Empresa Flora y Fauna. Sancti Spiritus, Cuba. Proyecto COBIMAS

CV-33. Aportes de los servicios veterinarios en la implementación del Sistema Integrado de Gestión del Conocimiento (SIGC). Caso estudio Villa Clara. Y. Sáez Sarria y A. Y. Borges Espinos. Instituto de Investigaciones Porcinas (IIP), Cuba. Proyecto CONSAS