

TALLER: Sistemas de producción ganaderos resilientes (SG)

Coordinadora: MSc. Susan Kelly Hernández Lemus (ICA)

Comité científico: Dr. C. Elianne Piloto Sardiñas (CENSA)

MSc. Andrés Raúl Hernández Montesinos (ICA)

MSc. Yoelvys Londres Silot (ICA)

DMVZ. Leonel Aguiar Caballero (ICA)

DMV. Gabriela Pérez Hernández (EPPFIH)

SÁBADO 6	SALÓN INTERNACIONAL 1
Hora	Programa
11:10 a.m. – 11:15 a.m.	Apertura del Taller
11:15 a.m. – 11:35 a.m.	Conferencia SG 1: Sistemas silvopastoriles: Una solución basada en la naturaleza para mejorar la resiliencia de la producción ganadera. Dr. C. Julián David Chará, Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria (CIPAV), Colombia.
11:35 a.m. – 11:40 a.m.	Debate
11:40 a.m. – 12:40 p.m.	Sesión: Experiencias de productores en proyectos de fomento forestal y de transición agroecológica en sistemas ganaderos
11:40 a.m. – 11:50 a.m.	Ponencia corta SG 2: Acompañamiento técnico a la transición agroecológica y energética en fincas ganaderas diversificadas. Dayleni Fortes González, Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba.
11:50 a.m. – 12:00 p.m.	Ponencia corta SG 3: Evaluación de los resultados en la implementación del proyecto IRES en la CPA 21 de Septiembre en el municipio Corralillo. Eduardo Javier Díaz Mendoza, CPA 21 de Septiembre, Proyecto IRES, Cuba.
12:00 p.m. – 12:10 p.m.	Ponencia corta SG 4: Tecnologías geoespaciales en la planificación agroforestal. Experiencia de la empresa Villa Clara y proyecto IRES. Osvaldo Lupupo Carderin, Empresa Agroforestal Villa Clara, Proyecto IRES, Cuba.
12:10 p.m. – 12:20 p.m.	Ponencia corta SG 5: Que es el FONADEF y como emplear sus fondos para el desarrollo de la ganadería cubana. Idania Padilla Cantillo. Departamento del Servicio Estatal Forestal. Delegación provincial de la Agricultura, Mayabeque, Cuba.
12:20 p.m. – 12:30 p.m.	Póster: SG 6 al SG 21
12:30 p.m. – 12:40 p.m.	Debate
12:40 p.m. – 1:30 p.m.	Sesión: Una sola Salud, enfoque de resiliencia y sostenibilidad de los sistemas agropecuarios
12:40 p.m. – 12:50 p.m.	Ponencia corta SG 22: Colonización de SARM y Ec-R-C3G en equinos de la UEB Escaleras de Jaruco. Melissa González Cantillo, Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA), Cuba.
12:50 p.m. – 1:00 p.m.	Ponencia corta SG 23: Evaluación de la salud parasitológica en cerdas de la UEB “Cría Agüica” para la producción de SURFACEN®. Ysmel Alejandro Linares-González, Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey (EPPFIH), Cuba.
1:00 p.m. – 1:10 p.m.	Ponencia corta SG 24: Caracterización molecular del virus de la lengua azul en la región occidental de Cuba. Maray Curiel Hernández, Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA), Cuba.
1:10 p.m. – 1:20 p.m.	Póster: SG 25 al SG 36
1:20 p.m. – 1:30 p.m.	Debate y cierre del Taller



INTERJOVEN

TALLER: Sistemas de producción ganaderos resilientes (SG)

Sesión de Posters:

- SG 6:** Transformación de residuos agrícolas para mejorar la eficiencia de la producción porcina en finca familiar biodiversificada. Meliza Orta Ruíz, Finca Ayala, CCS Porfirio Álvarez, Cuba.
- SG 7:** Respuesta productiva de posturas de *Gliricidia sepium* obtenidas por semillas en condiciones de vivero. Claudia Puga Bolívar, UCTB Estación Experimental Agroforestal Camagüey, Cuba.
- SG 8:** Apuntes para el análisis de la colecta, secado y caracterización nutricional de muestras en la dieta del cerdo bellotero en bosques de Pino-Encino en Pinar del Río, Cuba. Erislandy J. Becerra Fonseca, Universidad de Pinar del Río, Cuba.
- SG 9:** Ganadería 4.0: Perspectivas de su implementación. Denise Rodríguez García, Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba.
- SG 10:** Evaluación genética de búfalas para producción lechera en la región occidental de Cuba. Leonel Aguiar Caballero, Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba.
- SG 11:** Comportamiento reproductivo de vacas de primer parto en la vaquería Genético 4. Yaisel Rodríguez González, Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba.
- SG 12:** Indicadores de resiliencia y factores que afectan la producción ganadera en dos fincas agroecológicas del municipio Martí, Matanzas, Cuba. Gabriela Pérez-Hernández, Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey (EPPFIH), Cuba.
- SG 13:** Evaluación de los medios basales MS, B5 y Vitrocen® MS suplementados con 2.4 D en la callogénesis de *Cenchrus purpureus* CT-608. Lianys González Salguero, Universidad Agraria de la Habana "Fructuoso Rodríguez Pérez" (UNAH), Cuba.
- SG 14:** Evaluación de diferentes concentraciones de 2.4-D en la inducción de callos en *Cenchrus purpureus* CT-608. Maibys Pérez Pérez, Universidad Agraria de la Habana "Fructuoso Rodríguez Pérez" (UNAH), Cuba.
- SG 15:** Determinación del efecto de las irradiaciones con ⁶⁰Co en la brotación de semillas agámicas de *Cenchrus purpureus* CT-608. Andrés Raúl Hernández Montesinos, Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba.
- SG 16:** Factores e impactos de los indicadores productivos del integral porcino en el Instituto de Ciencia Animal (ICA). Yoelvys Londres Silot, Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba.
- SG 17:** Exploración del sistema ganadero en Petit-Hapont, Leogane, Haití. Makenson Lemaille, Universidad de Fondwa (UNIF), Haití.
- SG 18:** Características de la producción animal en Nan Micho, sección comunal de Fondwa, Haití. Redando Deas, Universidad de Fondwa (UNIF), Haití.
- SG 19:** Tipo de producción animal por especies en Tombe Gâteau, Fondwa, Léogâne, Haití. Istache Santiana, Universidad de Fondwa (UNIF), Haití.
- SG 20:** Economía circular como base fundamental de la producción porcina sostenible en finca familiar diversificada. Claudia Torres Cruz, Empresa Cárnica de Mayabeque, Cuba.



INTERJOVEN

TALLER: Sistemas de producción ganaderos resilientes (SG)

Sesión de Posters (Continuación)

- SG 21:** Proyecto IRES una alternativa ante el cambio climático. Carlos Alberto Díaz Maza, Grupo Agroforestal, Proyecto IRES, Cuba.
- SG 25:** Desarrollo de un ensayo de nPCR para la detección de *Anaplasma marginale*. Mariela Rodríguez Prieto, Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA), Cuba.
- SG 26:** Ensayo de RT-PCR en tiempo real basado en SYBR GREEN I para la detección de coronavirus bovino. Melisa Ruiz Mir, Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA), Cuba.
- SG 27:** Desarrollo de un ensayo de amplificación isotérmica mediada por asa (LAMP) para la detección de *Anaplasma marginale*. Thalia Rodríguez Díaz, Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA), Cuba.
- SG 28:** Producción y salud animal en la sección comunal Lavannaueu, localidad Bejamin, departamento de Sud-Est, Haití. Frédérique Casimir, Universidad de Fondwa (UNIF), Haití.
- SG 29:** Estudio de estabilidad y conservación de un cultivo de *Pichia guilliermondii* Levica-27 para su uso como aditivo zootécnico. Daniela Sanabria Rodríguez, Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba.
- SG 30:** Determinación de la estabilidad de un probiótico seco y su mezcla con concentrado para la producción animal. Lilianis Pérez Ortega, Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba.
- SG 31:** Efecto del producto natural Curcuvet (*Curcuma Longa*) en la cura de ombligo de crías ovinas. Alejandro Albelo González, Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba.
- SG 32:** Comparación de la composición química de tortas de *Plukenetia volubilis* L. de Cuba y América Latina. Susan Kelly Hernández Lemus, Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba.
- SG 33:** Evaluación del efecto de tratamientos químicos en la composición fitoquímica de tortas de Sacha Inchi (*Plukenetia volubilis*). Hilda Herrera Galindo, Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba.
- SG 34:** Uso del aditivo VZ/EMF en la alimentación de terneros. Dainelis Casanova Rivera, Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba.
- SG 35:** Dinámica de infecciones por patógenos transmitidos por garrapatas en bovinos y *Rhipicephalus microplus*. Elianne Piloto-Sardiñas, Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA), Cuba.
- SG 36:** Cultivo en planta piloto de *Pichia guilliermondii* Levica-27 para su uso como aditivo zootécnico. Yaneisy García Hernández, Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba.

