

## TALLER: Medio ambiente, sostenibilidad energética, agroturismo y desarrollo territorial (MS)

**Coordinadora:** MSc. Saray Díaz Barrios, ICA

**Comité científico:** Dr. C. Oniel Suárez Zamora (EEPFIH)

MSc. Alfredo González Marrero, CEGED

VIERNES 5	SALÓN INTERNACIONAL 1
Hora	Programa
11:10 a.m. – 11:15 a.m.	<b>Apertura del Taller</b>
11:15 a.m. – 11:35 a.m.	<b>Conferencia MS 1:</b> Agroenergía enfocada a la economía circular, bajas emisiones, mitigación y adaptación al cambio climático para el desarrollo territorial. Dr. C. Jesús Suárez Hernández, Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey (EEPFIH), Cuba.
11:35 a.m. – 11:40 a.m.	<b>Debate</b>
11:40 a.m. – 12:20 p.m.	<b>Sesión:</b> Bioenergía como alternativa para la sostenibilidad y resiliencia de los sistemas agroalimentarios
11:40 a.m. – 11:50 a.m.	<b>Ponencia corta MS 2:</b> Síntesis de zeolita X a partir de ceniza de cáscara de arroz para producción de biodiesel. Dianet Camejo Rodríguez, Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey (EEPFIH), Cuba.
11:50 a.m. – 12:00 p.m.	<b>Ponencia corta MS 3:</b> Efecto de la implementación de sistemas de riego fotovoltaicos en la producción agrícola en la Estación Experimental Indio Hatuey. Abel Hernández Herranz, Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey (EEPFIH), Cuba.
12:00 p.m. – 12:10 p.m.	<b>Ponencia corta MS 4:</b> Obtención de TiO <sub>2</sub> nanoestructurado a partir de titanio reciclado y su evaluación en fotoelectrodo en celdas fotoelectroquímicas. César Caballero Serrano, Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey (EEPFIH), Cuba.
12:10 p.m. – 12:20 p.m.	<b>Debate</b>
12:20 p.m. – 1:30 p.m.	<b>Sesión:</b> Género, Juventudes y desarrollo territorial
12:20 p.m. – 12:30 p.m.	<b>Ponencia corta MS 5:</b> Experiencia de trabajo sobre temas de género en el Proyecto IRES y la Universidad de Villa Clara. Melissa Cárdenas Toboso, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, Cuba.
12:30 p.m. – 12:40 p.m.	<b>Ponencia corta MS 6:</b> Aportes de la mujer a la producción de alimentos en la Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey. Ediel Corzo Rodríguez, Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey (EEPFIH), Cuba.
12:40 p.m. – 12:50 p.m.	<b>Ponencia corta MS 7:</b> Caso de estudio: Lácteos Rojas. Gabriela de la Caridad Rojas Utria, MPM LACTEOS ROJAS S.R.L, Cuba.
12:50 p.m. – 1:00 p.m.	<b>Ponencia corta MS 8:</b> Evaluación de la autosuficiencia alimentaria con enfoque de género en el municipio El Salvador. Guantánamo. Orlando Hernández Alfret, Universidad de Guantánamo (UG), Cuba.
1:00 p.m. – 1:10 p.m.	<b>Ponencia corta MS 9:</b> Comunicación para la resiliencia: estrategias audiovisuales en el proyecto IRES. Cristian Carlos Rojas Rosales, Proyecto IRES, Cuba.
1:10 p.m. – 1:20 p.m.	<b>Póster: MS 10 al MS 17</b>
1:20 p.m. – 1:30 p.m.	<b>Debate y cierre del Taller</b>



INTERJOVEN

## **TALLER: Medio ambiente, sostenibilidad energética, agroturismo y desarrollo territorial (MS)**

### **Sesión de Posters**

- MS 10:** El empleo de biocombustibles en motores de combustión interna en función de una agricultura sostenible. Saray Díaz Barrios, Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba.
- MS 11:** Producción de alimentos en Mayabeque: análisis y diagnóstico desde dos proyectos I+D+I con enfoque territorial. Alfredo González Marrero, Universidad Agraria de la Habana "Fructuoso Rodríguez Pérez" (UNAH), Cuba.
- MS 12:** Modelo de gestión transparente y auditable de donaciones para personas en condición de vulnerabilidad: caso Parroquia de Güines. Juan Carlos Estévez Díaz, TCP, Cuba
- MS 13:** Estudiantes de secundaria básica y su papel en la educación comunitaria para la transición agroecológica en Güines, Mayabeque, Cuba. Elianys Rodríguez Izquierdo, Estudiante de octavo grado, Centro Mixto Manuel Ascunce Domenech, Cuba.
- MS 14:** Plan de acción para la educación ambiental en Inglés en Secundaria básica para el ODS 15 (Vida de Ecosistemas Terrestres). Susel Marian Hernández Lemus, ESBU "Ignacio Agramonte y Loynaz", Cuba.
- MS 15:** Diagnóstico de sostenibilidad bajo la metodología SAFA en sistemas de producción de aves, cerdos y conejos en Mayabeque. Yoleisy García Hernández, Instituto de Ciencia Animal (ICA), Cuba.
- MS 16:** Desarrollo de un producto turístico científico-rural para el Instituto de Ciencia Animal. Diana Gutiérrez Rodríguez, Facultad de turismo. Universidad de la Habana (UH). Cuba.
- MS 17:** Co-digestión anaerobia como alternativa para el funcionamiento del biodigestor de cúpula móvil del patio agroecológico La luz. Kiara Maibel Espinosa Rodríguez, Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey (EPPFIH), Cuba.

