



**X ENCUENTRO INTERNACIONAL DE
JÓVENES AGROPECUARIOS
INTERJOVEN 2024**

*“Jóvenes comprometidos con el medio ambiente
y la equidad social”*

ENCUENTRO INTERNACIONAL DE JÓVENES AGROPECUARIOS “INTERJOVEN”

Creado por iniciativa de un grupo de jóvenes investigadores del Instituto de Ciencia Animal, con el objetivo de realizar un Evento Científico Juvenil, un espacio libre de toda formalidad, enriquecido por la franqueza y la pasión de la juventud.

Nos une un objetivo común, el interés de contribuir con el desarrollo agropecuario y la sustentabilidad de nuestros pueblos, ya sea como investigador, técnico o productor.



Más de 250 participantes cada año.



Jóvenes de diferentes universidades, centros de investigación y producción.



Más de 15 países.



Naciones Participantes:

Argentina, Guatemala, México, Bolivia, Brasil, Venezuela, Ecuador, Colombia, Panamá, República Dominicana, Estados Unidos, España, Holanda, Angola y Cuba.

ESTIMADOS COLEGAS:

La Dirección del Instituto de Ciencia Animal (ICA) de Cuba, y el Comité Organizador del X Encuentro Internacional de Jóvenes Agropecuarios INTERJOVEN 2024, tienen el gusto de invitarle a participar en el evento, que se llevará a cabo del 4 al 8 de junio de 2024 en Matanzas, Cuba, en saludo al Día Mundial del Medio Ambiente. Además, estamos complacidos en invitarlos a que celebren con nosotros el vigésimo cumpleaños de su fundación.

TALLERES:

- ✓ **Bioestadística, bioinformática y econometría en los sistemas agropecuarios.**

TEMÁTICAS

- Modelación y simulación estadístico-matemática
- Modelos econométricos
- Estadística bayesiana
- Enseñanza de la estadística
- Diseño de experimentos
- Métodos multivariados
- Series de tiempo
- Minería de datos
- Ciencias de los datos y gestión de la información
- Inteligencia artificial e ingeniería de software
- Nanociencia y nanotecnología

- ✓ **Seguridad y soberanía alimentaria con enfoque de agronegocio y desarrollo territorial.**

TEMÁTICAS

- Los jóvenes y la gestión eficiente de los procesos productivos. Rentabilidad y crecimiento de la empresa agrícola.
- Estrategias y modelos de agronegocio en el marco del desarrollo territorial: retos y desafíos.
- Encadenamientos productivos de alimentos, su conversión en cadenas de valor.

- Cultura agraria, fuerza transformadora del desarrollo agrario y rural sostenible.
- Recursos naturales, su gestión para la seguridad alimentaria local.
- Agroturismo y Desarrollo Sostenible.
- Actualización de capacidades y reproducción cultural en función de la soberanía alimentaria.
- Innovación, desarrollo territorial y brechas generacionales en consecución de escenarios inteligentes.

✓ **Medio ambiente y sostenibilidad energética.**

TEMÁTICAS

- Mitigación del cambio climático.
- Captación de agua y uso eficiente de los recursos hídricos.
- Bioenergía (biogás, gasificación, biocombustibles líquidos, combustión y pirolisis de biomasa) y uso eficiente de las fuentes renovables de energía.
- Cambio climático y su impacto en la sociedad.
- Agroenergía para la mitigación y adaptación al cambio climático.
- Economía circular, agricultura climáticamente inteligente y desarrollo agropecuario verde y bajo de carbono.
- Medio ambiente, ciencia, técnica y sociedad: su interrelación
- Aprovechamiento de los residuos agropecuarios y de las agroindustrias con un enfoque energético.
- Acciones de los jóvenes científicos, técnicos y productores enfocadas al cuidado del medio ambiente.
- Tarea Vida y cambio climático.
- Educación Ambiental en función de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), Tarea Vida y Plan Energético 2030.

✓ **Sistemas agrícolas sostenibles.**

TEMÁTICAS

- Salud de los suelos agrícolas y necesidades hídricas de los cultivos.
- Agrobiotecnología, mejora genética vegetal y conservación de recursos fitogenéticos.

- Producciones agroecológicas, uso de bioproductos y bioabonos.
 - Agricultura regenerativa y de precisión.
 - Captura de carbono en los sistemas agrícolas.
 - Protección de cultivos.
 - Producción y conservación de semillas de especies vegetales de interés agrícola.
 - Sistemas sostenibles de producción de cultivos para la alimentación humana y animal.
 - Juventudes en la ciencia, la técnica y la producción agraria.
- ✓ **Sistemas de producción ganaderos.**

TEMÁTICAS

- Sistemas de pastoreo y producción de forraje de gramíneas, leguminosas y otras plantas de interés para la alimentación ganadera.
- Alimentos no convencionales y aditivos zootécnicos para incrementar la salud y rendimientos productivos en la ganadería.
- Residuos agroindustriales e ingredientes bioactivos, a partir de fuentes vegetales, con potencialidades de uso en la alimentación animal.
- Relación suelo-planta-animal y la estabilidad productiva de los sistemas ganaderos.
- Manejo, nutrición y fisiología digestiva de rumiantes y monogástricos.
- Salud y bienestar animal.
- Mejoramiento genético y reproductivo.
- Sistemas de producción de huevo, leche y carne, composición y calidad.
- Relevancia de los jóvenes productores, técnicos e investigadores en la ganadería actual.

Un evento para todos los
jóvenes científicos, técnicos y
productores del sector agrario

IDIOMAS OFICIALES:

- Español
- Inglés

MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN:

- ✓ Ponencias Cortas
- ✓ Presentación De Los Trabajos
- ✓ Póster

FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS:

20 de abril de 2024

SEDE:

Centro de Convenciones Plaza América,
Varadero, Matanzas

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

CATEGORÍA	Cuota en USD Extranjeros	Cuota en CUP Nacionales
Delegado	200.00	3000.00
Estudiante	150.00	2000.00
Acompañante	100.00	

HOSPEDAJE

- ✓ Hotel Barceló Solymar
- ✓ Hotel Occidental Arenas Blancas

LOS TRABAJOS DEBEN ENVIARSE ATENDIENDO A LAS SIGUIENTES NORMAS:

El resumen de los trabajos debe enviarse en formato Word, letra Arial 12 y debe incluir: Título, Autores, Institución, Dirección Postal y Electrónica, palabras clave, Materiales y métodos, Resultados y Discusión, Conclusiones y Anexos. Debe tener una extensión máxima de 5 cuartillas.

RESERVAS:

Reinier Arredondo Despaigne: Especialista Comercial Eventos e Incentivos
Agencia de Viajes HAVANATUR T&T Sucursal La Habana ✉ esp1.eventos@havanatur.cu

PARA MÁS INFORMACIÓN CONTACTE A:

Información y envío de resúmenes:

✉ interjovenicacuba@gmail.com

Presidente del Comité Científico:

MSc. Andrés Raúl Hernández Montesinos
✉ andresraulhm@gmail.com

Presidenta del Comité Organizador:

MSc. Yusleiby Rodríguez Calvo
✉ yusleiby96@gmail.com

