

VI CONGRESO INTERNACIONAL DE LAS CIENCIAS AGROPECUARIAS

«Universidad verde: siente, crece y transforma
por un desarrollo sostenible»



El Rector de la **Universidad Agraria de La Habana Fructuoso Rodríguez Pérez (UNAH)** convoca al **VI Congreso Internacional de las Ciencias Agropecuarias «AGROCIENCIAS 2026»**, a celebrarse en el Centro de Convenciones del Hotel Meliá Internacional Varadero, Cuba, del **1 al 4 de junio de 2026**, en modalidad híbrida.

La UNAH, con 50 años de fundada, es referente para el sector agrario en Cuba. La cita reúne a profesionales, interesados y promotores de las ciencias Agropecuarias, Técnicas, de la Educación, de la Cultura Física, Sociales y Económicas. Tiene como objetivo intercambiar experiencias a través de la innovación, que promuevan y favorezcan la integración para el cumplimiento de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030** y el enfoque **Una Salud**.

Será un diálogo abierto entre académicos, investigadores, productores y estudiantes —nacionales y extranjeros—. La institución propone como programa científico: **conferencias magistrales, talleres, presentaciones y posters**; incluirá además una **exposición asociada** que privilegiará el enfoque multidisciplinario en aras de alcanzar, una universidad inclusiva y un medio ambiente sostenible para el desarrollo económico de las naciones.

El evento favorecerá la concertación y actualización de **convenios de colaboración** y **acuerdos específicos** entre universidades, instituciones sociales, empresas y asociaciones no gubernamentales para el establecimiento de proyectos, programas y redes académicas internacionales.

Agradecemos de antemano su colaboración para difundir este llamado entre sus contactos. Les invitamos a reservar un espacio en sus agendas y participar en **AGROCIENCIAS 2026**. ¡Esperamos verles en Varadero!

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente de Honor:

Dr. C. Walter Baluja García, Ministro de la Educación Superior de la República de Cuba

Presidente:

Dr. C. Antihus A. Hernández Gómez, Rector de la Universidad Agraria de La Habana Fructuoso Rodríguez Pérez

Vicepresidente:

Dr. C. Mabelin Armenteros Amaya

Secretaria Científica:

Dr. C. Tania Pérez Castro

Secretaria Ejecutiva:

Dr. C. Odelkis Vázquez González

Organizadores Profesionales:

Dr. C. Misleidy Arzuaga Ramírez
Dr. C. Jesús Suárez Hernández

VI CONGRESO INTERNACIONAL DE LAS CIENCIAS AGROPECUARIAS

«Universidad verde: siente, crece y transforma
por un desarrollo sostenible»



El Comité organizador, aceptará contribuciones
relacionadas con los **EVENTOS SIMULTÁNEOS**
o los **EJES TEMÁTICOS** correspondientes a:

- XVIII Conferencia Científica Internacional sobre Agro-ingeniería (AGRING 2026)
- XIII Seminario Científico Internacional sobre Agricultura Tropical (AGROTROP 2026)
- II Seminario Científico Internacional de Desarrollo Social Agrario Sostenible (AGRODESA 2026)
- VI Seminario Científico Internacional sobre Medicina Veterinaria (AGROVET 2026)

XVIII CONFERENCIA CIENTÍFICA INTERNACIONAL SOBRE AGRO INGENIERÍA (AGRING 2026)

Presidente: Dr. C. Annia García Pereira, Decana, Facultad de Ciencias Técnicas. Universidad Agraria de La Habana.
Email: annia@unah.edu.cu

Ejes Temáticos:

1. Agricultura 4.0

Coordinador: Dr. C. Neili Machado García.
Directora de Informatización y Comunicación de la Universidad Agraria de La Habana.

2. Ingeniería de la post-cosecha y transformación agroindustrial

Coordinador: Dr. C. Annia García Pereira. Decana, Facultad de Ciencias Técnicas. Universidad Agraria de La Habana.

3. Tecnologías agropecuarias limpias

Coordinador: Dr. C. Pablo Hernández Alfonso.
Prof. Facultad de Ciencias Técnicas. Universidad Agraria de La Habana.

4. Agrotecnología

Coordinador: Dr. C. Carlos E. Suárez Ponciano.
Prof. Facultad de Ciencias Técnicas. Universidad Agraria de La Habana.

XIII SEMINARIO CIENTÍFICO INTERNACIONAL SOBRE AGRICULTURA TROPICAL (AGROTROP 2026)

Presidente: Dr. C. Yusimí Pérez López, Decana, Facultad de Agronomía, Universidad Agraria de La Habana.
Email: yusimi@unah.edu.cu

Ejes Temáticos:

1. Gestión del conocimiento e innovación para sistemas agroalimentarios sostenibles

Coordinadora: Dr. C. Zulema Salguero Rubio,
Directora de Posgrado de la Universidad Agraria de La Habana, Cuba.

2. Diseño y manejo de agroecosistemas sostenibles y transición agroecológica en un escenario de cambio climático

Coordinador: Dr. C. Iván Castro Lizazo, Presidente de la Cátedra UNESCO Agroecología y desarrollo sostenible, Universidad Agraria de La Habana, Cuba.

3. Gestión Sostenible e integral del suelo y el agua

Coordinador: Dr. C. Heriberto Vargas Rodríguez,
Vicedecano. Facultad de Agronomía, Universidad Agraria de La Habana, Cuba.

4. Agrodiversidad y Recursos fitogenéticos

Coordinadora: Dr. C. Mirian Isidró Pérez.
Prof. Facultad de Agronomía, Universidad Agraria de La Habana, Cuba.

5. Método de cultivo biointensivo: agricultura orgánica sustentable a escala humana

Coordinadora: Dr. C. Idalmis Hernández Escobar,
Jefa del colectivo de carrera Agronomía, UNAH.

VI CONGRESO INTERNACIONAL DE LAS CIENCIAS AGROPECUARIAS

«Universidad verde: siente, crece y transforma
por un desarrollo sostenible»



II SEMINARIO CIENTÍFICO INTERNACIONAL DE DESARROLLO SOCIAL AGRARIO SOSTENIBLE (AGRODESA 2026)

Presidente: Dr. C. Orlianis Farradás López. Decano, Facultad
de Ciencias de la Educación, Universidad Agraria de La Habana.
Cuba

Email: ofarradas@unah.edu.cu

Ejes Temáticos:

1. Gestión de los procesos universitarios, historia y tendencias actuales ante los desafíos del desarrollo sostenible

Coordinador: Dr. C. José Ramón Ruiz Arnaud, Prof.
Centro de Estudios de la Educación Superior
Agropecuaria (CEESA), Universidad Agraria de La
Habana, Cuba.

2. Desarrollo territorial sostenible, gestión del conocimiento, investigación e innovación en la consecución de espacios inteligentes

Coordinadora: Dr. C. Aimara Brito Montero, Direc-
tora del Centro de Estudios para la Gestión del
Desarrollo (CEGED), Universidad Agraria de La
Habana, Cuba.

3. Educación para el desarrollo sostenible y gestión ambiental desde la multidimensionalidad del desarrollo

Coordinador: Dr. C. Elio Lázaro Amador Lorenzo.
Prof. Facultad de Ciencias de la Educación,
Universidad Agraria de La Habana, Cuba.

4. Turismo rural para el desarrollo sostenible

Coordinador: M. Sc. Amircar Herrera Albear.
Decano. Facultad de Ciencias Sociales y Económicas,
Universidad Agraria de La Habana, Cuba.

VI SEMINARIO CIENTÍFICO INTERNACIONAL SOBRE MEDICINA VETERINARIA (AGROVET 2026)

Presidente: M. Sc. Gerardo Cañete Betancourt, Decano,
Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Agraria de La
Habana.

Email: manfred@unah.edu.cu

Ejes Temáticos:

1. Estrategias de Producción y Bienestar Animal frente al Cambio Climático

Coordinador: Dr. C. Manuel Peña Peña. Prof.
Facultad de Medicina Veterinaria Universidad
Agraria de La Habana. Cuba.

2. Avances en Reproducción y Mejoramiento Genético en la Ganadería Tropical

Coordinador: Dr. C. Mara Dunia Quintana Utra.
Prof. Facultad de Medicina Veterinaria, Universi-
dad Agraria de La Habana. Cuba.

3. Salud animal y pública en un entorno. “Una Salud”

Coordinador: M. Sc. Magdiel Torres Villar. Prof.
Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad
Agraria de La Habana. Cuba.

4. Apicultura y Meliponicultura: Hacia una Ganadería Eficiente y Sostenible

Coordinador: Dr. C. Jorge Demedio Lorenzo. Prof.
Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad
Agraria de La Habana. Cuba.

VI CONGRESO INTERNACIONAL DE LAS CIENCIAS AGROPECUARIAS

«Universidad verde: siente, crece y transforma
por un desarrollo sostenible»



CARTAS DE INVITACIÓN

Los participantes que requieran presentar ante sus instituciones una carta de invitación formal para participar en el Congreso deben enviar la solicitud a la Dirección de Internacionalización de la universidad:

CONTACTOS: MSc. Ailin Sagarzazo González
Email: driunah20@gmail.com
agrociencias.unah@gmail.com

La cuota de inscripción y los cursos pre congreso se pagará de manera online mediante una pasarela de pago. La cuota de inscripción cubrirá acceso al programa científico, resúmenes, información sobre las conferencias, certificado de asistencia y autor(es) y la memoria del evento con ISBN. Los cursos pre-congreso incluirán: un certificado de participación que otorga 1 crédito académico, el enlace para la descarga del contenido digital del/los curso(s) y materiales.

FECHAS IMPORTANTES DEL CONGRESO:

- Recepción de resúmenes:
Desde del 10 de noviembre de 2025 hasta 10 febrero de 2026
- Notificación de aceptación del resumen:
20 de febrero de 2026
- Valoración y notificación de las contribuciones para su posible publicación:
Desde el 20 de febrero hasta el 20 de marzo de 2026
- Cursos pre-congreso
Desde el 18 hasta el 22 de mayo de 2026
- Fecha de realización del congreso:
Del 1 al 4 de junio del de 2026

Forma de participación	Antes del 15 de abril de 2026			Después del 15 de abril de 2026		
	Presencial	Virtual		Presencial	Virtual	
		Sincrónico	Asincrónico		Sincrónico	Asincrónico

DELEGADOS EXTRANJEROS						
Delegado Ponente	250.00 USD	150.00 USD	80.00 USD	300.00 USD	180.00 USD	100.00 USD
Participante	150.00 USD	100.00 USD	50.00 USD	175.00 USD	80.00 USD	60.00 USD
Acompañante	100.00 USD	—	—	125.00 USD	—	—
Estudiante *	80.00 USD	60.00 USD	30.00 USD	100.00 USD	80.00 USD	40.00 USD

(*) Estudiantes de pregrado y posgrado deben presentar carta firmada por la máxima dirección de la institución a la que pertenecen que lo acredite. Los pagos desde el exterior se realizarán por la pasarela de pago SOLWAYS CUBA.
<https://agrociencias.cubagrouplanner.com/>

ENVÍO DE RESÚMENES Y MODALIDADES DE PRESENTACIÓN

- Los resúmenes y ponencias deberán ser escritos en los idiomas oficiales del evento: español o inglés.
 - Las modalidades de presentación podrán ser oral o póster virtual, previa notificación a los autores.
 - Los coordinadores de los eventos simultáneos evaluarán las mejores contribuciones para su posible publicación en una de las revistas del Complejo Científico Docente de Mayabeque.
- Descargar normas de redacción y presentación en el siguiente enlace:

<https://www.unah.edu.cu/investigacion/eventos/congreso-agrociencias-unah/>

VI CONGRESO INTERNACIONAL DE LAS CIENCIAS AGROPECUARIAS

«Universidad verde: siente, crece y transforma
por un desarrollo sostenible»



OTRAS ACTIVIDADES DEL CONGRESO:

Exposición asociada

Ronda de negocio

Los interesados en participar en estas actividades podrán contactar con Dr.C Yanoy Morejón Mesa, Vicerrector Primero de la Universidad Agraria de La Habana, Cuba, mediante los siguientes contactos:

Email: ymm@unah.edu.cu

Cel: +53 52128224

I Taller Internacional de Agroturismo

Contacto: MSc. Amircar Herrera Albear, Decano de la Facultad de Ciencias Sociales y Económicas de la UNAH.

Email: amircar@unah.edu.cu

Cel: +53 52115673

Encuentro de Jóvenes Investigadores en Ciencias Agropecuarias

Encuentro Internacional de Egresados de pre y posgrado del ISCAH-UNAH

Contacto: Dr.C Tania Pérez Castro, Vicerrectora de la Universidad Agraria de La Habana, Cuba.

Email: tania@unah.edu.cu

Cel: +53 53032364

Alojamiento: Hotel Meliá Internacional Varadero

Habitaciones participantes extranjeros	Costo en USD
Habitación Doble	100.00 USD por pax por noche
Habitación Sencilla	140.00 USD por noche

Traslados de extranjeros para la entrada y salida del país

Aeropuerto Habana/Hotel Varadero Hotel Varadero/Aeropuerto Habana		Aeropuerto Varadero/Hotel Varadero Hotel Varadero/Aeropuerto Varadero	
Transportación	Precio por cada traslado	Transportación	Precio por cada traslado
Micro hasta 10 plazas	230.00 USD	Micro de 4 a 8 pax	95.00 USD
Camioneta 1-2 pax	125.00 USD	Camioneta 1-2 pax	50.00 USD
Camioneta 3 - 4 pax	170.00 USD	Camioneta 3-4 pax	75.00 USD

OTROS CONTACTOS:

Receptivo Oficial: Grupo de eventos ECOTUR S.A

Para más información, reserva y coordinación del paquete del evento.

CONTACTO:

M.Sc. Francisco Longino Franquiz Domínguez

Cel: + 53 52853074

Email: esp.eventos@occ.ecotur.tur.cu

Correo general del congreso:

agrocencias.unah@gmail.com

Para más información general sobre el Congreso acceda al siguiente enlace:

<https://www.unah.edu.cu/investigacion/eventos/congreso-agrocencias-unah/>

Universidad Agraria
de La Habana - UNAH

