



V TALLER INTERNACIONAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y TRANSFORMACIÓN AGRARIA SOSTENIBLE

CONVOCATORIA

La Universidad de Cienfuegos “Carlos Rafael Rodríguez” (UCf) y el Centro de Estudios para la Transformación Agraria Sostenible (CETAS), en coauspicio con el Programa Territorial del CITMA, Seguridad Alimentaria y la Cátedra Honorífica “Álvaro Reinoso en el marco de la IV Convención Científica Internacional de la UCf; convocan a académicos, investigadores, estudiantes universitarios y especialistas a participar en el V Taller Internacional de Seguridad Alimentaria y Transformación Agraria Sostenible. Se desarrollará del 20 al 23 de octubre de 2026.

OBJETIVOS

- Fundamentar desde una perspectiva ambientalista el reto de la seguridad alimentaria y la transformación agraria sostenible en sistemas agroalimentarios.
- Mostrar a partir de experiencias productivas los avances de conocimientos teóricos y prácticos sobre seguridad alimentaria y promover sistemas agroalimentarios resilientes y sostenibles en un clima y entorno cambiantes.
- Intercambiar las principales experiencias alcanzadas por la Educación Superior en la gestión del conocimiento y la innovación, para la transformación agraria sostenible en ecosistemas saludables.
- Propiciar el diálogo entre el hacer, el saber hacer popular y el conocimiento científico, en función de la transformación agraria sostenible y la seguridad alimentaria, concepto dinámico y evolutivo que tiene como objetivo mantener y mejorar los valores económicos, sociales y ambientales en beneficio de las generaciones presentes y futuras.
- Socializar experiencias entre instituciones y organizaciones desde la Educación Superior y su inserción en los escenarios actuales para lograr la producción agrícola sostenible desde el enfoque ambiental, económico y social.

EJES TEMÁTICOS

- La biodiversidad, recursos fitogenéticos y los servicios ecosistémicos.
- Agricultura familiar con enfoques inclusivos.
- Sistemas Integrados de alimentación y energía.
- Alternativas biológicas para la nutrición y salud vegetal de los cultivos.
- Alternativas para la nutrición, la producción y la salud animal.
- Gobernanza climática municipal y producción agroforestal sostenible de alimentos.
- Gestión integral de recursos hídricos.
- Una salud como integrador de la interfase humano-animal- vegetal interconectadas y vinculadas a los ecosistemas.
- La agricultura de precisión en intervenciones agronómicas.
- La investigación geográfica sobre temas agrícolas.
- Producción, transformación y comercialización de productos agropecuarios.

COORDINADORES

Dr. C. Yhosvanni Pérez Rodríguez

Email: yprodriguez@ucf.edu.cu

Dr. C. Yoandris Socarras Armenteros

Email: yarmenteros@ucf.edu.cu





IV INTERNATIONAL

Cienfuegos / 20-23 October 2026

SCIENTIFIC
CONVENTION



UNIVERSIDAD
DE CIENFUEGOS
CARLOS RAFAEL RODRÍGUEZ

V INTERNATIONAL WORKSHOP ON FOOD SECURITY AND SUSTAINABLE AGRICULTURAL TRANSFORMATION

CALL FOR PAPERS

The University of Cienfuegos “Carlos Rafael Rodríguez” (UCf) and the Study Center for Sustainable Agrarian Transformation (CETAS), in co-sponsorship with the Territorial Program of CITMA, Food Security and the Honorary Chair “Álvaro Reinoso” within the framework of the IV International Scientific Convention of the UCf; call upon academics, researchers, university students and specialists to participate in the V International Workshop on Food Security and Sustainable Agrarian Transformation. It will take place from 20 to 23 October 2026.

OBJETIVES

- Validate from an environmental perspective the challenge of food security and sustainable agricultural transformation in agrifood systems.
- To show from productive experiences the progress of theoretical and practical knowledge on food security and promote resilient and sustainable agrifood systems in a changing climate and environment.
- Exchange the main experiences achieved by Higher Education in knowledge management and innovation, for sustainable agrarian transformation into healthy ecosystems.
- Foster dialogue between the making, the popular know-how and scientific knowledge, in terms of sustainable agricultural transformation and food security, a dynamic and evolutionary concept that aims to maintain and improve economic values, social and environmental benefits for present and future generations.
- Socialize experiences between institutions and organizations from higher education and their insertion in current scenarios to achieve sustainable agricultural production from the environmental, economic and social approach.

THEMATIC AXES

- Biodiversity, plant genetic resources and ecosystem services.
- Family farming with inclusive approaches.
- Integrated power and energy systems.
- Biological alternatives for crop nutrition and plant health.
- Alternatives for nutrition, production and animal health.
- Municipal climate governance and sustainable agroforestry food production.
- Integrated management of water resources.
- Health as an integrator of the human-animal-plant interface, interconnected and linked to ecosystems.
- Precision agriculture in agronomic interventions.
- Geographical research on agricultural topics.
- Production, processing and marketing of agricultural products.

COORDINATORS

Yhosvanni Pérez Rodríguez, PhD.

Email: yprodriguez@ucf.edu.cu

Yoandris Socarras Armenteros. PhD.

Email: yarmenteros@ucf.edu.cu

