



AGRICULTURA SOSTENIBLE EN CUBA

DONDE:

Estación Experimental Indio Hatuey;
Universidad de Matanzas, Cuba

CUANDO:

Del 13 al 24 de mayo, 2018
(incluye los días de viaje)

Más información:

graduate@tropicalstudies.org

INTRODUCCIÓN

La agricultura enfrenta el reto, sin precedentes, de alimentar y proveer recursos para una población que crece rápidamente, mientras el cambio climático amenaza los rendimientos y se vuelve imperativo evitar la degradación de los recursos naturales comúnmente asociados a la agricultura moderna.

Luego del colapso de la Unión Soviética en 1989, Cuba enfrentó una extrema escasez de insumos agrícolas y energía para la agricultura que la obligó a re-definir su modelo de producción, incluyendo el desarrollo de un extenso programa de agricultura urbana, y a desarrollar tecnologías e insumos innovadores. Este curso ofrece la oportunidad de conocer el modelo de producción cubano, incluyendo aspectos socio-económicos y ambientales, así como el desarrollo y adopción de estas tecnologías.

EL CURSO

Este curso se ofrece a estudiantes graduados, y avanzados de pregrado, latinoamericanos y estadounidenses. El conocimiento básico del inglés es deseable, aunque no indispensable.

Se impartirá usando el famoso modelo de OET que consiste en el aprendizaje práctico, con un énfasis fuerte en investigación. Estará basado en la Estación Experimental Indio Hatuey, Matanzas, a 2 horas de La Habana, e incluirá charlas, investigaciones dirigidas y giras de campo. Los estudiantes deben viajar al Aeropuerto Internacional de La Habana.

PROGRAMA

Día 1	Viaje a La Habana, Cuba (Tour en la Habana)
Día 2 –11	Conferencias, giras de campo, investigación, presentaciones de proyectos
Día 12	Vuelo de regreso

Tópicos

- ◆ Situación de la Agricultura en Cuba
- ◆ La producción Agroecológica
- ◆ Agricultura Urbana y peri-urbana
- ◆ Insumos agroecológicos (control biológico, bio-fertilizantes, microorganismos eficientes, biodigestores, bio-estimuladores de crecimiento)
- ◆ Sistemas alternativos de producción animal
- ◆ Condiciones ambientales en los diferentes sistemas productivos

"Este curso le permitió a mis estudiantes experimentar Cuba ampliamente, desde el encanto de La Habana hasta la zona rural. Es un gran programa para aquellos interesados en la producción agrícola sostenible." Dr. Beth Guertal, Auburn University

"Conocimos productores cubanos, investigadores e inventores quienes nos enseñaron acerca de diferentes aspectos de la agroecología... aprendí más allá de mis expectativas sobre nuevas formas de enfocar la producción de alimentos y el uso del suelo en un contexto más amplio." Kendall DeLysler, exalumna



**COSTOS: \$2,800 Instituciones miembro OET
\$3,400 Instituciones no miembro OET**

Consulte sobre disponibilidad de becas parciales.

Incluye todos los gastos de alojamiento, alimentación, transporte interno, materiales y equipo.

NO INCLUYE: tiquetes de viaje, artículos personales y otros costos relacionados.