

AGRICULTURA SOSTENIBLE EN CUBA

CURSO CORTO

DONDE:

Estación Experimental Indio Hatuey;
Universidad de Matanzas, Cuba

CUANDO:

13 al 27 de mayo, 2017

Para más información:

liana.babbar@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 TENTATIVO

- Día 1 Viaje a La Habana, Cuba (noche en La Habana)
- Día 2 Tour de la ciudad, agricultura urbana y actividad cultural (noche en La Habana)
- Día 3 Viaje a la EEIH, orientación e introducción al programa y a las instalaciones
- Días 4-12 Modelo de agricultura Cubana, conferencias, giras de campo, investigaciones, presentación de proyectos (incluye un fin de semana de gira de campo fuera de la EEIH y un día en la playa de Varadero)
- Día 13 Actividad final, viaje a La Habana y despedida (noche en La Habana)
- Día 14 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
- ◆ Mercadeo de productos e insumos biológicos
- ◆ Extensión y adopción de tecnologías innovadoras



**MATRICULA: \$2500 - CONSULTE SOBRE
DISPONIBILIDAD DE BECAS PARCIALES**

La matrícula incluye todos los gastos de alojamiento y alimentación, transporte interno, materiales y equipo. **NO INCLUYE** viajes internacionales, artículos personales y otros costos relacionados.