



X Taller de entomología de la ISSCT

3-7 diciembre de 2018

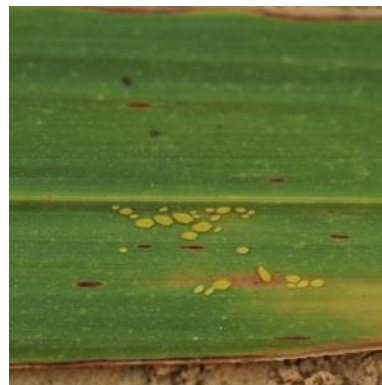
Belle Glade y Palm Beach Gardens, Florida, USA

Primer Anuncio



Tema

Resolviendo desafíos
regionales de manejo de
artrópodos en un mundo
global



<p>Temas de las sesiones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Control biológico• Resistencia en plantas hospederas e interacciones entre plantas y artrópodos.• Prácticas agrícolas y manejo del paisaje.• Biotecnología e insecticidas.• Manejo y monitoreo de especies invasoras.• Cambio climático y colaboraciones internacionales.	<p>Fechas claves:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 de enero de 2018: Envío de resúmenes e inicio del registro.• 1 de junio de 2018: Fecha límite para el envío de resúmenes (orales o posters).
---	--

X Taller de entomología de la ISSCT
3-7 de diciembre de 2018
Belle Glade y Palm Beach Gardens, Florida, USA

Primer Anuncio

El décimo taller de entomología de la ISSCT se llevará a cabo en el centro de investigación y educación de los Everglades del Instituto de Alimentos y Ciencias de la Universidad de Florida (UF / IFAS EREC), Belle Glade, Florida, EE. UU. Del 3 al 7 de diciembre de 2018.

Instituto auspiciante

UF / IFAS EREC se encuentra en el sur de Florida, en el corazón del Área Agrícola de los Everglades (EAA), donde la caña de azúcar es el cultivo principal. Aproximadamente 160,000 ha están destinadas a la producción de caña de azúcar en el área, con un 80% de la superficie cultivada en suelos orgánicos (muck) y el 20% restante en suelos minerales (arenosos). Cada temporada de cultivo, 13-15 millones de toneladas métricas son cosechadas y la producción se procesa en cuatro ingenios azucareros. UF / IFAS EREC fue establecido por la legislatura del estado de Florida en 1921 para ayudar a los agricultores de la EAA a enfrentar los desafíos de producción agrícola asociados principalmente con suelos orgánicos, que son específicos de la región. Actualmente, los programas de UF / IFAS EREC brindan a la industria azucarera de Florida estrategias de producción sostenible con esfuerzos multidisciplinarios que involucran agronomía, desarrollo de variedades, ciencias del suelo y del agua, entomología, fitopatología y control de malezas. El personal de UF / IFAS EREC también proporciona esfuerzos de investigación y extensión agrícola para cultivos como el arroz, maíz dulce y hortalizas que también son cultivadas a lo largo de EAA.

Idioma

El taller se realizará solamente en inglés.

Formato del taller

El taller consiste en tres días completos de presentaciones y debates científicos, seguidos por una sesión de medio día de recapitulación. Presentaciones orales y posters son bienvenidos. Los temas de las sesiones incluirán tópicos relacionados con: Control biológico, resistencia de plantas hospederas e interacciones entre plantas y artrópodos, prácticas agrícolas y manejo del paisaje, biotecnología e insecticidas, manejo y monitoreo de especies invasoras y cambio climático y colaboraciones internacionales. Además, habrá un recorrido de un día en UF / IFAS EREC y EAA durante la semana del taller. Los resúmenes de contribuciones científicas, presentaciones orales y posters se distribuirán a los participantes durante el taller y se publicarán en el sitio web de la ISSCT.

Fechas importantes por considerar

1 de enero de 2018: Envío de resúmenes e inicio del registro.

1 de junio de 2018: Fecha límite para el envío de resúmenes (orales o posters).

29 de junio de 2018: Notificación de aceptación de presentaciones orales y posters de parte del comité organizador.

27 de julio de 2018: Fecha límite para la inscripción al taller.

2 de diciembre de 2018: Recepción de bienvenida durante la noche.

3-7 de diciembre de 2018: Se llevará a cabo el taller.

Visas

Ciudadanos no estadounidenses necesitan una visa de visitante para ingresar a los Estados Unidos por negocios y / o turismo (<https://travel.state.gov/content/visas/en/visit/visitor.html>). Sin embargo, los ciudadanos de los países que participan en el Programa de Exención de Visa no requieren de dicha visa (<https://travel.state.gov/content/visas/en/visit/visa-waiver-program.html>) mas sin embargo, se requiere de una aprobación del Sistema Electrónico de Autorización de Viaje (ESTA) antes del viaje. Consulte frecuentemente el sitio web del Departamento de Estado de EE. UU. Debido a que las regulaciones de viaje podrían cambiar (<https://travel.state.gov/content/visas/en.html>).

Costo del registro

El costo de registro para el taller es de US \$ 350 por participante. Todos los participantes del taller deben ser miembros de la ISSCT para el periodo de 2016-2019. Las cuotas de membresía de ISSCT son de US \$ 140. Para obtener información acerca de la membresía y registro para la ISSCT, visite <http://www.issct.org/member.html>.

Turismo

Florida es conocida como "El Estado del sol" (<http://www.visitflorida.com/en-us.html>), y el clima de diciembre en el sur de Florida es generalmente soleado con temperaturas moderadas. El taller se llevará a cabo en el área de West Palm Beach, donde hermosas playas, campos de golf y centros comerciales están a solo unos kilómetros de distancia (<http://www.visitflorida.com/en-us/cities/west-palm-beach.html>). Dos horas al sur de West Palm Beach se encuentra Miami con una cultura y vida nocturna únicas del lugar (<http://www.miamiandbeaches.com/>). Además, Orlando y sus parques temáticos de fama mundial están a tres horas al norte de West Palm Beach (<http://www.visitorlando.com/>). El Parque Nacional de los Everglades está relativamente cerca del lugar. (<https://www.nps.gov/ever/index.htm>).

Sitio del taller

El taller se llevará a cabo en Palm Beach Gardens, Florida en:

Embassy Suites by Hilton Palm Beach Gardens
4350 PGA Boulevard
Palm Beach Gardens
Florida, 33410, USA

Sitio web del hotel: <http://embassysuites3.hilton.com/en/hotels/florida/embassy-suites-by-hilton-palm-beach-gardens-pga-boulevard-PBIPGES/index.html>

Contacto del hotel: Klara Goldstein, Gerente de ventas. teléfono: +1-561-691-3161. Correo electrónico: Klara.Goldstein@Hilton.com

La tarifa de la habitación es de US \$ 139/noche + impuestos. Se proporcionarán refacciones y bebidas para el desayuno, almuerzo y en las sesiones de descanso en la mañana y la tarde durante el taller. Además del desayuno, el hotel ofrece una recepción de cortesía todas las noches con bebidas y aperitivos. Numerosos restaurantes y un exclusivo centro comercial se encuentran relativamente cerca del hotel.

Contacto e información

Director del taller: Julien Beuzelin (UF/IFAS EREC), jbeuzelin@ufl.edu

Coordinador: François-Régis Goebel (CIRAD), regis.goebel@cirad.fr

Sitio web

<http://erec.ifas.ufl.edu/ISSCTEntomology2018.shtml>