



INTERNATIONAL SOCIETY OF SUGAR CANE TECHNOLOGISTS
Sociedad internacional de técnicos de la caña de azúcar

PRIMER ANUNCIO

TALLER DE INGENIERÍA AGRÍCOLA, AGRONOMÍA Y EXTENSIÓN

REUNIÓN, 23 - 28 DE SEPTIEMBRE DE 2018

<https://www.issctagro2018.com/workshop-theme-and-topics>

TEMA: "Agricultura para el futuro: mejora de la productividad y la resiliencia ecológica en los sistemas de producción de caña de azúcar"

El Taller conjunto ISSCT de Ingeniería Agrícola, Agronomía y Extensión se llevará a cabo en el Hotel Le Récif, Saint-Gilles, La Reunión, del 23 al 28 de septiembre de 2018. Está siendo alojado por eRcane y Cirad. Además de la industria azucarera (que produce entre el 75% y el 80% de la caña de azúcar cultivada en los territorios franceses de ultramar), Reunión es también un destino turístico muy popular (<http://www.reunion.fr/en/home.html>). La ciudad alberga una variedad de tiendas de moda y artesanía, hoteles, restaurantes y mucho más.

eRcane ha hecho una contribución significativa al desarrollo de la producción de caña de azúcar en Reunión desde 1929. Ha sido responsable de seleccionar nuevas variedades de mayor rendimiento y realizar investigaciones y desarrollos en genética, agronomía y tecnologías asociadas.

Cirad es la organización francesa de investigación agrícola y cooperación internacional que trabaja para el desarrollo sostenible de regiones y operaciones tropicales y mediterráneas en más de 90 países, y en Reunión, en particular.

El Taller brindará una excelente oportunidad para debatir temas sobre la ingeniería agrícola, la agronomía y la extensión de la caña de azúcar, y los vínculos entre estos. Se alienta a los delegados a participar activamente preparando y presentando resúmenes para presentaciones orales o pósteres. El Taller incluirá una amplia gama de temas y brindará la oportunidad de debatir algunos de los desafíos clave que enfrentan las industrias de la caña de azúcar a escala internacional. Las sesiones previstas incluirán:

- Fertilizantes alternativos, incluido
 - Reciclaje de nutrientes de los efluentes
 - Nutrición de plantas y bioestimulantes
 - Abono verde
- Manejo de malezas, incluyendo
 - Cultivos de cobertura
 - control mecánico
- Agricultura numérica: la tercera revolución verde, que incluye
 - "Big data"
 - Herramientas y plataformas para la toma de decisiones

- Agricultura de precisión (PA)
- Drones y robótica
- Irrigación, incluyendo
 - Eficiencia energética
 - Riego deficitario
 - Evaluación, mantenimiento y economía
 - Sistemas de medición, monitoreo y administración
- Economía circular
 - Caña de azúcar y energía
 - Interacción caña de azúcar / ganado
- Sistemas de cultivo
- Maquinaria de agricultura
 - Conservación del suelo en plantas (plantillas) y retoños (socas) de caña
 - Innovaciones (nutrición, control de malezas, manejo de residuos de cosecha, etc.)
 - Cosecha, transporte y calidad de la caña
 - Sistemas de plantación
- Extensión
 - Estrategias y metodologías,
 - Adopción
 - Progreso y desafíos
 - Servicios de sistemas agrícolas / contratistas especializados

Idioma

El Taller se llevará a cabo en inglés.

Formato del taller:

El programa formal comprenderá varias sesiones que cubren temas específicos. Cada sesión comprenderá una combinación de presentaciones orales y de pósteres y tiempo suficiente para las actividades de discusión y trabajo.

El Taller incluirá dos visitas de campo, una asociada a desarrollos en ingeniería agrícola, y la otra más centrada en la agronomía. Se imprimirá un folleto de resúmenes y se entregará a los delegados. Los resúmenes de todas las contribuciones (orales y póster) deben enviarse como las instrucciones en el sitio web antes del 28 de febrero de 2018.

A Cualquier consulta con respecto a los resúmenes debe dirigirse al Prof. Bernard Schroeder (Bernard.Schroeder@usq.edu.au)

Una plantilla para Resumen está disponible en el sitio web del Taller. Esta plantilla debe ser utilizada. Los resúmenes deben presentarse antes de la fecha límite (28 de febrero de 2018) para Bernard.Schroeder@usq.edu.au

Visas de entrada

Los titulares de pasaportes extranjeros (no franceses) generalmente requieren una visa para ingresar a La Reunión. Por favor, asegúrese de especificar que debe ir a la Isla Reunión. Por favor, póngase en contacto con las autoridades consulares de Francia en su propio país.

NOTA: los delegados de los talleres de todos los países deben confirmar su requisito de visa con un agente de viajes para evitar posibles dificultades y desilusiones.

Membresía ISSCT

Todos los participantes deben ser miembros actuales de ISSCT antes del comienzo del Taller. Los detalles están disponibles en el sitio web de ISSCT <http://www.issct.org/member.html>

Fechas clave

28 de febrero de 2018: fecha límite para la presentación de resumen (s) (oral o póster).

15 de abril de 2018: Decisiones del Comité Organizador sobre la aceptación de presentaciones orales y pósters.

5 de mayo de 2018: Fecha límite para reservar alojamiento en el Hotel Le Récif. Los participantes deben hacer sus propias reservas.

30 de junio de 2018: Fecha de cierre del registro del taller.

23 - 28 de septiembre de 2018: Taller

Costos

Los participantes en el Taller deben cubrir sus propios costos de viaje, alojamiento, comidas y otros gastos imprevistos. Se ha negociado un paquete de alojamiento para conferencias con el Hotel Le Récif, Saint-Gilles, Isla Reunión. Las tarifas de las habitaciones serán de aproximadamente 726 euros (habitación individual) y 486 euros (por persona en habitación doble compartida) durante la duración del Taller (6 noches: el 22 de septiembre, el 29 de septiembre). Las reservas deben hacerse directamente con el hotel. Por favor, póngase en contacto con Etienne Gouvard Tel: +262262700102 E-mail: Etienne.gouvard@hotellerecif.com Recuerde especificar que asistirá al Taller de ISSCT.

Las tarifas de inscripción para el taller serán de 365 euros y cubrirán almuerzos durante el taller, la fiesta cóctel de bienvenida, la cena del taller y las visitas de campo.

Más información

Para más información póngase en contacto:

Comité Organizador del Taller:

Daniel Marion – marion@ercane.re

Pascal Marnotte – pascal.marnotte@cirad.fr

Presidente de la Sección de Agronomía y Comisionado de Agricultura:

Prof Bernard Schroeder (USQ, Australia): Bernard.Schroeder@usq.edu.au

Presidente de la Sección de Ingeniería Agrícola:

Dr Neil Lecler (Tongaat Hulett, Sudáfrica): Neil.Lecler@tongaat.com