

## Dia 17 de agosto - Segunda-feira

10h – 12h /14h – 17h

Inscrições

## 1ª dia - 18 de agosto - Terça-feira

7h - 9h

**Inscrições**

9h – 9h30

Abertura – Autoridades de Corupá, Santa Catarina e representantes de instituições do Comitê Organizador.

### **Seção A: Sistemas de produção e mercado** **Moderadores: Luiz Alberto Lichtemberg / Thierry Lescot**

9h30 – 10h15

Conferência de abertura: “Sistemas de produção em musáceas no subtropico: desafios e oportunidades frente à variabilidade climática” – Luiz Alberto Lichtemberg e Márcio Sônego, Epagri, Brasil.

10h15 – 10h30

Intervalo

10h30 – 11h

“Bananas na Argentina: passado, presente e futuro” – María Julia Fagiani e Arnaldo Tapia, Inta, Argentina.

11h – 11h30

“Pesquisa com bananas no Brasil: uma análise retrospectiva com visão de futuro” – Zilton Cordeiro e Domingo Haroldo Reinhardt, Embrapa, Brasil.

11h30 – 12h

“Panorama geral do mercado de banana no Brasil” – Orivaldo Dan, Tropsabor, Brasil.

12h – 13h30

Almoço e visita aos estandes e pôsteres.

13h30 – 14h

“Impacto de eventos climáticos extremos sobre a produção de bananas na Costa Rica” – Jorge Sandoval, Corbana, Costa Rica.

14h – 14h30

“Banana e plátano nos sistemas de produção não convencionais: aspectos a considerar em busca da sustentabilidade na América Latina e Caribe” – Charles Staver, Bioversity International,

	França; e Marcelo Romano, Embrapa, Brasil.
14h30 – 15h30	“Opções de variedades e estratégias de melhoramento das musáceas em função dos sistemas de produção” – Edson Amorim, Embrapa, Brasil; e Sebastião Oliveira Silva, UFRB, Brasil.
15h30 – 15h45	Intervalo
15h45 – 16h15	“Avaliação de variedades de banana no subtropico da Austrália” – Mike Smith, DAF, Queensland, Austrália.
<b>Seção B: Ecofisiologia, solo e clima Moderadores: Luiz Antonio Teixeira/ Arnaldo Tapia</b>	
16h15 – 16h45	“Manejo de solos e nutrição em musáceas: considerações práticas para a produção sustentável” – Luiz Antonio Teixeira, IAC, Brasil.
16h45 – 17h15	“Irrigação e ecofisiologia em musáceas: aspectos práticos de manejo para o uso eficiente da água” – Sérgio Donato, IF Baiano; e Eugenio Coelho, Embrapa, Brasil.
17h15 – 17h45	“Uso de coberturas vegetais e manejo orgânico dos solos em musácea” – Ana Lúcia Borges, Embrapa, Brasil; e Erval Damatto Jr., Apta/Registro.
17h45 – 18h15	“Práticas pré-colheita para a redução de danos provocados por baixas temperaturas” – Juliana Domingues Lima, Unesp-Registro, Brasil.
18h15 – 19h15	Painel de perguntas e discussão sobre sistemas de produção, ecofisiologia, solo e clima.
19h15 – 20h	Visita aos estandes e avaliação de pôsteres.
20h – 22h	Coquetel

**2º dia – 19 de agosto**

**Seção C: Pragas e doenças – Estratégias de manejo  
Moderador: Zilton Cordeiro/Luis Pérez Vicente**

8h – 8h30	<p>“Influência da variabilidade climática no manejo integrado de pragas e doenças das musáceas” – Luis Pérez Vicente, Inisav, Cuba.</p>
8h30 – 9h	<p>“Problemas fitossanitários em musáceas no subtropico: particularidades para seu manejo” – Robert Hinz , Epagri, Brasil.</p>
9h – 9h30	<p>“Sigatoka-negra: uma análise epidemiológica comparativa entre o trópico e o subtropico da América Latina e Caribe” – Wilson Moraes, Mapa, Brasil; e Mario Orozco, Inifap, México.</p>
9h30 – 10h	<p>“O moleque-da-bananeira: mudanças de comportamentos diante da mudança climática e implicações para seu manejo” – Marilene Fancelli, Embrapa, Brasil.</p>
10h – 10h15	Intervalo
10h15 – 10h45	<p>“Impacto da mancha vermelha da fruta na produção orgânica de banana no Peru e Equador: situação atual e alternativas para seu manejo” – Juan Carlos Rojas, Inia, Peru; e Luud de Clerck, Taste, Holanda.</p>
10h45 – 11h15	<p>“Moko da bananeira: impactos causados na Colômbia e estratégias de manejo” – Elizabeth Alvarez, Ciat, Colômbia.</p>
11h15 – 11h45	<p>“A ameaça global da TR4: avanços e iniciativas de pesquisa” – Gert Kema, Plant Research International/ WUR, Holanda.</p>
11h45 – 12h15	<p>“Programa de Proteção de Plantas para Bananeiras na Austrália” – André Drenth, Universidade de Queensland, Austrália.</p>
12h15 – 13h45	Almoço e visita aos estandes e pôsteres.
13h45 – 14h30	<p>“Fusariose da bananeira no Brasil: situação atual e perspectivas de pesquisa” – Fernando Haddad, Embrapa, Brasil.</p>

14h30 – 15h	“Fusariose da bananeira na Costa Rica: resultados e iniciativas de pesquisa” – Nancy Chaves, Bioversity International, Costa Rica.
15h – 15h30	“Análise epidemiológica comparativa de murchas por Fusarium: implicações para o manejo” – Gustavo Mora, Colpos, México.
15h30 – 16h	“Análise espacial e uso de dispositivos móveis: iniciativas e avanços de pesquisas aplicadas à murcha por Fusarium das musáceas” – David Brown, Bioversity International, Costa Rica.
16h – 16h15	Intervalo
16h15 – 16h45	“Estratégia global e regional para a prevenção da raça 4 tropical de Fusarium: iniciativas, ações e perspectivas do Oirsa” – Carlos Urias Morales, Oirsa, El Salvador.
16h45 – 17h15	Painel de perguntas e discussão sobre pragas e doenças com ênfase na prevenção da raça 4 tropical.
17h15 – 18h15	Conferência de encerramento: “Pesquisa e desenvolvimento para a produção de musáceas na América Latina e Caribe: uma visão crítica e construtiva” – Luis Pocasangre, Universidade Earth, Costa Rica.
18h15 – 19h30	Entrega de certificados, reconhecimentos e premiação de trabalhos.

### 3º dia – 20 de agosto Dia de campo

8h30	<p>Partida para o campo.</p> <p>Visita a uma propriedade privada previamente selecionada pelo comitê organizador. Antes de entrar na propriedade, os participantes serão informados dos cuidados a tomar para evitar a disseminação de pragas e doenças. Serão divididos em três grupos (A, B e C). Cada grupo percorrerá três estações localizadas em diferentes lugares da propriedade, onde serão discutidos aspectos práticos sobre:</p> <p>Grupo A: Murcha por fusariose (Instrutores: Fernando Haddad, Robert Hinz e Zilton Cordeiro*).</p> <p>Grupo B: Pragmas e doenças com ênfase no moleque-da-bananeira e sigatokas (Instrutores: Marilene Fancelli, Juan</p>
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Carlos Rojas, Luis Pérez Vicente, Mario Orozco e Wilson Moraes\*).  
Grupo C: Práticas de manejo do cultivo: solo, nutrição e água (Instrutores: Ana Lúcia Borges,  
Maria Geralda Rodrigues,  
Thierry Lescot, Sérgio Donato, Luiz Teixeira e Luiz Alberto Lichtemberg \*)  
Legenda = \* Coordenador de grupo.

12h

Almoço

14h

Participação na Feira da Banana de Corupá.

#### Mais informações

Site: <http://banana-networks.org/musalac/2015/02/16/reunion-musalac-y-congreso/>

E-mail:

[musalac@asbanco.com.br](mailto:musalac@asbanco.com.br)  
[congreso2015@musalac.org](mailto:congreso2015@musalac.org)

Contatos:

Secretaria de Desenvolvimento Rural: (47) 3375-1902

Asbanco: (47) 3375-1848

Epagri: (47) 3276-9370

Obs.: Programação sujeita a alterações.