



3º DÍA – 20 DE AGOSTO 2015

DÍA DE CAMPO

8.30	Salida hacia el campo.
12.00	Almuerzo
14.00	Participación en la Feria de la Banana de Corupá.

Para el día de campo se propone la visita a una finca previamente seleccionada por el comité organizador en común acuerdo con el propietario. Antes de entrar a la finca, los participantes serán informados sobre riesgo de diseminación de enfermedades y cuidados a tomar durante la visita. A seguir se dividirán equitativamente en 3 grupos [A, B, C]. Cada grupo rotará por tres estaciones ubicadas en diferentes lugares de la finca donde se debatirán aspectos prácticos sobre:

Grupo A: Marchitez por Fusarium (Instructores: Fernando Haddad, Robert Hinz y Zilton Cordeiro*).

Grupo B: Plagas y Enfermedades con énfasis en Picudo negro y Sigatocas (Instructores: Marilene Fancelli, Juan Carlos Rojas, Luis Pérez Vicente, Mario Orozco y Wilson Moraes*).

Grupo C: Prácticas de Manejo del Cultivo (suelo, nutrición, agua) (Instructores: Ana Lúcia Borges, Maria Geralda Rodrigues, Thierry Lescot, Sérgio Donato, Luiz Teixeira y Luiz Alberto Lichtemberg *)

*Coordinador de grupo.

Más información

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

E-mail: congreso2015@musalac.org

Contactos:

Secretaría de Desenvolvimento Rural: (47) 3375-1902

Asbanco: (47) 3375-1848

Epagri: (47) 3276-9370

Foto: Miguel Ditta, Embrapa

III Congreso Latinoamericano y del Caribe de Plátanos e Bananos

Musáceas en el subtrópico: Desafíos y oportunidades frente al cambio climático

18 a 20 de agosto de 2015

Auditorio del Seminário Sagrado Coração de Jesus, Corupá,
Santa Catarina, Brasil (www.seminariodecorupa.com.br)



Organizan



Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



Reunião del
XII Comité Directivo de Musalac

21 y 22 de agosto de 2015
Hotel Tureck Garten, Corupá, Santa Catarina, Brasil
(www.tureckgarten.com.br)

Foto: Anne Vezina, Bioversity International

PROGRAMA

DÍA 17 DE AGOSTO

10.00 – 12.00 / 14.00 – 17.00 – Inscripciones.

1º DÍA – 18 DE AGOSTO 2015

7.00 – 9.00	Inscripciones
9.00 – 9.30	Bienvenida - Autoridades de Corupá, Santa Catarina y representantes de instituciones del Comité Organizador.

Sección A: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y MERCADO

Moderadores: Luiz Alberto Lichtemberg / Thierry Lescot

9.30 – 10.15	Conferencia de apertura: "Sistemas de producción en musáceas en el subtrópico: desafíos y oportunidades frente al cambio climático" – Luiz Alberto Lichtemberg y Márcio Sônego, Epagri, Brasil.
10.15 – 10.30	Refrigerio
10.30 – 11.00	"Bananos en Argentina: pasado, presente y futuro" – María Julia Fagiani y Arnaldo Tapia, Inta, Argentina.
11.00 – 11.30	"Investigaciones con bananos en Brasil, un análisis retrospectivo con visión de futuro" – Zilton Cordeiro y Domingo Haroldo Reinhardt, Embrapa, Brasil.
11.30 – 12.00	"Panorama general del mercado de bananos en Brasil" – Orivaldo Dan, Tropsabor, Brasil.
12.00 – 13.30	Almuerzo y visita a los stands y posters.
13.30 – 14.00	"Impacto de eventos climáticos extremos sobre la producción de bananos en Costa Rica" – Jorge Sandoval, Corbana, Costa Rica.
14.00 – 14.30	"Banano y plátano en sistemas de producción no convencionales: aspectos a considerar en busca de la sostenibilidad en América Latina y Caribe" – Charles Staver, Bioversity International, França; e Marcelo Romano, Embrapa, Brasil.
14.30 – 15.30	"Opciones de variedades y estrategias de mejoramiento de las musáceas en función de los sistemas de producción" – Edson Amorim, Embrapa, Brasil; y Sebastião Oliveira Silva, UFRB, Brasil.
15.30 – 15.45	Refrigerio
15.45 – 16.15	"Evaluation of banana varieties in the Australian subtropics" – Mike Smith, DAF, Queensland, Australia.

Sección B: ECOFISIOLOGÍA, SUELO Y CLIMA

Moderadores: Luiz Antonio Teixeira / Arnaldo Tapia

16.15 – 16.45	"Manejo de suelos y nutrición en musáceas: consideraciones prácticas para la producción sostenible" – Luiz Antonio Teixeira, IAC, Brasil.
16.45 – 17.15	"Irrigación y ecofisiología en musáceas: aspectos prácticos de manejo para el uso eficiente del agua" – Sérgio Donato, IF Baiano; y Eugenio Coelho, Embrapa, Brasil.
17.15 – 17.45	"Uso de coberturas vegetales y manejo orgánico de suelos en musáceas" – Ana Lúcia Borges, Embrapa, Brasil; y Erval Damatto Jr., Apta/Registro.
17.45 – 18.15	"Prácticas pre-cosecha para la reducción de daños por frío" – Juliana Domingues Lima, Unesp-Registro, Brasil.
18.15 – 19.15	Panel de preguntas y discusión sobre sistemas de producción, ecosiología, agua y clima
19.15 – 20.00	Visita a los stands y evaluación de posters.
20.00 – 22.00	Coctel de bienvenida

2º DÍA – 19 DE AGOSTO 2015

Sección C: PLAGAS Y ENFERMEDADES – ESTRATEGIAS DE MANEJO

Moderadores: Zilton Cordeiro / Luis Pérez Vicente

8.00 – 8.30	"Influencia de la variabilidad climática en el manejo integrado de plagas y enfermedades de las musáceas" – Luis Pérez Vicente, Inisav, Cuba.
8.30 – 9.00	"Problemas fitosanitarios en musáceas en el subtrópico: particularidades para su manejo" – Robert Hinz, Epagri, Brasil.
9.00 – 9.30	"Sigatoka negra: un análisis epidemiológico comparativo entre el trópico y el subtrópico de América Latina y Caribe" – Wilson Moraes, Mapa, Brasil; y Mario Orozco, Inifap, México.
9.30 – 10.00	"El picudo negro: cambios comportamentales frente al cambio climático y implicaciones para su manejo" – Marilene Fancelli, Embrapa, Brasil.
10.00 – 10.15	Refrigerio
10.15 – 10.45	"Impacto de la mancha roja en la producción orgánica de bananos en Perú y Ecuador: situación actual y alternativas para su manejo" – Juan Carlos Rojas, Inia, Peru; y Luud de Clerck, Taste, Holanda.
10.45 – 11.15	"El moko: impactos causados en Colombia y estrategias de manejo" – Elizabeth Alvarez, Ciat, Colombia.
11.15 – 11.45	"The global threat of tropical race 4: research advances and further developments" – Gert Kema, Plant Research International/WUR, Holanda.
11.45 – 12.15	"The Banana Plant Protection Program in Australia" – André Drenth, University of Queensland, Australia.
12.15 – 13.45	Almuerzo y visita a los stands y posters.
13.45 – 14.30	"Marchitez por Fusarium en Brasil: situación actual y perspectivas de investigación" – Fernando Haddad, Embrapa, Brasil.
14.30 – 15.00	"Marchitez por Fusarium en Costa Rica – resultados de investigación" – Nancy Chaves, Bioversity International, Costa Rica.
15.00 – 15.30	"Análisis epidemiológico comparativos de marchiteces por Fusarium: implicaciones para el manejo" – Gustavo Mora, Colpos, México.
15.30 – 16.00	"Análisis espacial y uso de dispositivos móviles: iniciativas y avances de investigación aplicados a la marchitez por Fusarium de las musáceas" – David Brown, Bioversity International, Costa Rica.
16.00 – 16.15	Refrigerio
16.15 – 16.45	"Estrategia global y regional para la prevención de la raza 4 tropical de Fusarium: iniciativas, acciones y perspectivas del Oirsa" – Carlos Urias Morales, Oirsa, El Salvador.
16.45 – 17.15	Panel de preguntas y discusión sobre plagas y enfermedades con énfasis en la prevención de la raza tropical 4.
17.15 – 18.15	Conferencia de clausura: "Investigación y desarrollo para la producción de musáceas en América Latina y Caribe: una visión crítica y constructiva" – Luis Pocasangre, Universidade Earth, Costa Rica.
18.15 – 19.30	Entrega de certificados y premiación de trabajos.