



ED 2261/18

P

28 março 2018

Original: inglês

**CONVITE PARA PARTICIPAR DE UM WORKSHOP DE DIVULGAÇÃO SOBRE FERRUGEM DO CAFÉ
CIDADE DO MÉXICO, 9 DE ABRIL DE 2018**

1. Apresentando seus cumprimentos, o Diretor-Executivo comunica aos Membros e observadores que um Workshop de Divulgação de Informações sobre a Ferrugem do Café será realizado no Hilton Mexico Reforma Hotel, na Cidade do México na segunda-feira, 9 de abril de 2018, das 14h30 às 18h00.

2. O objetivo do workshop de divulgação é compartilhar informações e boas práticas relativas a como os Membros e o setor cafeeiro mais amplo estão enfrentando os desafios da ferrugem da folha do cafeeiro. Devido ao interesse mostrado pelos Membros, o Workshop incluirá apresentações sobre as realizações e lições do Projeto CFC/ICO/40, que se concentrou na crescente resiliência da produção de café à ferrugem e outras doenças na Índia e em quatro países africanos.

3. Participação no workshop é aberta a todos os Membros da OIC, associações da Junta Consultiva do Setor Privado (JCSP) e observadores credenciados junto ao Conselho que estejam participando da 121.ª sessão do Conselho Internacional do Café e reuniões correlatas na Cidade do México, bem como aos participantes inscritos. Informações sobre essas reuniões foram distribuídas na convocação ([documento ED-2260/18 Rev. 1](#)). Haverá interpretação nos quatro idiomas oficiais da OIC.

4. O workshop será de interesse para:

- Representantes dos Membros da OIC
- Agências governamentais
- Organizações do setor privado que têm a ver com produção, manejo, exportação e comercialização de café
- Instituições de pesquisa / Universidades
- Associações de agricultores nos países produtores de café
- Organizações internacionais
- Sociedade civil
- Imprensa.

5. Contato para maiores informações:

Sr.ª Sarah Eldred

Oficial de Secretaria e Comunicações

Organização Internacional do Café

222 Gray's Inn Road Londres WC1X 8HB

E-mail: eldred@ico.org



WORKSHOP DE DIVULGAÇÃO SOBRE FERRUGEM DO CAFÉ

SEGUNDA-FEIRA, 9 DE ABRIL DE 2018

PROGRAMA

14h30 – 14h40 **Boas-vindas e apresentação**

Organização Internacional do Café (OIC): Sr. José Sette, Diretor-Executivo

Moderadora: Sr.^a Vera Espindola Rafael, Diretora de Sustentabilidade e Valor Compartilhado, Secretaria da Agricultura, Pecuária, Desenvolvimento Rural, Pesca e Alimentação (SAGARPA), México

14h40 – 15h40 **Aumento da resiliência da produção de café à ferrugem e outras doenças na Índia e na África: lições do Projeto CFC/ICO/40**

- Sr. Charles Agwanda, Coordenador (Produtos Básicos), Centro de Agricultura e Biociência Internacional (CABI), Quênia

15h40 – 16h00 **Discussão**

16h00 – 16h30 **Café**

16h30 – 17h00 **Ferrugem da folha do cafeeiro: A extraordinária corrida para conseguir resistência e resiliência**

- Sr. Carlos Ariel Ángel, Chefe de Patologia Vegetal, Centro Nacional de Pesquisa Cafeeira (Cenicafé), Colômbia

17h00 – 17h30 **Ferrugem do Café: Lições do México**

- Eng.º Santiago José Arguello Campos, Diretor-Geral de Fomento à Agricultura, Secretaria da Agricultura, Pecuária, Desenvolvimento Rural, Pesca e Alimentação (SAGARPA), México

17h30 – 18h00 **Discussão**

DETALHES BIOGRÁFICOS DOS ORADORES

Sr.^a Vera Espíndola Rafael (Moderadora)



Em 2016 a Sr.^a Espíndola começou a trabalhar na Secretaria da Agricultura, Pecuária, Desenvolvimento Rural, Pesca e Alimentação (SAGARPA), no México, para o Plano Integral de Atenção ao Café. Ela se concentra na harmonização dos elementos da produção sustentável de café e na supervisão da estratégia de mercado. Desde 2017 ela também supervisiona a estratégia de mercado de outros produtos importantes no México, como o azeite de dendê e as uvas.

A Sr.^a Espíndola possui mestrado em Economia do Desenvolvimento e bacharelado em Comércio Internacional. Anteriormente ela trabalhou para a Anacafé, na Guatemala, e mais tarde para o programa de sustentabilidade UTZ, como Gerente Global do Programa do Café, agora chamado Aliança das Florestas Tropicais.

Desde outubro de 2015 a Sr.^a Espíndola também é membro do Conselho de Sustentabilidade da Specialty Coffee Association (SCA), liderando o trabalho sobre o tema da Rentabilidade Agrícola.

Sr. Charles Agwanda



Charles Agwanda atualmente é Coordenador do Tema dos Produtos Básicos do CABI África. O propósito do tema é melhorar a produtividade, qualidade, segurança e rentabilidade dos cultivos dos pequenos agricultores, entre os quais o café, o cacau, o coco, a horticultura de valor elevado e o algodão, para ganhar melhor acesso aos mercados. Ele possui uma experiência de quase 23 anos em pesquisa e desenvolvimento agrícola e fortalecimento da cadeia de valor dos produtos agrícolas, tendo ajudado os países africanos a estabelecer visões realistas do desenvolvimento dos produtos básicos, desenvolver roteiros para a realização dessas visões e elaborar projetos financiáveis como ferramentas para operacionalizar as estratégias nacionais.

Anteriormente (2003 – 2007), Charles Agwanda trabalhou para a Associação para o Fortalecimento da Pesquisa Agrícola na África Oriental e Central, ASARECA, como Coordenador da Rede de Pesquisa Cafeeira (CORNET). Nesse papel, ele foi responsável pela coordenação de atividades regionais voltadas para o aumento da produtividade, do valor e da competitividade dos sistemas cafeeiros nacionais em 10 países produtores de café da região. Foi também Chefe do Programa de Melhoramento Vegetal do Café do Quênia (1987 – 2003) e Oficial Sênior de Pesquisa (1991 – 2003) na Fundação de Pesquisa Cafeeira desse país. O início de suas atividades profissionais foi como Oficial Distrital de Agricultura encarregado de planejamento agrícola no Ministério da Agricultura e Desenvolvimento da Pecuária do Governo do Quênia.

Charles Agwanda desenvolveu e implementou diversos importantes projetos em sua área profissional. Ele coordenou o projeto para melhorar a qualidade do café na África Oriental e Central através de melhores práticas de processamento primário, implementado em Ruanda e na Etiópia (2004 – 2008) com financiamento do Fundo Comum para os Produtos Básicos (FCPB) e da Illycaffè; coordenou o projeto para desenvolver o potencial dos mercados do café Robusta Gourmet no Gabão e no Togo (2007 – 2011), financiado pelo FCPB; e desenvolveu e coordenou o projeto para introdução de tecnologia melhorada de lavagem de café (Unidades de Processamento Central – UPCs) nos Camarões (2010 – 2012), financiado pelo Banco Mundial, entre outros.

Atualmente ele lidera o projeto centrado em um esquema de garantia de crédito sustentável para promover a difusão de práticas melhoradas de processamento de café na Etiópia e em Ruanda; e o projeto para fortalecer a produtividade da cafeicultura do Quênia e de Malauí, através de melhor acesso a e uso de modernas tecnologias e inovações, financiado pela União Europeia.

Ele tem um doutorado (Ph.D.) em Melhoramento Vegetal da Universidade de Montpellier, França, e um mestrado em Melhoramento Vegetal e um bacharelado em Ciência da Agricultura da Universidade de Nairóbi, Quênia.

Sr. Carlos Ariel Ángel



O Sr. Ángel é engenheiro agrônomo, com bacharelado na Universidade de Caldas (Manizales) feito no período de 1990 a 1994. Em 1995 ele entrou para o FNC – Cenicafé com uma bolsa para pesquisa em Patologia Vegetal, trabalhando com cancro do tronco do cafeeiro.

De 1996 a 2000 ele se beneficiou de bolsas do FNC – Cenicafé, do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) e da Colciencias, para conduzir pesquisas sobre pragas e doenças das orquídeas colombianas, sobre o diagnóstico de um possível novo vírus do café e sobre resistência genética, bem como sobre a diversidade e o peso econômico da cercosporíase, entre outros tópicos. Em 2000 ele foi nomeado para a equipe docente do Cenicafé, com a missão de levar adiante alguns desses tópicos de pesquisa.

Três anos mais tarde ele se tornou cientista visitante da Universidade de Missouri (Columbia, MO, EUA) e membro da Agência Espanhola de Cooperação Internacional (AECI). De 2004 a 2009 ele se beneficiou de assistência para realizar um doutorado no Laboratório James E. Scholz na Universidade de Missouri (Columbia, MO, EUA), para estudos para compreensão de mecanismos de resistência a várias espécies silvestres de *Nicotiana* (tabacos).

De 2009 a 2012 o Sr. Ángel realizou estudos pós-doutorais sobre biotecnologia dos vírus e biologia do estresse vegetal na Universidade de Missouri, concentrando-se no movimento intracelular dos vírus e na genômica funcional para resistência a doenças.

De 2013 a começos de 2016 ele foi Chefe da Área de Patologia Vegetal do Centro de Investigação da Cana de Açúcar da Colômbia (Cenicaña). Desde abril de 2016 o Sr. Angel trabalha como Pesquisador Científico e Chefe de Patologia Vegetal do Cenicafé. Suas principais áreas de pesquisa compreendem as interações plantas-micróbios das doenças do café, a genômica funcional para resistência e o manejo integrado de doenças.

Ele é autor e coautor de livros, capítulos e trabalhos científicos em publicações tais como a *Molecular Plant Microbe Interactions and Virology*, tendo feito numerosas palestras e apresentações em encontros nacionais e internacionais e recebendo alguns reconhecimentos. Ele é membro ativo da *American Phytopathological Society (APS)*, como Presidente dos Comitês de Virologia e Patologia das Plantas Tropicais.

Ele também tem orientado diversos estudantes de graduação, mestrado e doutorado, e aprecia discussões e atividades de treinamento com agrônomos, agentes de extensão, mas, principalmente, com cafeicultores e suas famílias.

Eng.º Santiago José Arguello Campos



Como cafeicultor de terceira geração, Santiago nasceu rodeado pelo trabalho com café na propriedade da família. Depois de sua formatura em engenharia, ele começou a trabalhar para a Conservação Internacional México, respondendo pelo estabelecimento das cadeias de abastecimento sustentável da Starbucks. Em seguida ele trabalhou para o ECOM, como chefe da Divisão do Café no México.

Em outubro de 2015, Santiago foi nomeado coordenador nacional do Programa do Café da Secretaria da Agricultura, Pecuária, Desenvolvimento Rural, Pesca e Alimentação (SAGARPA), cujos incentivos se concentram em viveiros, sementes, plantas, assistência técnica e insumos.

Desde janeiro de 2016, Santiago é Diretor-Geral de Fomento à Agricultura da SAGARPA, concentrando sua atenção primordialmente em definir incentivos para alcançar a sustentabilidade da produção e comercialização de 38 produtos agrícolas.



WORKSHOP DE DIVULGAÇÃO SOBRE A FERRUGEM DO CAFÉ
Segunda-feira, 9 de abril de 2018

FORMULÁRIO DE PARTICIPAÇÃO

Participarei do workshop de divulgação sobre ferrugem do café na Cidade do México (favor assinalar com um tique):

Participação no workshop	Sim
14h30 – 18h00 segunda-feira, 9 de abril de 2018	

Nome do país Membro da OIC/
Associação da JCSP/observador:

Nome:

Cargo:

Organização/Empresa:

Telefone:

Fax:

E-mail:
.....

É favor preencher e devolver a:

Sr.^a Sarah Eldred
Oficial de Secretaria e Comunicações
Organização Internacional do Café
222 Gray's Inn Road
Londres WC1X 8HB
E-mail: eldred@ico.org