

PROGRAMA 1er CONGRESO COLOMBIANO DE MAÍZ

Patrocinadores platino



6,7 y 8 de Febrero del 2024



Hotel Bogotá Marriott

Febrero 6

1

MÓDULO

Horario	Evento	Conferencista
03:00 PM - 05:00 PM	Acreditación de participantes 1er CCM	
05:00 PM - 05:15 PM	Bienvenida	
05:15 PM - 05:45 PM	Actualidad Fitosanitaria en el país	
05:45 PM - 06:15 PM	Conferencia NK semillas	
06:15 PM - 07:00 PM	Conferencia contexto económico de la cadena productiva del maíz	
07:00 PM - 07:30 PM	Conferencia Corteva	
07:30 PM - 09:00 PM	Coctel de Bienvenida	

Febrero 7

08:00 AM - 09:00 AM	Suelo y conservación: Vida y manejo	Ph.D MARIANA GOMEZ
09:00 AM - 10:15 AM	Siembra inteligente	Ph.D PAULO ARBEX
10:15 AM - 10:35 AM	REFRIGERIO	
10:35 AM - 11:35 AM	Cómo crece y se desarrolla una planta de maíz	I.A ANDRES ARANGO G.
11:35 AM - 12:15 PM	PANEL DE PREGUNTAS	
12:15 PM - 01:45 PM	ALMUERZO	

2

MÓDULO

02:00 PM - 03:15 PM	Fisiología de la producción del maíz	Ph.D ANTONIO L. FANCELLI
03:15 PM - 03:30 PM	REFRIGERIO	
03:30 PM - 04:50 AM	Ecofisiología del maíz	Ph.D ANTONIO L. FANCELLI
04:50 PM - 05:50 PM	Manejo del complejo de achaparramiento en el maíz	Ph.D CHARLES MARTINS DE OLIVEIRA
05:50 PM - 06:20 PM	PANEL DE PREGUNTAS	

Febrero 8

3

MÓDULO

Horario	Evento	Conferencista
08:00 AM - 09:00 AM	Manejo: Plagas, enfermedades (anormalidades)	I.A ANDRES ARANGO G.
09:00 AM - 10:15 AM	Uso de biológicos en el cultivo del maíz para nutrición y aumento de productividad	Ph.D CHRISTIANE PAIVA
10:15 AM - 10:30 AM	REFRIGERIO	
10:30 AM - 11:30 AM	Principios de fertilidad, corrección de suelos, N como base y M.O (necesidad nutricional)	Ph.D CLAUDINEI KAPPES
11:30 AM - 12:15 PM	PANEL DE PREGUNTAS	
12:15 PM - 1:45 PM	ALMUERZO	

4

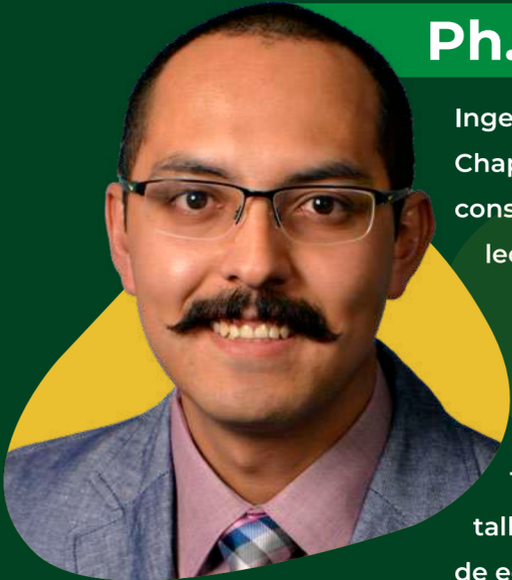
MÓDULO

02:00 PM - 03:15 PM	Seguimiento nutrimental	Ph.D FERNANDO RAMOS
03:15 PM - 04:15 PM	Hablemos de ensilaje	Ph.D HUGO RAMIREZ
04:15 PM - 04:30 PM	REFRIGERIO	
04:30 PM - 05:30 PM	Sistema de producción: rotación maíz - brachiaria - soya	Ph.D CLAUDINEI KAPPES
5:30 PM - 6:15 PM	PANEL DE PREGUNTAS	
	Clausura del evento	Ph.D FRANCISCO LOPRETO

Patrocinadores



¡Conoce los profesionales que nos acompañarán en Agromaíz!



Ph.D HUGO RAMÍREZ

Ingeniero agrónomo especialista en zootecnia de la Universidad Autónoma Chapingo (México). Maestría y Doctorado con énfasis en ensilajes de maíz y conservación de subproductos alternativos, calidad de forraje y producción de leche de la University of Nebraska - Lincoln (Estados Unidos). Actualmente provee servicios de consultoría en servicios técnicos altamente especializados en ensilaje y nutrición en Estados Unidos, México y Centroamérica para brindar apoyo en la evaluación de insumos, procesos y resultados de trabajo. Es profesor de cátedra extensionista en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (México) de clases y talleres en conservación de forrajes y nutrición de ganado a nivel universitario y de educación continua.

Ph.D CLAUDINEI KAPPES

Ingeniero agrónomo de la Universidad del Estado de Mato Grosso (UNEMAT), maestría y doctorado en agronomía por la Universidad Estatal Paulista (UNESP) y Post-doctorado en agronomía por la Universidad Federal de Mato Grosso (UFMS). Por 10 años fue investigador en el área de suelos de la Fundación Mato Grosso y Fundación Chapadao. Actualmente editor técnico del Boletín de Investigación de la Fundación Mato Grosso (MT), editor jefe de la revista en Nutrición de Plantas Ciencia y Tecnología (NPCT), socio director del Laboratorio Nemabio de investigación agronómica en Sinop. Con experiencia en soya, algodón, maíz de safriña y cultivos de cobertura. Lleva más de 15 años trabajando en investigación con sistemas de producción, fertilidad, manejo de suelos y abonamiento.



Ph.D CHARLES MARTINS DE OLIVEIRA

Graduado en agronomía por la Universidad Federal de Lavras, maestría y doctorado en Entomología por la Universidad de Sao Paulo. Actualmente es investigador de Embrapa Cerrados (Planaltina/DF). Tiene experiencia en el área de Entomología, actuando principalmente en los siguientes temas: manejo integrado de plagas e insectos vectores de fitopatógenos con énfasis en *Dalbulus Maidis*



Ph.D ANTONIO LUIZ FANCELLI

Ingeniero agrónomo de la Escuela Superior de Agricultura Luiz Queiroz de la Universidad de Sao Paulo (ESALQ/USP), maestría en Fitotecnia por la Universidad de Sao Paulo y doctor en suelos y nutrición de plantas por la Universidad de Sao Paulo. Autor y editor de diversos libros. Fue profesor del departamento de producción vegetal de la ESALQ/USP. En el área de Fitotecnia y Fisiología de la producción de soya, maíz y frijol. Es miembro fundador del Comité Estratégico Soja Brasil (CESB). Actualmente es el CEO de la empresa Fancelli y Asociados, que presta asesoría y consultoría empresarial a grandes grupos económicos y multinacionales en Brasil y el exterior.





Ph.D PAULO ROBERTO ARBEX SILVA

Profesor de mecanización agrícola de la Universidad Estatal Paulista (UNESP) de Botucatu, maestría y doctorado en ingeniería agrícola y fundador del Grupo Plantío Directo (GPD). Conferencista internacional en el tema de sembrabilidad en grandes cultivos.

Ph.D CHRISTIANE ABREU DE OLIVEIRA PAIVA

Ingeniera agrónoma de la Universidad Federal de Viçosa, maestría y doctorado en Interacción Planta – Microorganismos por la Universidad Federal de Minas Gerais. Actualmente es investigadora de Embrapa Maíz y Sorgo en el área de microbiología y bioquímica del suelo. Realiza proyectos de investigación en desempeño tecnológico nacionales e internacionales en los siguientes temas: biofertilizantes, bio productos para nutrición y control biológico de enfermedades, microorganismos solubilizadores y mineralizadores de fosfatos, microorganismos promotores de crecimiento, hongos micorrízicos, mecanismos microbiológicos de eficiencia nutricional para fósforo y colecciones de microorganismos.



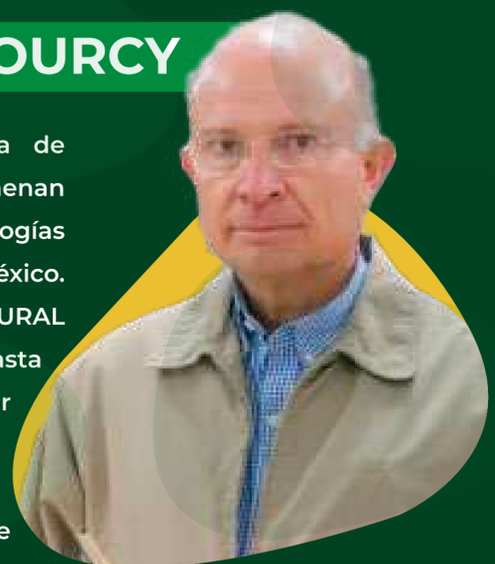
I.A ANDRES ARANGO GONZALEZ

Ingeniero Agrónomo de la facultad de agronomía de la Universidad de Caldas en Manizales (Caldas), Colombia. Especialista en producción de granos y semillas de maíz y soya de la Universidad Federal de Pelotas Brasil. 35 años de experiencia como productor y asistente técnico agrícola de cultivos de algodón, maíz, soya, sorgo, frijol y caña de azúcar en el Valle del Cauca, Colombia. De 1986 hasta el 2003 profesor extra mural de la Universidad de Caldas en las asignaturas de cultivos de clima cálido, mecanización agrícola, fertilidad y nutrición, entomología y patología económica. Los últimos 9 años consultor externo de la división de granos básicos y forestales del Grupo MAG de Guatemala y Nicaragua. Ha dictado 318 conferencias para 25 empresas del sector agropecuario, 6 asociaciones y federaciones de agricultores en 12 países de América Latina y Estados Unidos. Participación en la edición de 4 manuales técnicos asociados al cultivo del maíz.



Ph.D FERNANDO RAMOS GOURCY

INGENIERO AGRÓNOMO FRUTICULTOR de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. MASTER OF SCIENCE. PLANT BREEDING. Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza, España. Maestría en Informática y Tecnologías Computacionales, Universidad Autónoma de Aguascalientes, México. DOCTORADO EN AGROPLASTICULTURA, AGRÓNICA Y DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE. Universidad de Almería, España. Desde agosto de 1988 hasta agosto del 2023, el Dr. Ramos Gourcy fue Profesor Investigador Titular adscrito al Departamento de Ciencias Agronómicas del Centro de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Ha publicado más de 30 artículos en Congresos, Simposios, Revistas de divulgación, Revistas arbitradas, Revistas Indexadas, tanto en México como en el extranjero. Tiene patentadas las hojas de cálculo Soil análisis.xls (interpreta los resultados de los análisis de una muestra de suelo que emite el laboratorio) y Fertiliza.xls (calcula la fórmula de fertilización óptima económica para diversos cultivos).



Ph.D MARIANA GÓMEZ BOTERO

Ingeniera Agrónoma de la Escuela Agrícola Panamericana Zamorano. Maestría en Ciencias del Suelo – Fertilidad de Suelos y Calidad de Aguas de Iowa State University. Actualmente cursa el doctorado en Ciencias del Suelo – Conservación de Suelos y Calidad de Agua en la University Illinois. Diseñando e implementado proyectos de investigación que evalúen cultivos de cobertura, la estruvida, la labranza cero y el momento de aplicación de fertilizantes sobre la pérdida y el ciclo de Nitrógeno y Fósforo.

