# III Congreso Internacional de Maracuja

**Edición Presencial** 

Fomentando el cultivo de maracuyá peruano con tecnología y material élite para asegurar una alta calidad genética de exportación

23 y 24 De 8 a.m. a 5 p.m.

Lugar: Hotel Costa del Sol El Golf - Trujillo

Coorganizadores:









Auspiciadores:









23 DE AGOSTO

**BLOQUE 1:** 

Competitividad de la cadena de maracuyá peruana

#### 09:00 am - 09:30 am

#### Perspectivas del cultivo de maracuyá y retos para los próximos años



#### Carolina Ramirez

Directora de Estudios Económicos del MIDAGRI

Profesional con experiencia en negociaciones internacionales y gestión de proyectos, centrada principalmente en la sostenibilidad de los sistemas alimentarios; en relación con la pérdida y el desperdicio de alimentos, el cambio climático, los recursos hídricos y el desarrollo rural. Asimismo, le interesa mucho el desarrollo del capital humano y el crecimiento de calidad, a través de mecanismos de innovación social y emprendimiento.

## 09:35 am - 10:05 am

## Fortalecimiento del cultivo de maracuyá: Retos y oportunidades



## Renzo Gómez

Vocero de la Mesa de Frutas para la Industria de ADEX

Ingeniero Agrónomo de profesión especializado en Negocios internacionales con más de 26 años de experiencia en la gerencia de empresas dedicadas a la producción y exportación de hortalizas, consultorías, docencia y desarrollo de alianzas estratégicas. Se desempeñó por 12 años como director en la Gerencia de Agroexportaciones de ADEX. Actualmente es Gerente Comercial de la empresa Selva Industrial y vocero de la Mesa de Frutas para la Industria de ADEX que impulsa el Proyecto de Fortalecimiento de la Cadena Productiva de Maracuyá junto con el Instituto Nacional de Innovación Agraria del Perú.

## 10:10 am - 10:40 am

# Avance y mejoras en las capacidades técnicas de cultivo desde la perspectiva del productor



## Nancy Barboza De La Cruz

Representante de OPABAR GROUP EIRL

Productora consolidada de maracuyá orgánico.



# Cleto Osorio Ibarra

Representante de la Cooperativa Agraria APREMAC

Productor Mejorador de Maracuyá.

# 11:15 am - 11:45 am

# Metales Pesados: Consecuencias para el cultivo de maracuyá y medidas que ayuden a mitigarlos



## **Dr. Antonio Vargas Linares**

Presidente del Capítulo de Ingenieros Agrónomos del CIP Áncash

Ingeniero Agrónomo de profesión con 28 años de experiencia; especialista en Manejo Integrado de Plagas y producción agrícola. Con maestría en Ciencias e Ingeniería, con mención en Gestión Ambiental. Doctorado en Ingeniería Ambiental por la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo. Docente Universitario en la Escuela Profesional de Ingeniería Agrónoma de la Universidad Nacional del Santa. Ex-Jefe de Sanidad Agraria del SENASA Ancash. Actualmente investigador y asesor de tesis y Presidente del Capítulo de Ingenieros Agronomos, CIP Consejo Departamental Ancash-Chimbote.

## -⊚ 11:45 am - 12:25 pm

## **BLOQUE 2:**

# Agroindustria y oportunidades comerciales

#### -0 02:45 pm - 03:15 pm

# Panorama actual del maracuyá peruano en el mercado internacional y sus oportunidades en Norteamérica y Latinoamérica



#### Lizbeth Pumasunco

Jefe de Consultoría y Proyectos de ADEX

Maestría en Gestión estratégica empresarial finalizada por la Univ. Privada San Juan Bautista, Máster en Marketing y Gestión Comercial en CEUPE en curso, Licenciada en Negocios Internacionales por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), Egresada Titulada Técnica del Instituto de Comercio Exterior de ADEX y Scrum Master Certified. Primer lugar en el Concurso Internacional de Planes de Negocios Suiza – Colombia – Perú dentro de la categoría al emprendedor más joven con la mejor idea de negocio de exportación.

#### • 03:20 pm - 03:50 pm

# Oportunidades para el maracuyá peruano en Europa Oriental: preferencias, tendencias y necesidades a atender



#### Alexey Pribavkin

Jefe de Compras del Área de Exóticos de Greenfields Logistics LLC

"Máster en Economía" desde el año 2018 inicia su actividad en el sector frutícola en la empresa Greenfields-Logística (Artfruit). Desde principios del año 2022, se ejerce como Jefe del Departamento de compras de frutas / verduras exóticas, que incluye más de 15 artículos como: mango, piña, papaya, maracuyá, physalis, granadilla, lima, jengibre, coco, etc. Tengo experiencia en la maduración de productos frescos, después de los tránsitos hasta Europa. Así mismo en la planificación de estándares de calidad para productos frescos exóticos en el mercado de Europa Oriental para retailers, HORECA y otros.

#### • 03:55 pm - 04:25 pm

#### Gestión Logística y Proceso de Exportación de maracuyá en sus diversas presentaciones



#### José Mendoza Berenguel

Jefe comercial de División Norte de DHL

Ejecutivo profesional de la Carrera de Administración y Gerencia, con 20 años de experiencia en Operaciones, Administración, Logística Internacional, Cadena de Suministros y Comercio Exterior. Experiencia en dirigir grupos de trabajo multidisciplinario y analizar procesos logísticos, reduciendo los costos y creando su mejora continua. En los últimos años mi experiencia ha estado orientada a liderar Proyectos en Operadores Logísticos Top y Desarrollando soluciones a medida a los clientes de la región LATAM.

#### ● 04:30 pm - 05:00 pm

# Oportunidades para el maracuyá orgánico en la industria internacional



# Victor Sarabia

Country Manager de SIPPO

Ingeniero agrónomo con especializaciones en Agronegocios, Gerencia de Marketing, Gestión Comercial y maestría en Administración de Negocios. Actualmente se desempeña como Country Representative del Programa Suizo de Promoción de Importaciones – SIPPO. También ha desempeñado cargos directivos en organismos públicos de promoción comercial como Director en Sierra y Selva Exportadora y Jefe del Dpto de Agronegocios de PROMPERU; así como empresas en el sector privado y la cooperación internacional. Así mismo, cuenta con experiencia docente a nivel universitario y superior en instituciones como el ISTECEX – ADEX, UPC y UDEP.

# 24 DE AGOSTO

# **BLOQUE 3:**

Nuevas tecnologías aplicadas en el manejo agronómico

## 09:00 am - 09:30 am

# Implementación de tecnologías para el mejoramiento de la sanidad y calidad de los cultivos de maracuyá con fines de exportación en Colombia



# Ing. Adalberto Rodriguez - Virtual

Investigador experto en manejo agronómico de passifloras

Ingeniero Agrónomo, maestrante en Ciencias Agrarias con énfasis en fisiología de cultivos, con experiencia en investigación, asistencia técnica y transferencia de tecnología en especies frutícolas. Se ha desempeñado como co-investigador de proyectos de investigación encaminados al cierre de las brechas tecnológicas y no tecnológicas de la cadena de pasifloras y frutales afines. Formulador de proyectos de investigación para participar en las convocatorias de Colciencias, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Sistema General de Regalías.

# 9 09:35 am - 10:05 am

## Manejo integrado del cultivo de maracuyá enfocado en la nutrición para un crecimiento óptimo

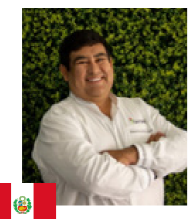


# Ing. Oswaldo Puerto

Investigador experto en manejo de suelos

Ingeniero Agrónomo, con Maestría en Ciencias Agrarias énfasis en Suelos. Con experiencia en Desarrollo tecnológico, investigación, ajuste y transferencia de tecnología en Proyectos de Frutales tipo exportación. Asesor, consultor en estudios y programas de manejo de Suelos, Fertilización de frutales especialmente en Vid y Pasifloras (Maracuyá, Gulupa). Docente Universidad Nacional de Colombia sede Palmira en el área de Manejo de la Fertilidad en Suelos, Climatología y Sistemas de Producción. Con estudios en Gerencia de Proyectos y experiencia en formulación y evaluación técnica y financiera de proyectos en la producción agrícola en viticultura y pasifloras tipo exportación.

#### Fertilización y Nutrición en Maracuyá



#### Elder Bernedo Malaga

Gerente Comercial y de Marketing de Quiagral

Ingeniero Agrónomo graduado de Ciencias en Agronomía en la Universidad Nacional Agraria La Molina. Inició sus labores profesionales en el Proyecto de Transferencia de Tecnología Agropecuaria - UNA La Molina. Alianza USAID – Gobierno Peruano. Lleva más de 20 años trabajando en nutrición y biestimulación de cultivos, desde el año 2012 hasta la actualidad ocupa el cargo de Gerente de Investigación y Desarrollo en la empresa QUIAGRAL.

#### 11:15 am - 11:45 am

#### Biocidas en la producción de maracuyá para la protección de himenópteros polinizadores



#### Ing. Abraham Villantoy

Especialista en Sanidad Vegetal del INIA

Investigador especialista en control fitosanitario de cultivos del Instituto Nacional de Innovación Agraria. Actualmente es parte del equipo técnico que lleva a cabo el Proyecto de Fortalecimiento de la Cadena Productiva de Maracuyá de ADEX e INIA.

#### → 11:50 am - 12:20 pm

#### Técnicas correctas de poda para mejorar el crecimiento del cultivo y nuevas técnicas ecológicas



#### Ing. Pedro Paz Ayala

Asesor técnico en el cultivo de maracuyá con Certificación Orgánica de Selva Industrial

Ingeniero Agrónomo de la Universidad Privada Antenor Orrego de Trujillo con especialización en Agricultura Orgánica por Universidad Autónoma Metropolitana de México. Cuenta con experiencia en instalación, conducción y producción de maracuyá, mango y propagación de plantas en vivero, así mismo implementador de certificaciones de normativas orgánicas e investigador con registro en DINA. Ha realizado investigaciones ligados al campo de suelos, fertilización y de portainjertos. Actualmente es Asesor de producción de plantas en la empresa Selva Industrial SA.

#### → 12:25 pm - 12:55 pm

# Análisis y medidas correctivas de las principales problemáticas de cosecha y postcosecha en granadilla y maracuyá



#### Ing. Guillermo Parodi

Especialista del Programa de Frutales de la Universidad Nacional Agraria La Molina

Ingeniero Agrónomo con estudios en Mg.Sc en Producción con orientación en el Manejo de Frutales, y Frutos Berries y Manejo de Cosecha y Postcosecha de Productos Frutícolas por la Universidad Nacional Agraria La Molina. Especialista en Frutales con más de 35 años en el rubro. Actualmente es Catedrático y Especialista del Programa de Investigación y Proyección en Frutales del Departamento de Horticultura de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional Agraria La Molina, Especialista en Negocios Frutícolas la Dirección de Promoción Articulación Comercial de Sierra y Selva en Sierra y Selva Exportadora del MIDAGRI, y Gerente General de la Empresa Business & Plants SAC.

# **BLOQUE 4:**

Mejoramiento genético

## 03:10 pm - 03:40 pm

# El mejoramiento genético en el maracuyá como base para la resistencia vegetal y la productividad



## Dr. John Ocampo Perez

Investigador especialista en biotecnología, recursos genéticos y mejoramiento

Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Caldas (Colombia), profesor investigador de la Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira con maestría y doctorado en biotecnología, recursos genéticos y mejoramiento de la Escuela Superior de Agronomía de la Universidad de Montpellier II en Francia. 20 años de experiencia en frutales tropicales con énfasis en las pasifloras en procesos de investigación (polinización, material genético, marcadores moleculares y biotecnología), transferencia y capacitación a productores.

# ⊙ 03:45 pm - 04:15 pm

## Estrategias de Mejoramiento Genético para Pasifloras en Brasil



# PhD. Onildo Nunes de Jesus

Investigador especialista en mejoramiento fitogenético de EMBRAPA

Graduado en Ing. Agronómica por la Universidad Federal de Bahía (UFBA) - Facultad de Agronomía. Máster en Agronomía (Mejoramiento Fitogenético) por la Universidad Federal Rural de Pernambuco (UFRPE) y Doctorado en Genética y Mejoramiento Vegetal por la Universidad de São Paulo (Esalq/USP), Brasil. Es Investigador de Yuca y Frutales en la EMBRAPA de Brasil desde 2010 y curador del Banco Activo de Germoplasma de Passiflora. También lleva a cabo un programa de mejoramiento genético de maracuyá cuyo foco está en el desarrollo de nuevas cultivares de maracuyá amarillo y morado, así como porta injertos resistentes para marchitez de la fusariosis . Es profesor del Curso de Postgrado en Recursos Fitogenéticos de la UFRB - Universidad Federal de Recôncavo da Bahia.

## • 04:20 pm - 04:50 pm

Mejoramiento genético en maracuyá: En busca de una nueva variedad peruana mejorada y las nuevas técnicas de micro injerto



## Blga. Rosa Cabrera

Especialista en Biotecnología Vegetal del INIA

Es bióloga de profesión por la Universidad Nacional Agraria de La Molina. Se desempeña como especialista en Biotecnología Vegetal en el Instituto Nacional de Innovación Agraria y brinda soporte en el eje de mejoramiento genético del Proyecto de Fortalecimiento de la Cadena Productiva de Maracuyá de ADEX e INIA.