

Programa

Schedule

3^{er} Congreso
**Bioestimulantes
Latam & Redagícola
Biocontrol**

5-6 julio | 2023

Centro de Convenciones

Cancún - México

Llega una nueva generación de productos que
apuestan por un futuro en equilibrio



Conéctate a una
fuente natural
e inagotable de
nitrógeno



Utrisha™ N

**BIOESTIMULANTE OPTIMIZADOR
DE NITRÓGENO**

**CAPTURA EL NITRÓGENO DEL AIRE
PARA CULTIVOS MÁS VIGOROSOS.**



Trabaja desde el
interior de la planta.



Permite un aporte
constante de nitrógeno
en la planta.



Fija el nitrógeno del
aire.



Reduce la huella de
carbono al ser una
solución 100% biológica.

México: Registro Sanitario: RSCO-464/XI/21 - Titular del registro: Organic Symbiosis, S. de R.L. de C.V.

Perú: CORTEVA AGRISCIENCE PERU SAC. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Visítanos en corteva.com

™® Marcas registradas de Corteva Agriscience y
de sus compañías afiliadas. © 2023 Corteva

Bienvenidos!

Welcome

Bienvenidos al **3º Congreso Bioestimulantes Latam & Redagrícola Biocontrol 2023**. Y bienvenidos a Cancún, México. Para nosotros es un honor tenerlos a todos ustedes acá y poder compartir durante estos dos días las principales novedades técnicas y comerciales sobre el desarrollo de los bioestimulantes y la bioprotección en América Latina. Durante todo el año nos hemos relacionado con ustedes a través de nuestro curso online, nuestros medios de comunicación y ahora lo podremos hacer en persona. Agradecemos a todos los extranjeros que han podido venir hasta México y a los actores locales de una de las industrias agrícolas con mayor dinamismo en el mundo.

Les deseamos una gran experiencia.

Welcome to our **3rd Biostimulants Latam & Redagrícola Biocontrol Congress 2023**. And welcome to Cancún, Mexico. For us it is a honour to have you all here and to be able to share with you the main technical and commercial novelties about the development of biostimulants and bioprotection in Latin America. During the whole year we have been connected with you through our online course, our magazine, websites and finally we can meet again in person. We want to thank all delegates that come from abroad and also the Mexican professionals that create one of the most thriving agricultural economies in the world.

We wish you a great experience.

Patricio Trebilcock Kelly
Director de Redagrícola

Auspiciadores

Sponsors

Platinum



Gold



Silver

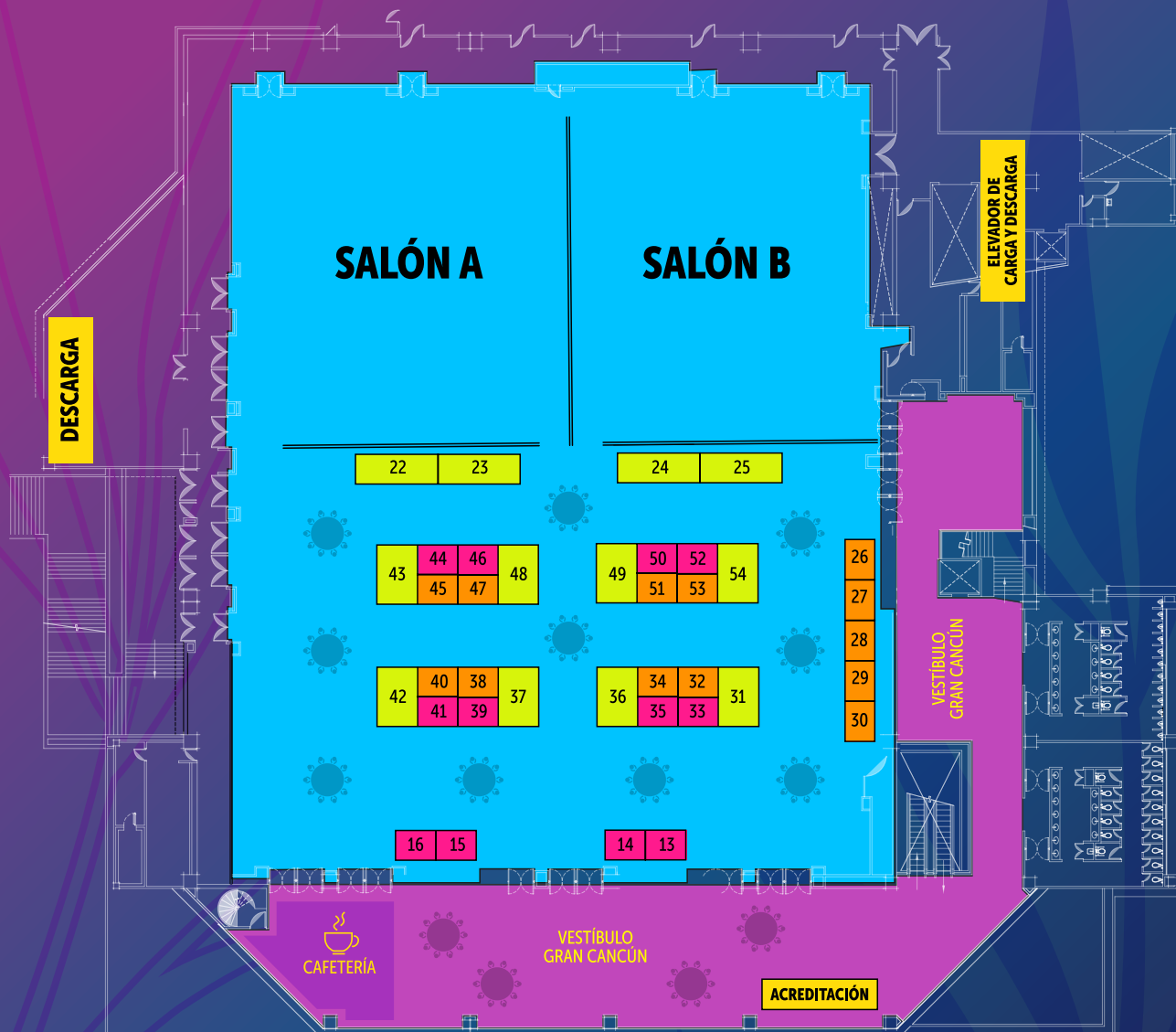


Plano de **ubicación**

Location map

Salón Gran Cancún

Nivel 3



14 Kimitec

15 AgroScience

22 AMVAC

23 Innovak Global

24 FMC

25 Syngenta

26 WiseConn

27 Agrocube

28 Retenum

29 Epsilon Bios

30 Omnia

31 Adama

32 Probelte

34 Mercalimsa | MycroSynergies

36 UPL

37 Leili

38 Acadian

39 Coreyal | Ducor

40 CarbonWave | SargaAgriscience

42 SICIT Group

43 MAFA

46 GreenCorp

47 Salimax

48 Greenhow

49 Bioinnova

50 Manvert

51 Fertiglobal

52 NS Group

53 Femssa

54 Eurochilena | Ilsa

Redagrícola

Una conversación técnica sobre agricultura

El principal medio técnico sobre agricultura en
Chile, Perú y Colombia

**¡Ahora en
México!**



Más de 17 años
de experiencia en el
rubro agrícola

A través de nuestras **revistas, conferencias, cursos y medios digitales** transmitimos información técnica de alto valor para la industria agrícola en América Latina y el mundo.

www.redagricola.com





Las plataformas

de Redagrícola conectan a las personas que lideran el desarrollo agrícola en América Latina.

Digital y social

3.000.000

Visitas anuales a nuestra web

+162.000

Seguidores en RRSS

3.400.000

Pageviews

Eventos

30

Nacionales e Internacionales

+5.000

Asistentes

Revista

19

Ediciones impresas al año

24

Ediciones digitales al año

150.000

Ejemplares impresos

Newsletters

59.200

Suscriptores

+50

Newsletters anuales

Educación

230

Sesiones

60.000

Alumnos

Una selección de temas de gran interés para el mundo del agro.

¡No pierdas la oportunidad de anunciar con nosotros!



Día 1

Miércoles 5 de julio



Programa Salón

A

**Hora
Cancún**
(GTM -5)

Charla / Evento

Charlista

8:50-9:00

INAUGURACIÓN

Patricio Trebilcock, Director de Redagrícola.

9:00 - 9:50

Pasado, presente y futuro de los bioplaguicidas, biofertilizantes y bioestimulantes en América Latina.

Dra. Alba Marina Cotes, Investigadora emérita en AGROSAVIA Colombia.

9:50-10:40

Beneficios y riesgos de combinar microorganismos como bioestimulantes de plantas.

Dr. Maximino Manzanera, Universidad de Granada, España.

10:40-11:20

COFFEE BREAK

11:20-11:50

Tendencias en el mercado mundial de bioestimulantes.

Vatren Jurin, Socio y vicepresidente de DunhamTrimmer LLC.

11:50-12:30

Regulación de la dinámica metabólica en cultivos de alto valor.

Ing. Roberto Navarrete, Líder de Desarrollo de Ofertas de Valor en la Región Andina Sur, Innovak Global.

12:30-13:00

Liberando el poder de los microorganismos.

Dr. Marcus Meadows-Smith, CEO Bioconsortia, Reino Unido.



13:00-13:20

Reimaginando la sostenibilidad al hacer que los agricultores sean más resilientes con NPP.

Amit Aggarwal, Director de Marketing & NPP, Latam.

13:30-15:00

COMIDA/ALMUERZO

15:00-15:40

Estrés abiótico: la bioestimulación como estrategia contra los efectos de la sequía, exceso de agua, falta de humedad o suelos salinos.

Dr. Prometeo Sánchez, Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas, México.

15:40-16:00

Bioestimulantes naturales: características, recomendaciones y análisis de uso y dosificación rentable.

MSc. Hugo Rubili Roblero Ramírez, Gerente de Desarrollo Técnico en la empresa Comercializadora Greenhow.

16:00-16:30

La relevancia de los elementos traza: cómo gestionar el silicio, yodo, selenio, cobalto y otros nutrientes esenciales de bajas dosis, pero que son claves para el desarrollo de la planta.

Dr. Adalberto Benavides-Mendoza, Universidad Autónoma Antonio Narro, México.

16:30-16:50

Inmunidad Vegetal y respuesta al estrés osmótico a través del uso de oligosacáridos duales de Algas Sargassum Hemiphyllum.

Magda Elizabeth Murcia Ortiz, Gerente Técnico LEILI para República Dominicana y Soporte Iberoamerica.

16:50-17:20

COFFEE BREAK

17:20-18:00

Tecnología Sterics: Uso más eficiente de los nutrientes y reducción del estrés por sales.

Augusto Meneses. VP Estrategia Internacional de Especialidades Latam, Europa y África. Verdesian.

Enrique Albelo. Gerente de Investigación y Desarrollo. Jco Fertilizer.

18:00-18:50

Comunicación entre planta y microorganismos: el proceso clave en la rizosfera para el manejo de biológicos.

Dr. José López-Bucio, Universidad Michoacana de San Nicolás Hidalgo, México.

19:00-20:30

COCKTAIL DE INAUGURACIÓN

Día 1 Miércoles 5 de julio



Programa Salón

B

Hora Cancún (GTM -5)	Charla / Evento	Charlista
11:20-12:10	El silenciamiento génico como base de bicontrol en América Latina contra enfermedades, plagas y malas hierbas.	Dra. Diana Zabala Pardo , especializada en ARNi para biocontrol.
12:10-12:30	La aplicación de Bacterias Gram Negativas para la optimización del crecimiento de cultivos hortofrutícolas.	Ignacio Villalba Recuerda , Investigador en Microbiología en MAFA Bioescience.
12:30-13:00	Inducción de resistencia vegetal usando elicitores: del fundamento a la práctica.	Dr. Antonio León-Reyes , Universidad San Francisco de Quito, Ecuador.
13:00-13:20	Acción integral y beneficios del uso de biopesticidas botánicos.	MSc. José Guadalupe Ontiveros Guerra , Grencorp.
13:30-15:00	COMIDA/ALMUERZO	
15:00-15:30	Tendencias globales en el mercado de bioprotección.	Mark Trimmer , director gerente de DunhamTrimmer LLC. 
15:30-15:50	Requisitos del silicio para lograr una eficacia máxima en los cultivos.	Ing. Andrés Arguedas Gutiérrez , Area Manager de Centroamérica y Caribe en Manvert.
15:50-16:30	Formulación y aplicación correcta de bioplaguicidas: aspectos clave para su eficacia.	Dra. Alba Marina Cotes , Investigadora emérita en AGROSAVIA Colombia.
16:30-16:50	Avances en desarrollo de formulaciones a base de microorganismos, polifenoles y microalgas.	Manuel Calvo Cruz , Gerente corporativo NS Group.
16:50-17:20	COFFEE BREAK	
17:20-17:40	SICIT GROUP: un ejemplo de innovación e integración de productos bio-estimulantes para la agricultura	Ing. Fabio Agnolon , director comercial de la unidad de negocio Agro de SICIT GROUP.
17:40-18:30	Feromonas y semioquímicos: nuevas estrategias de biocontrol para cultivos intensivos y extensivos.	Dr. Owen Jones , Consultor internacional Lisk & Jones, Reino Unido. 
19:00-20:30	COCKTAIL DE INAUGURACIÓN	



Schedule Room

A

Time Cancún (GTM -5)	Lecture	Speaker
8:50-9:00	OPENING	Patricio Trebilcock, Director of Redagrícola.
9:00 - 9:50	Past, present and future of biopesticides, biofertilizers and biostimulants in Latin America.	Ph.D. Alba Marina Cotes, distinguished researcher at AGROSAVIA, Colombia.
9:50-10:40	Benefits and risks of combining microorganisms as plants biostimulants.	Ph.D. Maximino Manzanera, Universidad de Granada, Spain.
10:40-11:20	COFFEE BREAK	
11:20-11:50	Global trends in the market of biostimulants.	Vatren Jurin, Partner and Vice President Product Strategy at Dunham Trimmer.
11:50-12:30	Regulation of metabolic dynamics in high-value crops.	Roberto Navarrete, Leader of Value Offering Development in the Southern Andean Region, Innovak Global.
12:30-13:00	Unleashing the power of microbials.	Ph.D. Marcus Meadows-Smith, CEO Bioconsortia, United Kingdom. 
13:00-13:20	Reimagining Sustainability by making farmer's more resilient with NPP.	Amit Aggarwal, Director Marketing & NPP, Latam.
13:30-15:00	LUNCH	
15:00-15:40	Abiotic stress: biostimulation as a strategy against the effects of drought, excess of water, lack of moisture or saline soils.	Ph.D. Prometeo Sánchez, Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas, Mexico.
15:40-16:00	Natural biostimulants: characteristics, recommendations and analysis of cost-effective use and dosage.	Hugo Rubili Roblero Ramírez, Technical Development Manager at Greenhow.
16:00-16:30	The relevance of trace elements: how to manage silicon, iodine, selenium, cobalt and other low-dose essential nutrients that are key to plant development.	Ph.D. Adalberto Benavides-Mendoza, Universidad Autónoma Antonio Narro, Mexico.
16:30-16:50	Plant immunity and response to osmotic stress through the use of dual oligosaccharides from Sargassum hemiphylum algae.	Magda Elizabeth Murcia Ortiz, LEILI Technical Manager for Dominican Republic and Iberoamerica Support.
16:50-17:20	COFFEE BREAK	
17:20-18:00	The Sterics Technology: More efficient use of nutrients and reduction of stress caused by salts.	Augusto Meneses. VP International Specialty Strategy Latam, Europe & Africa - Verdesian. Enrique Albelo. Research and Development Manager - Jco Fertilizer.
18:00-18:50	Communication between plant and microorganisms: the key process in the rhizosphere for the management of biologicals.	Ph.D. José López-Bucio, Universidad Michoacana de San Nicolás Hidalgo, México.
19:00-20:30	OPENING COCKTAIL	



Schedule Room

B

Time Cancún (GTM -5)	Lecture	Speaker
11:20-12:10	Gene silencing as a basis for bio-control in Latin America against diseases, pests and weeds.	Ph.D. Diana Zabala Pardo, specialized in RNAi for biocontrol.
12:10-12:30	The application of Gram Negative Bacteria for the optimization of horticultural crop growth.	Ignacio Villalba Recuerda, Researcher in Microbiology at MAFA Bioescience.
12:30-13:00	Induction of plant resistance using elicitors: from the fundamentals to practice.	Ph.D. Antonio León-Reyes, Universidad San Francisco de Quito, Ecuador.
13:00-13:20	Integral action and benefits of using botanical biopesticides.	MSc. José Guadalupe Ontiveros Guerra, Greencorp.
13:30-15:00	LUNCH	
15:00-15:30	Trends in the global market for biocontrol.	Mark Trimmer, managing director at DunhamTrimmer LLC. 
15:30-15:50	Silicon requirements for maximum crop efficiency.	Ing. Andrés Arguedas Gutiérrez, Area Manager Centroamerican and Caribbean at Manvert.
15:50-16:30	Formulation and correct application of biopesticides: key aspects for their efficacy.	Ph.D. Alba Marina Cotes, distinguished researcher at AGROSAVIA, Colombia.
16:30-16:50	Advances in the development of formulations based on microorganisms, polyphenols and microalgae.	Manuel Calvo Cruz, Corporate Manager at NS Group.
16:50-17:20	COFFEE BREAK	
17:20-17:40	SICIT GROUP: an example of innovation and integration of biostimulant products for agriculture.	Ing. Fabio Agnolon, Commercial Director of the Agro business unit of SICIT GROUP.
17:40-18:30	Pheromones and semiochemicals: new biocontrol strategies for intensive and extensive crops.	Ph.D. Owen Jones, International Consultant at Lisk & Jones, United Kingdom. 
19:00-20:30	OPENING COCKTAIL	



Programa Salón

A

Hora
Cancún
(GTM -5)

Charla / Evento

Charlista

9:00 - 10:00

Aplicación foliar de bioestimulantes: qué se sabe y qué efectos causan.

Dra. Victoria Fernández, Universidad Politécnica de Madrid, España.

10:00-10:20

AMVAC en las Américas ¿Quiénes somos? ¿Qué hacemos?

Diego Mercado Martínez, Gerente Marketing Bioamvac.

10:20-11:00

COFFEE BREAK

11:00- 11:30

Uso de levaduras y otras bacterias para una mejor nutrición, resistencia y floración en arándanos.

Dr. Carlos Castillo, asesor internacional en arándanos.

11:30-11:50

Bioestimulantes eficientes, con materias primas naturales y procesos ecosostenibles.

**Angelo Cifarelli, Ingeniero agrónomo de la empresa ILSA SpA.
Dr. Víctor Abel Corro Herrera, Gerente General de Biobentos.**

11:50-12:20

Bioestimulantes en arándanos: cómo ayudan para obtener una fruta de mejor calidad.

Sebastián Ochoa, asesor internacional especialista en arándanos.

12:20-12:40

Herramientas microbiológicas para la mitigación del estrés ambiental.

MSc. Pedro Castillo del Valle, Microbiólogo Universidad Austral. Asesor Microbiología Adama Chile.

12:40-13:30

MESAS REDONDAS DE CONVERSACIÓN:

Una selección de conferencistas y temas en un espacio de discusión y conversación.

13:30-15:00

COMIDA/ALMUERZO

15:00-15:40

Trichoderma como bioestimulante para las plantas en un contexto de cambio climático.

Dra. Rosa Hermosa, Universidad de Salamanca, España.

15:40-16:00

Bioestimulando desde el origen.

Ing. Jesús Portillo Romero, Director de Expansión - Bioinnova.

16:00-16:40

Uso de prebióticos como estrategia para la Bioestimulación de la Fertilidad Microbiológica de suelos.

Mauricio Navarro, CEO Bioestimulando Ando, México.

16:40-17:00

Conectando la ciencia con la naturaleza.

Patricia Toledo, Directora de Business Sustainability para Syngenta Latinoamérica Norte.

17:00-17:30

COFFEE BREAK

17:30-17:50

La importancia de GABA en la bioestimulación de tu cultivo.

Biol. Renata Alcaraz Solís, Gerente de Plant Health para la región Latam en FMC.

17:50-18:50

Los mecanismos de Trichoderma como agente de biocontrol de enfermedades y plagas.

Dr. Enrique Monte, Universidad de Salamanca, España.

18:50-20:30

COCKTAIL DE CLAUSURA



Programa Salón

B

Hora Cancún (GTM -5)	Charla / Evento	Charlista
11:00-11:50	Retos y oportunidades en el desarrollo de estrategias de biocontrol.	Dr. Minshad Ansari, CEO y fundador de Bionema y de The World Bioprotection Forum. 
11:50-12:10	Biopesticidas para afrontar las nuevas exigencias regulatorias y del mercado: MITÓ - Bioacaricida natural de amplio espectro.	Gustavo Noriega, Gerente de Portafolio de Biocontrol en Kimatec.
12:10-12:40	Microbioma vegetal: ¿para qué nos sirve conocer sobre esto?	PhD. Antonio León-Reyes, Universidad San Francisco de Quito, Ecuador.
12:40-13:30	MESAS REDONDAS DE CONVERSACIÓN: Una selección de conferencistas y temas en un espacio de discusión y conversación.	
13:30-15:00	COMIDA/ALMUERZO	
15:00-15:40	Algas: cómo funciona su comunicación con la planta y por qué es importante al aplicar en los cultivos.	Dr. Balakrishnan Prithviraj, Universidad Dalhousie, Canadá. 
15:40-16:00	Tecnología aTIUM como activador fisiológico de la planta.	Cuauhtémoc Bolaños Álvarez, Gerente en Desarrollo Técnico Comercial LATAM en Intermag.
16:00-16:30	Casos prácticos de manejo de estrés mediante uso de bioestimulantes en arándanos.	Fernando Diez, asesor internacional en frutales y manejo del suelo, Chile.
17:00-17:30	COFFEE BREAK	
18:50-20:30	COCKTAIL DE CLAUSURA	

Day 2 Thursday, July 6th



Schedule Room

A

Time Cancún (GTM -5)	Lecture	Speaker
9:00 - 10:00	Foliar application of biostimulants: what is known and what effects do they cause.	Ph.D. Victoria Fernández, Universidad Politécnica de Madrid, Spain.
10:00-10:20	AMVAC in the Americas Who are we? What do we do?	Diego Mercado Martinez, Marketing Manager at Bioamvac.
10:20-11:00	COFFEE BREAK	
11:00- 11:30	Use of yeasts and other bacteria for better nutrition, resistance and flowering in blueberries.	Ph.D. Carlos Castillo, international blueberry consultant.
11:30-11:50	Efficient biostimulants, with natural raw materials and eco-sustainable processes.	Angelo Cifarelli, Agronomist at ILSA SpA company. Ph.D. Víctor Abel Corro Herrera, General Manager at Biobentos.
11:50-12:20	Biostimulants in blueberries: how they help to obtain better quality fruit.	Sebastián Ochoa, international blueberries consultant.
12:20-12:40	Microbiological tools for environmental stress mitigation.	MSc. Pedro Castillo del Valle, Microbiologist, Universidad Austral. Microbiology Advisor Adama Chile.
12:40-13:30	NETWORKING ROUND TABLES: A selection of speakers and topics in a space for discussion and conversation.	
13:30-15:00	LUNCH	
15:00-15:40	Trichoderma as a biostimulant for plants in a context of climate change.	Ph.D. Rosa Hermosa, Universidad de Salamanca, Spain.
15:40-16:00	Biostimulating from the source.	Jesús Portillo Romero, Expansion Director - Bioinnova.
16:00-16:40	Use of prebiotics as a strategy for biostimulation of soil microbial fertility.	Mauricio Navarro, CEO Bioestimulando Ando, México.
16:40-17:00	Connecting science to nature.	Patricia Toledo, Director of Business Sustainability for Syngenta Latin America North.
17:00-17:30	COFFEE BREAK	
17:30-17:50	The importance of GABA in the biostimulation of your crops.	Biologist. Renata Alcaraz Solís, Plant Health Manager for the Latam region in FMC
17:50-18:50	The mechanisms of Trichoderma as a biocontrol agent of diseases and pests.	Ph.D. Enrique Monte, Universidad de Salamanca, Spain.
18:50-20:30	CLOSING COCKTAIL	

Day 2 Thursday, July 6th



Schedule Room

B

Time Cancún (GTM -5)	Lecture	Speaker
11:00-11:50	Challenges and opportunities in the development of biocontrol strategies.	Ph.D. Minshad Ansari, CEO & Founder of Bionema and of The World Bioprotection Forum. 
11:50-12:10	Biopesticides to meet new regulatory and market demands: MITO - Broad-spectrum natural bioacaricide.	Gustavo Noriega, Biocontrol Portfolio Manager at Kimatec.
12:10-12:40	Plant microbiome: what is the use of knowing about this?	Ph.D. Antonio León-Reyes, Universidad San Francisco de Quito, Ecuador.
12:40-13:30	NETWORKING ROUND TABLES: A selection of speakers and topics in a space for discussion and conversation.	
13:30-15:00	LUNCH	
15:00-15:40	Seaweed: understanding interactions with plants and their significance in agricultural applications.	Ph.D. Balakrishnan Prithviraj, Dalhousie University, Canada. 
15:40-16:00	aTIUM technology as a physiological plant activator.	Cuahtémoc Bolaños Álvarez, Manager in Technical Business Development LATAM at Intermag.
16:00-16:30	Case studies of stress management using biostimulants in blueberries.	Fernando Diez, international fruit production consultant, Chile.
17:00-17:30	COFFEE BREAK	
18:50-20:30	CLOSING COCKTAIL	

Mesas de Conversación



Networking Round Tables

Jueves 6 de julio / Thursday, July 6th

12:40-13:30

Salón A	Nanomateriales como bioestimulantes. Nanomaterials as biostimulants.	Dr. Adalberto Benavides-Mendoza , Universidad Autónoma Antonio Narro, México.
Mesa 1	Los mecanismos de Trichoderma como agente de biocontrol de enfermedades y plagas. Trichoderma mechanisms as biocontrol agents for diseases and pests.	Dr. Enrique Monte , Universidad de Salamanca, España.
Mesa 2	Trichoderma como bioestimulante para las plantas en un contexto de cambio climático. Trichoderma as a biostimulant for plants in the context of climate change.	Dra. Rosa Hermosa , Universidad de Salamanca, España.
Mesa 3	Aplicación foliar de bioestimulantes: qué se sabe y que efectos causan. Foliar application of biostimulants: what we know and their effects.	Dra. Victoria Fernández , Universidad Politécnica de Madrid, España.
Mesa 4	Beneficios y riesgos de combinar microorganismos como bioestimulantes de plantas. Benefits and risks of combining microorganisms as plant biostimulants.	Dr. Maximino Manzanera , Universidad de Granada, España.
Mesa 5	El mercado mundial de bioestimulantes y de bioprotección. Global market for biostimulants and bioprotection.	Mark Trimmer , Managing Partner at Dunham Trimmer & Vatren Jurin , Partner and Vice President Product Strategy at Dunham Trimmer.
Mesa 6	Estrés abiótico: la bioestimulación como estrategia contra los efectos de la sequía, exceso de agua, falta de humedad o suelos salinos. Abiotic stress: biostimulation as a strategy against drought, water excess, moisture deficiency or saline soils.	Dr. Prometeo Sánchez , Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas, México.
Mesa 7	Comunicación entre planta y microorganismos: el proceso clave en la rizosfera para el manejo de biológicos. Plant-microorganism communication: key process in the rhizosphere for biological management.	Dr. José López-Bucio , Universidad Michoacana de San Nicolás Hidalgo, México.
Mesa 8	El silenciamiento génico como base de biocontrol en América Latina contra enfermedades, plagas y malas hierbas. Gene silencing as the basis of biocontrol in Latin America against diseases, pests and weeds.	Dra. Diana Zabala Pardo , especializada en ARNi para biocontrol.
Mesa 9	Inducción de resistencia vegetal usando elicitores: del fundamento a la práctica. Induction of plant resistance using elicitors: from theory to practice.	Dr. Antonio León-Reyes , Universidad San Francisco de Quito, Ecuador.
Mesa 10	Nuevas tendencias y estrategias en biocontrol. New trends and strategies in biocontrol.	Dr. Owen Jones , Consultor internacional Lisk & Jones, Reino Unido. Dr. Minshad Ansari , CEO y fundador de Bionema y de The World Bioprotection Forum.
Mesa 11	Pasado, presente y futuro de los bioplaguicidas, biofertilizantes y bioestimulantes en América Latina. Past, present, and future of biopesticides, biofertilizers and biostimulants in Latin America.	Dra. Alba Marina Cotes , Investigadora emérita en AGROSAVIA Colombia.
Mesa 12	Algas: como funciona su comunicación con la planta y por qué es importante al aplicar en los cultivos. Seaweed: understanding interactions with plants and their significance in agricultural applications.	Dr. Balakrishnan Prithviraj , Universidad Dalhousie, Canadá.



Dr. Prometeo Sánchez - México

Investigador del Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas, México. Investigador mexicano especializado en nutrición vegetal. Autor de numerosos artículos y libros sobre el tema. Conferencista y asesor en el manejo de suelo, agua y nutrición de cultivos.

Researcher at the Colegio de Postgraduados in Agricultural Sciences, Mexico. Mexican researcher specialized in plant nutrition. Author of numerous articles and books on the subject. Speaker and advisor on soil, water, and crop nutrition.



Dr. Maximino Manzanera - España

Catedrático de la Universidad de Granada y fundador de VitaNtech Biotechnology. Científico español con experiencia en biorremediación, tolerancia a la desecación y biocombustibles. Ha participado en proyectos de investigación, publicado más de 50 papers y colaborado con instituciones internacionales.

Professor at the University of Granada and founder of VitaNtech Biotechnology. Spanish scientist with expertise in bioremediation, desiccation tolerance, and biofuels. Engaged in over 30 research projects and published 50+ papers in high-impact journals. Collaborated with international institutions.



Dra. Alba Marina Cotes - Colombia

Investigadora emérita en AGROSAVIA. Reconocida científica, especializada en manejo integrado de plagas y biocontrol. Ha conseguido financiación para la creación de tres laboratorios y ha recibido numerosos premios nacionales e internacionales por sus contribuciones en este campo.

Emeritus Researcher at AGROSAVIA. Distinguished Scientist, specializing in integrated pest management and biocontrol. She has successfully secured funding for the establishment of three laboratories and has received numerous national and international awards for her contributions to the field.



Dr. José López Bucio - México

Profesor e investigador del Instituto de Investigaciones Químico-Biológicas de la UMSNH.

Investigador especializado en optimización del uso de nutrientes y fertilizantes en plantas. Investiga señales que regulan la arquitectura de la raíz y microorganismos beneficiosos para la agricultura.

Professor and researcher at the Institute of Chemical-Biological Research of UMSNH. Researcher specializing in optimizing nutrient use and fertilizers in plants. Investigates signaling mechanisms that regulate root architecture and beneficial microorganisms for agriculture.



Sebastián Ochoa - Chile

Asesor internacional especialista en arándanos. Asesora a empresas de producción y exportación de arándanos en múltiples países, incluyendo Chile, Perú, Colombia, México, Sudáfrica, China, España y Estados Unidos. Se especializa en producción convencional, orgánica y biodinámica en sistemas hidropónicos y suelo.

International Advisor, Blueberry Specialist. Advisor to blueberry production and export companies in multiple countries, including Chile, Peru, Colombia, Mexico, South Africa, China, Spain, and the United States. He specializes in conventional, organic, and biodynamic production in hydroponic and soil systems.



Dra. Victoria Fernández - España

Investigadora y profesora de la Universidad Politécnica de Madrid, especialista en nutrición vegetal. Investigadora especializada en nutrición vegetal y absorción foliar. Autora de libros y coautora de "Fertilización foliar: Principios científicos y experiencias de campo".

Researcher and professor at the Polytechnic University of Madrid, specializing in plant nutrition. Researcher specialized in plant nutrition and foliar absorption. Author of books and co-author of "Foliar Fertilization: Scientific Principles and Field Experiences".



Dr. Adalberto Benavides-Mendoza - México

Profesor e investigador de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Biólogo mexicano destacado en investigación de bioestimulación vegetal, nutrición vegetal e inducción de tolerancia al estrés. Su investigación se centra en la calidad nutricional y biofortificación de frutas y hortalizas.

Professor and researcher at the Autonomous Agrarian University Antonio Narro. Distinguished Mexican biologist researching plant bio-stimulation, plant nutrition, and stress tolerance. Focuses on nutritional quality and biofortification of fruits and vegetables.



Dr. Owen Jones - Reino Unido

Entomólogo y consultor en Lisk & Jones. Especialista en tecnologías de las ciencias de la vida, se enfoca en semioquímicos, productos microbianos, bioestimulantes y productos derivados de plantas. Ex presidente de la Asociación Internacional de Fabricantes de Biocontrol (IBMA).

Entomologist and consultant at Lisk & Jones. Specialist in life sciences technologies, advising on semiochemicals, microbial products, bio-stimulants, and plant-derived products. Former president of the International Biocontrol Manufacturers Association (IBMA).



Dr. Minshad A. Ansari - Reino Unido

CEO y fundador de Bionema y de The World BioProtection Forum. Experto en biocontrol y emprendedor con más de 20 años de experiencia en desarrollo de biopesticidas y estrategias de manejo integrado de plagas. Posee un doctorado en Ciencias Agrícolas y es fundador de Bionema y del World BioProtection Forum.

CEO and Founder of Bionema and The World BioProtection Forum. Biocontrol expert and serial entrepreneur with over 20 years of experience in developing biopesticides and integrated pest management strategies in the agricultural, horticultural, and forestry sectors. He also leads an international organization that promotes biocontrol strategies.



Dr. Antonio León-Reyes - Ecuador

Investigador académico en la Universidad de Utrecht. Experto en biología molecular de plantas y fitomejoramiento. Sus investigaciones se centran en fortalecer el sistema inmunológico vegetal y mejorar la autodefensa a través de inductores de resistencia y nutrición mineral adecuada.

Academic researcher at Utrecht University. Expert in plant molecular biology and plant breeding. His research focuses on strengthening the plant immune system and enhancing self-defense through resistance inducers and proper mineral nutrition.



Carlos Castillo - México

Consultor internacional de arándanos. Ingeniero agrónomo con Ph.D. en nutrición vegetal y maestrías en fisiología y nutrición vegetal. Asesora plantaciones de arándanos, frambuesas y fresas, y brinda orientación nutricional en varios países de América Latina. Participa en conferencias sobre producción hidropónica de arándanos y riego eficiente.

International consultant for blueberries. Agronomist with a Ph.D. in plant nutrition and master's degrees in physiology and plant nutrition. He advises on blueberry, raspberry, and strawberry plantations, as well as providing nutritional guidance in Mexico, Peru, and Central America. He also speaks at conferences on hydroponic blueberry production and efficient irrigation.



Dr. Marcus Meadows-Smith - Reino Unido.

Presidente ejecutivo de Bioconsortia. Destacado ejecutivo en la industria biotecnológica a nivel mundial. Ha ocupado puestos directivos en varias compañías de biología y se le reconoce por su experiencia en la selección y dirección de equipos comerciales y científicos de alto nivel.

CEO of Bioconsortia. He is a prominent figure in the global biologics industry. He has held leadership positions in various biotechnology companies and is recognized for his expertise in selecting and directing high-level commercial and scientific teams.



Dra. María Rosa Hermosa - España

Científica y académica de la Universidad de Salamanca, España. Científica e investigadora en la Universidad de Salamanca, especializada en los efectos de Trichoderma como agente de control biológico y bioestimulante de cultivos. Ha publicado numerosos artículos científicos sobre este tema.

Scientist and Academic at the University of Salamanca, Spain. Distinguished researcher and scientist at the University of Salamanca, specializing in the effects of Trichoderma as a biocontrol agent and crop biostimulant. She has published numerous articles in scientific journals on this topic.



Fernando Diez - Chile

Asesor, especialista en arándanos. Ingeniero agrónomo y nutricionista. Asesora a nivel internacional en el cultivo de arándanos en países como Chile, Perú, Argentina, Brasil, Ecuador y Estados Unidos, impulsando el sistema de cultivo en macetas.

Advisor and Blueberry Specialist. Agronomic engineer and nutritionist. He is an international advisor with activities in Chile, Peru, Argentina, Brazil, Ecuador, and the United States, particularly focused on blueberry cultivation in pots.



Dr. Enrique Monte - España

Investigador de Microbiología y Genética, Universidad de Salamanca, España. Enrique Monte Vázquez es un investigador y catedrático especializado en Microbiología y Genética en la Universidad de Salamanca. Es reconocido por su trabajo en el control biológico con Trichoderma y fundador de la empresa de biotecnología NBT.

Researcher in Microbiology and Genetics, University of Salamanca, Spain. Enrique Monte Vázquez is a professor and researcher specializing in Microbiology and Genetics at the University of Salamanca, Spain. He is known for his work on biological control with Trichoderma and is the founder of the biotechnology company NBT.



Dr. Balakrishnan Prithiviraj - Canadá

Investigador y profesor de la Universidad Dalhousie, Canadá. Reconocido experto en interacciones microbianas y efectos de los bioproductos marinos en plantas y animales. Posee un Ph.D. en Micología y Patología de Plantas y realiza investigaciones en la Universidad de Dalhousie.

Researcher and Professor at Dalhousie University. Renowned expert in microbial interactions and the effects of marine bioproducts on plants and animals. He holds a Ph.D. in Mycology and Plant Pathology and conducts research at Dalhousie University, where he also serves as Vice-President of Global Relations.



Mark Trimmer - Estados Unidos

Director gerente de Dunham Trimmer LLC. Ph.D., cuenta con más de 35 años de experiencia en investigación, desarrollo de productos y licencias de tecnología en la protección de cultivos. Es cofundador de Dunham Trimmer, brindando consultoría estratégica para los mercados globales de biopesticidas, bioestimulantes y biofertilizantes.

Managing Director of Dunham Trimmer LLC. Ph.D., has over 35 years of experience in research, product development, registration, technical service, and technology licensing in the crop protection industry. He is the co-founder of Dunham Trimmer, providing independent market research and strategic consulting for the global markets of biopesticides, biostimulants, and biofertilizers.



Vatren Jurin - Estados Unidos

Socio y vicepresidente de Dunham Trimmer. Líder en innovación agrícola y vicepresidente de desarrollo de productos en Dunham Trimmer, tiene 28 años de experiencia en desarrollo de productos, formulación y marketing en la industria de la nutrición especializada y biestimulantes. Es reconocido a nivel mundial por su experiencia y conferencias en agronomía y agricultura sostenible.

Partner and Vice President at Dunham Trimmer. A leader in agricultural innovation and Vice President of Product Development at Dunham Trimmer, has 28 years of experience in product development, formulation, and marketing in the specialized nutrition and biostimulants industry. He is globally recognized for his expertise and lectures on agronomy and sustainable agriculture.



Mauricio Navarro - México

CEO y Fundador de Bioestimulando Ando. Ingeniero Agrónomo y Maestro en Ciencias en Horticultura. Con más de 30 años de experiencia como asesor técnico, ha trabajado con importantes empresas hortofrutícolas en México, Centro y Sudamérica, y Europa. Es especialista en bioestimulación vegetal, control hormonal, nutrición y manejo de plantas bajo estrés.

CEO and Founder of Bioestimulando Ando. Agronomist Engineer and Master of Science in Horticulture from UAAAN Saltillo Coah, Mexico. Navarro has worked as a technical advisor for over 30 years. He is an international speaker, producer, and specialist in areas such as plant bio-stimulation, hormonal control, plant nutrition, fertigation, microbiology, and plant management under stress conditions.



Dra. Diana Zabala - Colombia

Investigadora especializada en ARNi para biocontrol. Obtuvo su doctorado en Fitosanidad en la Universidad Federal de Pelotas, Brasil. Su investigación se centra en adaptar la tecnología RNAi para el control biológico de malezas, estudiando mecanismos de resistencia a herbicidas en diferentes malezas y mapeando la resistencia en Colombia.

Researcher specialized in RNAi for biocontrol. She obtained her Ph.D. in Plant Health at the Federal University of Pelotas, Brazil, focusing her main research on adapting RNAi technology for biological weed control. Her work in crop protection has involved studying herbicide resistance mechanisms in different weeds and monitoring and mapping herbicide resistance in Colombia.



Ing. Gustavo Noriega - Perú

Gerente del Portafolio de Biocontrol en Kimitec. Ing. Agrónomo. Universidad Nacional Agraria La Molina (Perú). Especialidad en Marketing: Universidad San Ignacio de Loyola (Perú). Especialidad en Manejo Integrado de Plagas: Kobe University-JICA (Japón). 27 años de experiencia en empresas de Insumos agrícolas como Bayer, Farmex e Interoc.

Biocontrol Portfolio Manager at Kimitec. Engineer Agronomist (Universidad Nacional Agraria La Molina) and Marketing Specialty: San Ignacio de Loyola University (Peru). Specialty in Integrated Pest Management by Kobe University-JICA (Japan). 27 years of experience in agricultural input companies such as Bayer, Farmex and Interoc.



Ing. Cuauhtémoc Bolaños Álvarez - México

Gerente en Desarrollo Técnico Comercial LATAM en Intermag. Agrónomo egresado de la Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo, amplia experiencia en sistemas productivos de Berries en México con valor de exportación; durante los últimos 5 años se ha enfocado en el desarrollo de elementos beneficiosos de alta especialidad con enfoque técnico por medio de la implementación de programas en campo.

LATAM Commercial Technical Development Manager at Intermag. Agronomist graduated from the Michoacana University of San Nicolas de Hidalgo, extensive experience in productive systems of Berries in Mexico with export value; During the last 5 years, it has focused on the development of highly specialized beneficial elements with a technical focus through the implementation of field programs.



M.Sc. Amit Aggarwal - India

Director de Marketing y NPP para Latinoamérica en UPL. Ingeniero agrónomo y Máster en Entomología por la Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University, India. Cuenta con más de 20 años de experiencia en protección de cultivos, perteneciendo los últimos 6 en UPL.

Director of Marketing and NPP for Latin America at UPL. Agronomist and Master in Entomology from Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University, India. He has over 20 years of crop protection experience, the last 6 at UPL.



Ing. Jesús Portillo Romero - México

Director de Expansión Internacional en MARCA GLOBAL GROUP - Bioinnova. Ing. Agrónomo Fitotecnista especializado en Nutrición Vegetal, egresado del Tecnológico Nacional de México campus Tlajomulco. Participó en las primeras evaluaciones en México de Maíz Transgénico (OGM'S). Además, es productor de rosas de corte, agave y asesora empresas productoras en Centro América.

Director of International Expansion at MARCA GLOBAL GROUP - Bioinnova. Agronomist and Phytotechnician specialized in Plant Nutrition, graduated from Tecnológico Nacional de México campus Tlajomulco, he participated in the first evaluations in Mexico of Transgenic Corn (GMO'S). He is also a producer of roses, agave and international consultant in companies in Central America.



Ing. Roberto Navarrete - Perú

Líder de Desarrollo de Ofertas de Valor en la Región Andina Sur, Innovak Global. Agrónomo y máster en Producción Agrícola de la Universidad Nacional del Centro del Perú, diplomado internacional en Berries por la Universidad Autónoma de Chapingo. Con 8 años de experiencia estructurando y validando propuestas técnicas orientadas a la solución de problemas de alto valor.

Leader of Value Offering Development in the Southern Andean Region, Innovak Global. Agronomist and Master in Agricultural Production, Universidad Nacional del Centro del Perú, International Diploma in Berries by Universidad Autónoma de Chapingo. With 8 years of experience structuring and validating technical proposals oriented to the solution of high value problems



MSc. Magda Murcia Ortiz - República Dominicana

Gerente Técnico LEILI para República Dominicana y Soporte Iberoamerica. Ing. Agrónoma por la U. Nacional de Colombia y MsC. en Productividad Frutícola U. Autónoma de Chihuahua, México. con 20 años de experiencia en investigación, desarrollo y transferencia de tecnológica en bioestimulación, fisiología, nutrición y manejo integrado de suelo-planta-rizósfera.

LEILI Technical Manager for Dominican Republic and Iberoamerica Support. Agronomist from the National U. of Colombia and MsC. in Fruit Productivity from the Autonomous U. of Chihuahua, Mexico. 20 years of experience in research, development and technology transfer in biostimulation, physiology, nutrition and integrated management of soil-plant-rhizosphere.



MSc. Hugo Rubili Roblero Ramírez - México

MSc. Hugo Rubili Roblero Ramírez, Gerente de Desarrollo Técnico en GREENHOW. Máster en Ciencias en el área de Nutrición Vegetal por el Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional e Ing. Agrónomo con especialidad en ciencias del suelo, de la U. Autónoma Agraria Antonio Narro. Especialista en nutrición integral y efectiva.

Technical Development Manager at GREENHOW. Master of Science in the field of Plant Nutrition from the Interdisciplinary Research Center for Regional Integral Development, and Agronomist Engineer specializing in Soil Science from the Autonomous Agricultural University Antonio Narro. Specialist in integral and effective nutrition.



Augusto Meneses - Chile

Vicepresidente de Estrategia Internacional de Especialidades Latam, Europa y África en Verdesian. Licenciado en agronomía e Ing. Agrícola por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Lidera las actividades de ventas e integración de adquisiciones de negocios y estrategias internacionales en Verdesian. Con 25 años en el negocio agrícola, posee conocimientos especializados en productos de protección de cultivos.

Vice President of International Specialties Strategy Latam, Europe and Africa at Verdesian. Degree in Agronomy and Agricultural Engineering from the Pontificia Universidad Católica de Chile. He leads sales activities and integration of business acquisitions and international strategies at Verdesian. With 25 years in the agricultural business, he has specialized knowledge in crop protection products.



MSc. Enrique Albelo - México

Gerente de Investigación y Desarrollo – Jco Fertilizer. Ingeniero Agrónomo y máster en Ciencias Agrícolas con tesis en bioquímica microbiana en La Habana, Cuba. Cuenta con un Diplomado en Nutrición y Fisiología Aplicada a la Agricultura por la Universidad Agraria Antonio Narro, Saltillo, y un Diplomado en Biotecnología Aplicada a la Agricultura. Fac. de Ciencias Químicas, UAdeC, Saltillo.

Research and Development Manager - Jco Fertilizer. Agricultural Engineer and Master in Agricultural Sciences with a thesis in microbial biochemistry in Havana, Cuba. He has a Diploma in Nutrition and Physiology Applied to Agriculture from Universidad Agraria Antonio Narro and a Diploma in Biotechnology Applied to Agriculture. Faculty of Chemical Sciences, UAdeC.



Ignacio Villalba Recuerda - España

Investigador en Microbiología (Bacteriología) en MAFA BIOSCIENCE. Biotecnólogo, especializado en biología molecular y microbiología. Realizó una breve estancia de investigación de 3 meses en Czeska Zemedelska Universitá Prague, posteriormente apoyó en un programa de mejora genética en cucurbitacias (Grupo Limagrain) y realizó su trabajo final de máster en la investigación sobre inhibición molecular de enzimas.

Researcher in Microbiology (Bacteriology) at MAFA BIOSCIENCE. Biotechnologist, specialized in molecular biology and microbiology. He completed a brief research stay of 3 months at Czeska Zemedelska Universitá Prague, later supported a genetic improvement program in cucurbitacia (Limagrain Group) and completed his master's thesis in research on molecular inhibition of enzymes.



MSc. José Guadalupe Ontiveros Guerra - México

Máster en parasitología, UAAAN. Ing. Agrónomo y máster en parasitología por la UAAAN, dentro de sus líneas de investigación destacan: manejo integrado de plagas, toxicología de insecticidas y metabólica de plantas.

Master in Parasitology, UAAAN. Agronomist and master's degree in parasitology from UAAAN, his lines of research include: integrated pest management, insecticide toxicology and plant metabolism.



Manuel Calvo Cruz - Chile

Gerente corporativo NS Group. Entre 2004 y 2016 trabajó en I+D variedades de maíz dulce, zapallo italiano, pimentón. Co-fundador de Nutrifert Chile, Agromega Peru y NS Group.

Corporate Manager NS Group. Between 2004 and 2016 worked in R&D of new varieties of sweet corn, zucchini, and paprika. Co-founder of Nutrifert Chile, Agromega Peru and NS Group.



Diego Mercado Martínez - México

Gerente Marketing Bioamvac. Químico Farmacéutico Biólogo con Especialidad en Tecnología de Alimentos y Maestro en Ciencia y Biotecnología de Enzimas por la Universidad Autónoma de Coahuila. Enfocado en el desarrollo comercial y posicionamiento de tecnologías biorracionales y soporte técnico en México y Centroamérica.

Marketing Manager at Bioamvac. Pharmaceutical Chemist and Biologist with a major in Food Technology and a Master in Enzyme Science and Biotechnology from the Universidad Autónoma de Coahuila. Focused on commercial development and positioning of biorational technologies and technical support in Mexico and Central America.



MSc. Pedro Castillo del Valle - Chile

Microbiólogo Universidad Austral, asesor de microbiología en Adama Chile. Especialista en formulación y uso de microorganismos benéficos, con más de 20 bioinsumos desarrollados para la agricultura en Chile, Perú y México.

Microbiologist Universidad Austral, microbiology advisor at Adama Chile. Specialist in formulation and use of beneficial microorganisms, with more than 20 bioinputs developed for agriculture in Chile, Peru and Mexico.



Patricia Toledo - México

Directora de Sostenibilidad y Asuntos Corporativos Syngenta Latinoamérica Norte. Vicepresidenta de Sostenibilidad del CNA. Más de 20 años en el sector de los agronegocios, con un enfoque en la estrategia e implementación de asuntos públicos, cadena de valor sostenible y defensa de productos mercados en Latino América para Brasil, México, Colombia, Argentina, Chile, Ecuador y Perú. Es licenciada en mercadotecnia con una Maestría en Agronegocios por el Colegio de Postgraduados.

Director of Sustainability and Corporate Affairs Syngenta Latin America North Vice. President of Sustainability of CNA. Over 20 years in the agribusiness sector, with a focus on strategy and implementation of public affairs, sustainable value chain and product market advocacy in Latin America for Brazil, Mexico, Colombia, Argentina, Chile, Ecuador and Peru. She holds a bachelor's degree in marketing with a Master's degree in Agribusiness from the Colegio de Postgraduados.



Biol. Renata Alcaraz Solís - México

Gerente de Plant Health para la región LatAm en FMC. Lic. en biología por la U. de Guadalajara con especialidad en fisiología y genética vegetal. Más de 16 años de experiencia en empresas productoras y exportadoras de hortalizas como gerente de investigación. Fue responsable del desarrollo de nuevos productos, validación de nuevas tecnologías, desarrollo y entrenamiento de Growers.

Plant Health Manager for the LatAm region at FMC. B.S. in Biology from the University of Guadalajara, specializing in plant physiology and genetics. More than 16 years of experience in vegetable producing and exporting companies as a research manager. He was responsible for the development of new products, validation of new technologies, development and training of growers.



Ing. Andrés Arguedas Gutiérrez - Costa Rica

Ing. Andrés Arguedas Gutiérrez, Area Manager de Centroamérica y Caribe en Manvert. Ing. Agrónomo costarricense con más de 20 años de experiencia en el sector agrícola y diez años como especialista en fertilización, actualmente Area Manager de Centroamérica y Caribe en Manvert.

Area Manager of Central America and the Caribbean at Manvert. Costa Rican agronomist with more than 20 years of experience in the agricultural sector and ten years as a fertilization specialist. Area Manager for Central America and the Caribbean at Manvert.



Ing. Fabio Agnolon - Italia

Director comercial de la unidad de negocio Agro de SICIT GROUP. Agrónomo egresado de la Universidad de Padua (Italia) en Agronomía, con especialización en "nutrición de plantas". Ha realizado investigaciones en la Universidad de Udine (Italia), en particular sobre absorción radical de hierro, nitrógeno y sustancias húmicas.

Commercial Director of the Agro business unit at SICIT GROUP. Agronomist graduated from the University of Padua (Italy) in Agronomy, with a specialization in "plant nutrition". He has led researches at the University of Udine (Italy), in particular on radical absorption of iron, nitrogen, and humic substances.



Angelo Cifarelli - Italia

Ingeniero agrónomo de la empresa ILSA SpA. Graduado en 2023 en Ciencias y Tecnologías Agrarias por la Universidad de Bari (Italia), realizó investigaciones en agricultura en universidades y centros de investigación italianos y europeos hasta 2012 cuando inició su carrera como responsable técnico para ILSA SpA.

Agronomist at ILSA SpA company. Graduated in 2023 in Agricultural Sciences and Technologies from the University of Bari (Italy), he conducted research in agriculture in Italian and European universities and research centers until 2012 when he started his career as technical manager at ILSA SpA.



Dr. Víctor Abel Corro Herrera - México

Gerente General de Biobentos. Doctor en Ciencias de los Alimentos por el Instituto Tecnológico de Veracruz y la Universidad de Strathclyde, con más de 20 años de experiencia en I&D enfocada en bioprocesos, ciencias de los alimentos e ingeniería bioquímica.

General Manager at Biobentos. Ph.D. in Food Science from the Instituto Tecnológico de Veracruz and the University of Strathclyde, with more than 20 years of experience in R&D focused on bioprocesses, food science and biochemical engineering.

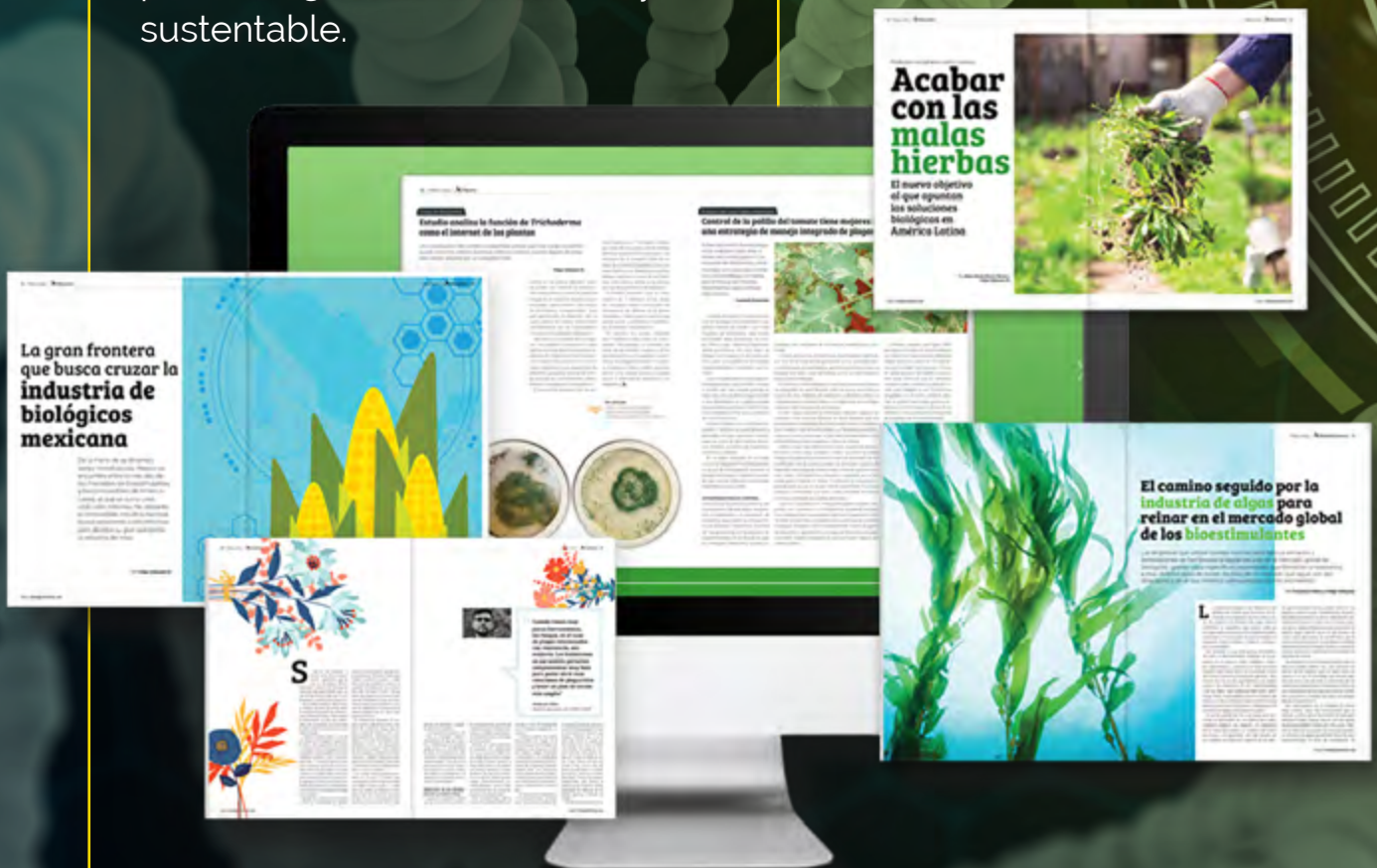
Biologicals Latam

by Redagrícola

Biologicals Latam es la plataforma de intercambio de conocimiento sobre agricultura sustentable en América Latina.

Es un proyecto de Redagrícola que responde a las necesidades de compartir información en torno a los insumos biológicos para la agricultura en el continente.

A través de esta nueva revista digital, newsletters especializados, cursos y congresos queremos poner en contacto a todas las personas que trabajan día a día por una agricultura moderna y sustentable.



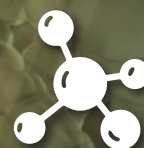
5 ediciones

al año distribuidas en
forma virtual a nuestros

**160,000
seguidores**

en redes sociales y

3 millones
de visitantes anuales
a nuestras webs



**Conoce
más**

acerca de

**Biologicals
Latam**



www.biologicalslatam.com

¡Nos
vemos en
Bogotá!
Colombia 2024

4° Congreso
**Bioestimulantes
Latam & Redagráfica
Biocontrol**

**Muy pronto
anunciaremos
fecha y locación**

www.biostimulantslatam.com