



Programa

5^a Conferencia
Redagrícola

Trujillo

Perú

7-8 de Agosto

Hotel Costa del Sol

Conferencias
**red
agrí
cola**
2024

TRUPAL

Soluciones de empaques sostenibles para el mundo.



Presentes en:

**red
agrícola**
TRUJILLO

Recolectamos 135 mil toneladas de papel reciclado al año, los que nos permiten elaborar los mejores empaques de cartón con materia prima 100% reciclada para nuestros clientes.

Comprometidos con la sostenibilidad



Cajas de cartón corrugado con impresión flexo, digital y offset.



Papel, tucos y esquineros.



Empaques flexibles.



www.trupal.com.pe

Auspiciadores

Auspiciadores Platinum Plus



Auspiciadores Platinum



Auspiciadores Gold



Auspiciadores Silver



Auspiciadores Maquinarias



Media Partner



Zona de Stands



*Ubicaciones de estaciones de almuerzo/coffee break son referenciales.

Stand	Cliente	Stand	Cliente	Stand	Cliente
1	San Jorge Packaging	23	Wiseconn	41	Planasa
2	Redagricola Podcast	24	Fertitec	42	Silvestre-Neoagrum
8	Tavan	25	Agrofresh	43	Farmex
9	Ferpac	26	Cytoperu-Basf	45	Gat Perú
10	Biora	27	Hidrostral	46	Corteva
11	Inagroup	28	Relix Water	48	Crops Protection
12	Morpho	29	Phytoma	49	Farmagro
13	Irritec	30	Organia de México Remmy	50	Phartec
14	Naturagro	31	Sembrando Perú	51	Atlántica Agrícola
15	Carvimsa	32	Water Partner	52	Koppert
16	Cocogreen	33	Chemie	53	Duwest Drokasa Perú
17	Fulltec	34	Econeoagrox Compañía Agroandina	Maquinaria	
18	Fulltec	35	Agro-Biosolution	1	Fulltec
19	Ibiterra	36	Clenvi	3	Savi Motors
20	Fall Creek	37	Litec	4	Ferreyros
21	Raul Yaipen Lab	38	Daymsa		
22	Seipasa	39	TQC		

BRINDAMOS SOLUCIONES

Mayor acumulación
de reservas

ANDILOCADOR

MAXIMUS PRO

NEO AMIN

SUPERK-60

Más firmeza
de fruta

SICA PLUS

FOSIL

BIOFLAVONOIDE

Menos corrimiento
de racimos

GLUCOMAN

PLAYER

NEOTRON

Más absorción
de nutrientes

HUMUS 27%

NEO FULVIC

ECO-MAGNESIO

NEO AMIN

Promotores de
crecimiento y desarrollo

SUPERK-60

SUPER POTASIO

BORZINED

ANDILOCADOR

Mayor renovación
de raíces

NEO - RAIZ PLUS

Mas
Raiz

BAC IN



Luis Pablo Vasquez Diaz
Gerente General
Celular: 987 741 778

Leonardo Ruiz Carrion
Coordinador Zona Norte
Eco Neoagrox SAC
Celular: 943 713 997

Lucía Angelica Horna Chuyes
Coordinadora Zona Norte
Compañía Agroandina SAC
Celular: 969 128 484

Día 1

5ª Conferencia
Redagrícola

Trujillo

Miércoles 7 de agosto

Salón Principal

Hora	Charla / Evento	Ponente / Encargado
7:30-9:00	Acreditación	
8:50-9:00	Inauguración	Patricio Trebilcock , Director de Redagrícola
9:00-9:50	Manejo nutricional y bioestimulación para inducción de floración en arándanos	Dr. Carlos Castillo , asesor internacional (Guatemala)
9:50-10:15	Charla auspiciador Planasa GENÉTICA PLANASA: Una Gran Herramienta para enfrentar situaciones adversas del clima	Ing. Mba Álvaro Espinoza , ingeniero Agrónomo, gerente comercial de Planasa en Perú
10:15-11:00	Coffee Break	
11:00-11:50	Perspectiva del diagnóstico, epidemiología y manejo de Botrytis en arándanos	Dr. Salvador Ochoa , Profesor Investigador de la Universidad Michoacán de San Nicolás de Hidalgo en fitopatología y poscosecha (México)
11:50-12:15	Charla auspiciador Cytoperu-Basf ¡Elmus® la nueva herramienta para proteger más y producir tranquilo!	Ing. Claudio Sepúlveda , Líder de Cultivo para frutales - Latinoamérica Pacífico. BASF
12:15-13:15	Manejo de nutrientes que mejoran los atributos de calidad en frutos del arándano	Dr. Juan Hirzel , Investigador del INIA Chile
13:15-14:45	Almuerzo	
14:45-15:25	Edición del genoma y ciencias ómicas para el desarrollo de variedades en tiempo récord: calidad, desafíos climáticos y resistencia a enfermedades	Dra. Francisca Castillo , fundadora, CEO y directora de investigación de NeoCrop Technologies (Chile)
15:25-15:50	Charla auspiciador Hidrostral Estaciones de bombeo flotantes Hidrostral	Yonatan Luque , Ingeniero de Proyectos Senior
15:50-16:40	Evaluación y estrategias en el cultivo del Palto para una floración y cuaja eficiente	M.Sc. Gonzalo Allendes , consultor internacional (Chile)
17:00-17:30	Coffee Break	
17:30-18:30	Cambio climático: posible escenario para la agricultura en Perú	Dr. José Marengo , experto en cambio climático (Perú/Brasil)
18:30-20:30	Cocktail de inauguración en la zona de stands	

Día 2

5ª Conferencia
Redagícola

Trujillo

Jueves 8 de agosto

Salón Principal

Hora	Charla / Evento	Ponente / Encargado
9:00 - 10:00	Hongos fitopatógenos asociados a enfermedades del tronco y ramas del palto	Dr. Salvador Ochoa , Profesor Investigador de la Universidad Michoacán de San Nicolás de Hidalgo en fitopatología y poscosecha (México)
10:00 - 10:25	Las resinas de pino para mitigar efectos del cambio climático	Guido Artavia , Huber Agrosolutions (Costa Rica)
10:25 - 11:00	Coffee Break	
11:00 - 11:50	Técnicas de aplicación de productos fitosanitarios con énfasis en drones	Dr. Javier Vásquez , Investigador Universidad Nacional Agraria La Molina (Perú)
11:50 - 12:30	Mercado de Biocontroladores en Sudamérica (Actual y Futuro)	André Martins , General Manager Koppert Andina
12:30 - 13:20	Mesas de conversación Una selección de conferencistas y temas en un espacio de discusión y conversación	
13:20-15:00	Almuerzo	
15:00-15:40	Tamaño de fruto en arándano: uso de reguladores de crecimiento y su disipación en el tejido	Enrique Guzmán , Gestor de Tecnología y gerente técnico de Grupo ReteNum (México)
15:40-16:05	Charla auspiciador TQC Biotecnología Avanzada para el Control de araña marrón del palto <i>Oligonychus punicae</i>	Blgo. Juan Carlos Lucar Vargas , Gerente Técnico en Biogen Agro
16:05-16:35	Levaduras: claves para aumentar carbohidratos en las plantas	Carlos Castillo , asesor internacional (Guatemala)
16:35-17:00	Charla auspiciador Beeflow Ciencia y tecnologías innovadoras aplicadas a la polinización de cultivos	Alejandro Amado de Santis , Líder de Desarrollo a Campo de Beeflow
17:00-17:30	Coffee Break	
17:30-18:30	Situación global del arándano y tendencias en nuevas variedades	Simón Muñóz Ainardi , asesor especialista en arándano

Salón Agtech

5ª Conferencia Redagrícola Trujillo

Día 1: Miércoles 7 de Agosto

Hora	Charla / Evento	Ponente / Encargado
10:15-11:00	Coffee Break	
11:00-11:50	Estrategias para altas productividades: una mirada al manejo y fisiología al cultivo de palto	Horacio Berrios , asesor agrícola en frutales
11:50-12:15	Charla auspiciador Tavan Alternativa cero residuos para el manejo de Lasiodiplodia	Horacio Berrios , asesor agrícola en frutales
12:15-13:15	Recientes investigaciones en el control de royas (<i>Thekopsora minina</i> y <i>Naohidemycetes vaccinii</i>) con productos orgánicos y biológicos	Dr. Martín Delgado , Universidad Privada Atenor Orrego, Perú
13:15-14:45	Almuerzo	
14:45-15:45	Innovaciones tecnológicas en el manejo de plagas emergentes: caso de <i>Scirtothrips dorsalis</i>	Dr. Juan Carlos Cabrera , Universidad Privada Atenor Orrego, Perú
15:45-16:10	Charla auspiciador Silvestre Manejo de la resistencia a fungicidas en el cultivo de arándano	Mg. Juan Carlos Meneses , Director técnico LATAM del Grupo Silvestre
16:10-17:00	Puntos críticos de una poscosecha exitosa, para preservar la calidad y condición de las nuevas variedades de arándanos	Dra. Paula del Valle , CEO de MyBlueProject

Día 2: Jueves 8 de Agosto

Hora	Charla / Evento	Ponente / Encargado
10:25-11:00	Coffee Break	
11:00 - 11:50	Labores de precosecha y cosecha que afectan la vida útil de frutas de exportación	Dr. Víctor Escalona , Profesor de la facultad de Ciencias agronómicas de la Universidad de Chile
11:50-12:15	Charla auspiciador AMT Optimización del microbioma como estrategia de estimulación, nutrición y sanidad	Pedro Castillo , Microbiólogo Universidad Austral, Gerente de I+D+i de Agri Marine Terra
12:30 - 13:15	Mesas de conversación Una selección de conferencistas y temas en un espacio de discusión y conversación	
13:20-15:00	Almuerzo	
15:00-15:50	Estrategias ante deshidratación en la poscosecha de arándanos	Sebastian Johnson , Gerente General de PiJ
15:50-16:40	La asociación entre una data consistente y su influencia en el uso de Tecnologías de Postcosecha	Dra. Paula del Valle , CEO de MyBlueProject
17:00-17:30	Coffee Break	
17:30-18:30	Innovaciones en los tratamientos poscosecha para mantener la calidad de frutas frescas	Dr. Víctor Escalona , Profesor de la facultad de Ciencias agronómicas de la Universidad de Chile

algaex



Compañía líder en soluciones
a base de algas marinas

Certified



+51 993 291 302



info@algaex.pe



www.algaex.pe



Mesas de conversación

5ª Conferencia
Redagícola

Trujillo

Jueves 8 de Agosto 12:30 - 13:15

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

1	Dr. Carlos Castillo Asesor internacional	Manejo nutricional y bioestimulación para inducción de floración en arándanos
2	Dr. Salvador Ochoa Profesor Investigador de la Universidad Michoacán de San Nicolás de Hidalgo en fitopatología y poscosecha	Hongos fitopatógenos asociados a enfermedades del tronco y ramas del palto
3	Dr. Juan Hirzel Investigador del INIA Chile	Manejo de nutrientes que mejoran los atributos de calidad en frutos del arándano
4	Dra. Francisca Castillo Fundadora, CEO y directora de investigación de NeoCrop Technologies	Perspectiva del diagnóstico, epidemiología y manejo de Botrytis en arándanos
5	Dra. Paula del Valle CEO de MyBlueProject	Puntos críticos de una poscosecha exitosa en arándanos
6	Dr. Javier Vásquez Investigador Universidad Nacional Agraria La Molina	Técnicas de aplicación de productos fitosanitarios con énfasis en drones
7	Dr. Víctor Escalona Profesor de la facultad de Ciencias agronómicas de la Universidad de Chile	Labores de precosecha y cosecha que afectan la vida útil de frutas de exportación
8	Dr. Juan Carlos Cabrera Universidad Privada Atenor Orrego	Innovaciones tecnológicas en el manejo de <i>Scirtothrips dorsalis</i>
9	Simón Muñoz Ainardi Asesor especialista en arándano	Situación global del arándano y tendencias en nuevas variedades
10	Dr. Martín Delgado Universidad Privada Atenor Orrego	Manejo de <i>Lasiodiplodia</i> spp en palto mediante inducción de resistencia sistémica

COSECHADORA DE ESPÁRRAGOS



Reduce	2.5 veces	Los daños ocasionados por corte de turiones.
Reduce	5 veces	Los daños ocasionados por pisada al cosechar el espárrago
Empleo	1 solo operario	Que cosecha lo mismo que 3 manualmente.

Ahorra costos en mano de obra

HECHO EN ITALIA



FERTILIZANTES SOLUBLES

Productos de calidad que ofrecen soluciones para la **Agricultura e Industria**



Bolsas de atmósfera modificada para frutas y verduras

- ✓ Eliminación de etileno, la hormona del envejecimiento
- ✓ Control de humedad
- ✓ Sistema antimicrobiano
- ✓ Alarga la duración vida de las frutas y verduras.



Mangos

Arándanos

Bananas

Granadas

Espárragos

Uvas

www.fertisur.com



Conferencistas

Los más destacados **expertos nacionales e internacionales**



Gonzalo Allendes
Consultor internacional



Dr. Juan Hirzel Campos
Investigador del INIA
Quilamapu



Dr. Carlos Castillo
Asesor internacional,
especialista en arándanos



Dra. Paula del Valle
CEO de MyBlueProject



Dra. Francisca Castillo
Fundadora, CEO y directora
de investigación de NeoCrop
Technologies



Dr. Víctor Hugo Escalona
Profesor titular de la
Universidad de Chile,
director del CEPOC y
especialista en tecnologías
de poscosecha



Dr. José Marengo
Experto en cambio climático



André Cunha Martins
Gerente general Koppert
Andina



Dr. Salvador Ochoa Ascencio
Profesor investigador de la
Facultad de Agrobiología,
Universidad Michoacana de
San Nicolás Hidalgo



Enrique Guzmán
Gestor de Tecnología y
gerente técnico de Grupo
ReteNum



Sebastián Johnson
Especialista en humidificación y deshidratación



Dr. Javier Vásquez
Investigador de la Universidad Agraria La Molina



Dr. Martín Delgado
Profesor principal del Programa de Estudio de Ingeniería Agrónoma de la UPAO



Horacio Berrios
Asesor agrícola en frutales



Dr. Juan Carlos Cabrera
Académico e investigador de la UPAO



Simón Andrés Muñoz
Asesor, especialista en arándanos



Pedro Castillo del Valle
Gerente de I+D+ i de Agri Marine Terra



Mg. Juan Carlos Meneses
Director técnico LATAM del Grupo Silvestre



Álvaro Espinoza
Gerente comercial Planasa Perú



Ing. Claudio Sepúlveda
Líder de Cultivo para frutales – Latinoamérica Pacífico, BASF



Dr. Juan Carlos Lucar Vargas
Gerente Técnico en Biogen Agro



Yonatan Luque
Ingeniero de proyectos en Hidrostral Perú



**Alejandro Amado
de Santis**

Líder de desarrollo de campo
en Beeflow



**Guido Artavia
Carballo**

Gerente Desarrollo Técnico
de América Latina y Caribe en
Miller Chemical and Fertilizer
LLC a Huber Company

5ª Conferencia
Redagrícola

Trujillo

Perú

7-8 de Agosto

Hotel Costa del Sol

Conferencias
**red
agrí
cola**
2024