

COLABORADORES



E&Z AGRO PRESENTA

MITIGANDO LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO
POR UNA AGRICULTURA MAS SOSTENIBLE

EXPO E&Z 2024



AUSPICIADORES



27-28
SEPTIEMBRE

CHARLAS
ASESORÍAS
+25 STAND

@EYZAGRO
f in @

+56 9 7768 5797

Pueblo Hundido
CHANCO, CHILE



Escanea
eyzagro.cl

EXPO E&Z 2024

Expo E&Z es un evento organizado por E&Z Agro y sus colaboradores, con el objetivo de contribuir y fomentar el desarrollo agrícola en la provincia y el país, mediante la presentación de productos innovadores y la transferencia de conocimientos de expertos en el área.



UN POCO DE HISTORIA

EL EVENTO AGRÍCOLA MÁS GRANDE DE LA PROVINCIA

La primera edición de Expo E&Z tuvo lugar en 2021 donde el equipo buscaba consolidarse en la provincia y región. Inicialmente, fue un evento modesto, pero a lo largo de los años y con el apoyo de gremios locales, colaboradores nacionales e internacionales, empresas y fundamentalmente agricultores locales y nacionales, lo han convertido en el evento agrícola más importante de la provincia.

Uno de los pilares fundamentales que ha permitido posicionar E&Z Expo ha sido la presentación en la zona de exponentes internacionales procedentes de países como México, Perú, España y Chile.





El año 2024 no será diferente y es por esto que para E&Z agro y sus colaboradores es de agrado informar una nueva versión del evento agro más grande de la provincia, el cual se llevará a cabo durante dos jornadas, los días 27 y 28 de septiembre, en la casa matriz de E&Z ubicada en Pueblo Hundido, Cruce Pelluhue - Chanco.



STANDS



CHARLAS



ASESORÍAS

Agradecemos la participación de profesionales y empresas del área en
VERSIONES ANTERIORES



CHARLISTAS CONFIRMADOS



M.C. BRAULIO ALBERTO LEMUS SORIANO

IMPLEMENTACIÓN DEL MANEJO INTEGRADO SOBRE DROSOPHILA SUZUKII

Braulio A. Lemus Soriano es reconocido en parasitología y producción agrícola, con experiencia destacada en I+D de plaguicidas, bioestimulantes e insumos de nutrición vegetal. Es miembro fundador de la Academia Mexicana de Entomología Aplicada (AMEA) y de la Asociación Latinoamericana de Asesores de Berries (ALAB). Además, dirige Protección Vegetal Estratégica y es profesor e investigador en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México.



MARINA GAMBARDELLA

HUERTO DE FRAMBUESAS, ¿VARIEDAD REMONTANTE O NO REMONTANTE?

Ingeniera Agrónoma y Doctora en Genética y Biotecnología, Profesora Titular en la Universidad Católica de Chile. Especialista en berries, dirige proyectos de investigación y el Programa de Mejoramiento Genético, obteniendo 7 nuevas variedades de frambuesa. Reconocida por sus publicaciones científicas y premiada por su contribución a la industria frutícola nacional.



DIEGO PALACIOS

ADAPTACIÓN, ADOPCIÓN Y AUTOMATIZACIÓN, LAS CLAVES DE LA AGRICULTURA DIGITAL.

Diego Palacios, reconocido ingeniero agrónomo, emprendedor, cofundador de Kadi Cowork. Una agencia de marketing y transformación digital enfocada en la agricultura. Creadores de Modag, un cuaderno de campo digital inteligente que vinculan la cadena agroalimentaria.



JORGE OMAR RAMÍREZ

MACROTÚNELES: AGRICULTURA DE ALTA EFICIENCIA

Jorge Omar Ramírez es ingeniero industrial y en sistemas por la Universidad Autónoma de Guadalajara, con especialización en Alta Dirección y maestría en Administración. Certificado Green Belt por el Learn Six Sigma Institute de EE.UU. Actualmente, es gerente general de Protunnel, empresa mexicana líder en macro túneles para agricultura protegida.

CHARLISTAS CONFIRMADOS



JONATHAN SILVA

NUEVAS VARIETADES DE FRUTILLAS, MANEJOS Y CONSIDERACIONES DE ESTABLECIMIENTO

Ingeniero Agrónomo, Diplomado internacional en protección fitosanitaria de los cultivos hortofrutícolas y Diplomado internacional en Cultivo de Aguacate. Durante 10 años se ha desarrollado como Asesor especialista en Cultivos de Frutilla/ fresa, Paltos/aguacates y Cítricos, desde la región de Atacama hasta Ñuble, conociendo las diferentes realidades que afecta a cada zona. Internacionalmente, ha prestado asesorías en diferentes zonas de Sudamérica, en el establecimiento, desarrollo y producción de la fresa a la fecha.



DARÍO RODRIGUEZ

NANOFERTILIZANTES, INNOVACIÓN, SOSTENIBILIDAD Y SU USO EN ESPAÑA.

Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Sevilla. Coordinador de España, Portugal y LATAM de AGRISER. La División agro de MAPRYSER SL, que lleva 12 años en el mercado diseñando, desarrollando, fabricando y distribuyendo fertilizantes especiales de alta calidad, siempre a la vanguardia en cuanto a tecnologías, para mejorar la producción, rentabilidad y sostenibilidad de nuestros agricultores.



CARLOS CASTILLO

LA INFLUENCIA DE LA RADIACIÓN SOBRE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

Es ingeniero agrónomo por la Universidad de San Carlos de Guatemala. Posee un doctorado en nutrición vegetal y dos maestrías en fisiología y nutrición vegetal. Ha realizado asesorías sobre plantaciones de arándanos, frambuesa y fresa y también en temas de nutrición sobre diversos cultivos en México, Perú, Colombia y Centroamérica.



JOSÉ IGNACIO MONTES | FILMAMÉRICA

PLÁSTICOS UTILIZADOS EN CULTIVOS DE BERRIES

Director en Plásticos Filmamerica Ltda., miembro de CIDAPA (Comité Iberoamericano para el Desarrollo y Aplicación de los Plásticos en la Agricultura), representante del CIPA (Comité Internacional de Plásticos Agrícolas) con sede en París para todo el mundo. Jose Ignacio Montes Ariztia tiene más de 45 años de experiencia investigando y desarrollando constantemente los plásticos agrícolas en Chile, pionero en desarrollar polietilenos agrícolas en Chile, pionero en desarrollar polietilenos agrícolas multicapa y con variadas propiedades mecánicas y luminosas teniendo por objeto principal mejorar la rentabilidad de los cultivos.

CHARLISTAS CONFIRMADOS



MARTÍN DONOSO

AVANCES EN EL CULTIVO DE LA FRUTILLA EN BRASIL

Ingeniero agrónomo del área Sudamérica en EMCO CAL. Encargado del I + D de nuevas variedades vegetales, principalmente berries y cítricos. Responsable del apoyo técnico a laboratorios, viveros y productores en todo el territorio.



PABLO AUIL PUENTES | NUTRISCIENCE

PROMOTORES HORMONALES PARA POTENCIAR LA CUAJA Y EL CALIBRE EN FRUTALES, DURANTE PRIMAVERAS FRÍAS

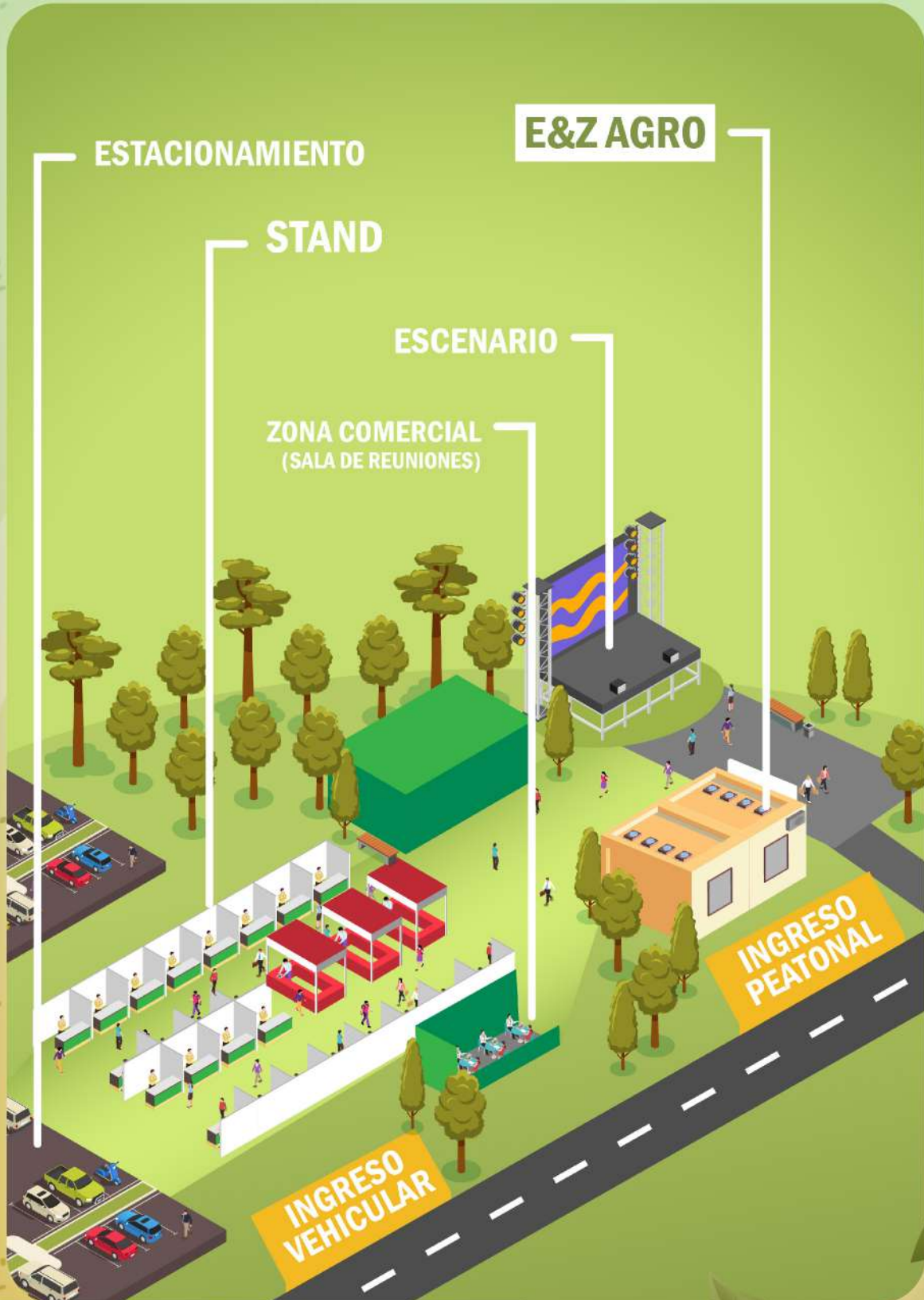
Ingeniero agrónomo de la universidad de Concepción y zonal de ventas de nutriscience, empresa chilena fundada en 2017, dedicada a ofrecer soluciones fisiológicas efectivas para mejorar la calidad y rendimiento de los cultivos. Se enfoca en resolver problemas como la baja cuaja, el bajo calibre y la corta vida postcosecha de los frutos, mediante diagnósticos precisos y soluciones replicables basadas en el conocimiento de la fisiología de la nutrición vegetal y el equilibrio hormonal.



FRANCISCO MALDONADO GONZÁLEZ | CORTEVA

"BIOESTIMULACIÓN Y SUELO VIVO"

Ingeniero Agrónomo, MSc. Hortifruticultura, DR.(c) Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca



27-28 SEPTIEMBRE



- 1| NUTRISCIENCE
- 2| FILMAMERICA
- 3| EUROPLANT
- 4| ASFERTGLOBAL
- 5| ZEOFERTILIZANTES
- 6| TOYAMA
- 7| CAMPO LIMPIO
- 8| EQUIPOS DE RIEGO

- 9| PROTEKTA
- 11| CORTEVA
- 12| AGROCARE
- 13| POINT
- 16| IRRITEC CHILE
- 17| AGROCONNEXION
- 18| FERTINAGRO
- 19| FRUTECK

- 20| ARVENSIS
- 21| FPYME MAULE
- 24| AGROPARTNER

- STANDS GRANDES**
- 1| AGRISER
 - 3| STIHL



@EYZAGRO
f in @

+56 9 7768 5797

Pueblo Hundido
CHANCO, CHILE



EXPO E&Z 2024

27-28
SEPTIEMBRE



Escanea
eyzagro.cl

