



HUACHO, LIMA. PERÚ

VI SIMPOSIO INTERNACIONAL DE BERRIES Y CULTIVOS DE EXPORTACIÓN

25 y 26 de septiembre 2025

Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión





Conectando a Latinoamérica

El VI Simposio Internacional de Berries y Cultivos de Exportación, como lo son los arándanos, frutillas, cerezas, cítricos, palta o aguacate, incluso hortalizas, pretende ser un punto clave para conectar con los productores, agricultores y la agroindustria local.

Un espacio estratégico que vincula al sector, con propuestas, técnicas, comerciales, innovadoras, con una interesante convocatoria local y la participación de marcas que se relacionan directamente con los agricultores.



Organizadores 2025



ALAB, la Asociación Latinoamericana de Asesores en Berries, es una organización que reúne a profesionales del sector de la producción de berries (frutas rojas) en Latinoamérica. Su objetivo principal es impulsar el desarrollo y la competitividad de la industria, a través de la transferencia de conocimientos, la capacitación, la promoción y la defensa de los intereses de sus miembros.



Crops Quito es una empresa agrícola peruana que produce y comercializa frutas, especialmente fresas o frutillas y otros cultivos, utilizando diferentes técnicas de cultivo y buscando la automatización de sus procesos.



Invitación

La Asociación Latinoamericana de Asesores en Berries (ALAB) y Crops Quito , organizadores de este encuentro, extienden la invitación a su empresa, organización o servicio a ser parte de este VI Simposio Internacional de Berries y Cultivos de Exportación, que este 2025 tiene como sede en Perú, la casa central de la Universidad Nacional José Faustino Sánchez, ubicada en Av. Mercedes Indacochea N° 609 , Huacho, Lima, Perú, el 25 y 26 de septiembre.

La versión 2024 se realizó en Chile y en septiembre tendremos la oportunidad de repetir este evento internacional en tierras peruanas.





Objetivo del VI Simposio Internacional de Berries y Cultivos de Exportación

Este encuentro del 25 y 26 de septiembre 2025 entregará a los participantes toda la información necesaria para comprender las variables que inciden en el crecimiento y desarrollo global de sus cultivos, a través de exposiciones impartidas por destacados exponentes nacionales e internacionales.

Además, se realizará un panel de conversación donde se abordan los diversos desafíos inherentes al trabajo de campo, brindando a los asistentes valiosas perspectivas sobre cómo enfrentar retos y capitalizar oportunidades. Tendremos la oportunidad no solo de hablar de berries sino de otros cultivos de interés como: Vid, palta, ajíes, cerezas, cítricos, etc.





Temáticas: Técnicas, comerciales y de innovación

- Sostenibilidad frutícola: factores ambientales, sociales y económicos
- Mercado, costos de producción, comercialización y rentabilidad
- Modelos de gestión y producción en proyectos frutícolas
- Genética y nuevas variedades
- El negocio de las berries y otros cultivos relevantes en la zona.
- Estrategias en el control de enfermedades y productos para manejarlas.
- Para dónde van los cultivos de exportación y sus productores





¿Quiénes son los protagonistas a conectar?

- Productores , agricultores
- Comercializadores
- Investigadores
- Proveedores (Insumos / maquinaria / genética/paquete tecnológico / financiación/soluciones logísticas)
- Académicos y estudiantes
- Agrónomos
- Compradores
- Inversionistas



Expositores confirmados

Braulio Lemus (México): Estrategias para el manejo de Lasidoplodia en arándano y palto / Estrés abiótico en arándano: ¿es posible mitigar sus efectos?

Carlos Castillo (Guatemala): El calcio como bioestimulante e inductor de resistencia

Jonathan Silva (Chile): Nuevas variedad de frutillas, manejo y establecimiento

Juan Carlos Otivo (Perú): Estrategias de riego y nutrición para capsicum bajo el sistema de riego por goteo

Diego Palacios (Chile): Transformación digital agrícola, estrategias digitales para agroempresas

Jorge Omar Ramírez (México): Agricultura protegida, plásticos y cubiertas de 3ra generación

Sebastián Tapia (Chile): Cultivo de cereza: aspectos relevantes para fruta de calidad desde su inicio





Braulio Lemus (México)



Ponencias:

Estrategias para el manejo de Lasidoplodia en arándano y palto
Estrés abiótico en arándano: ¿es posible mitigar sus efectos?

Braulio Lemus es un ingeniero 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.





Carlos Castillo (Guatemala)



Ponencia:

El calcio como bioestimulante e inductor de resistencia

Carlos Castillo, 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 como aguacate, mango y hortalizas en México, Perú, Colombia y Centroamérica.





Jonathan Silva (Chile)



Ponencia:

Nuevas variedad de frutillas, manejo y establecimiento

Jonathan Silva es ingeniero agrónomo, asesor en paltos (aguacate) y berries, especiallizado en frutillas. Miembro de la Asociación Latinoamericana de Asesores de Berries. Titulado de la Universidad del Pacífico y con diplomados en Protección Fitosanitaria de los cultivos hortícolas y en culivos de aguacate p palta.





Jorge Omar Ramírez (México)



Ponencia:

Agricultura protegida, plásticos y cubiertas de 3ra generación

Jorge Omar Ramírez es gerente de Protunnel, es ingeniero industrial y en sistemas de la Universidad Autónoma de Guadalajara, México,, con especialización en Alta Dirección y maestría en Administración. Certificado Green Belt por el Learn Six Sigma Institute de EEUU.





Diego Palacios (Chile)



Ponencia:

Transformación digital agrícola, estrategias digitales para agroempresas

Diego Palacios Durán es un emprendedor dedicado a digitalizar la agricultura, cofundador de Kadi Cowork Spa.y las innovaciones modag.cl - fisaro.cl - frutillasofresas.cl .

Es Ingeniero Agrónomo con diplomados en Marketing y Ventas, además de cursos en Marketing estratégico, Sustentabilidad y Economías Sociales. Su experiencia incluye roles clave en digitalización de empresas como EyZagro, Agri Sciences, Agrícola Llahuen y otros, enfocados en soluciones tecnológicas para la agricultura.





Sebastián Tapia (Chile)



Ponencia:

Cultivo de cereza: aspectos relevantes para fruta de calidad desde su inicio

Sebastián Alonso Tapia Ortiz ingeniero agrónomo, asesor con 12 años de experiencia en cultivos de berries, pomáceas y cerezos, además de 20 años en producción de frutas en empresa familiar. Gerente fundador de Tap-agro (empresa de asesoría agrícola) como también gerente técnico de la empresa Folicrop, dedicada al desarrollo de productos en base a consorcios de microorganismos. Desarrollador de productos en Chile de la línea Nanoser (nanotecnología) en la alianza de las empresa EyZ - Folicrop.





Juan Carlos Otivo (Perú)



Ponencia:

Estrategias de riego y nutrición para capsicum bajo el sistema de riego por goteo

Juan Carlos Otivo es ingeniero agrónomo de la Universidad Nacional de Piura con estudios de Maestría en Agricultura Sostenible para Exportación, con 11 años de experiencia en temas de producción agrícola de cultivos de agroexportación, ejecutando las actividades de mantenimiento de campo, manejo de Riego y nutrición vegetal en cultivos como Capsicum, Palto y Limón Persa. Cuenta con una amplia experiencia en temas relacionados con el riego y la nutrición de cultivos bajo sistemas de riego por goteo y pivot (Fertirriego), Tratamiento Químico-Físico agua riego





Categorías de sponsor



ORO : USD \$ 600

Stand*, mención en guión, el logo de su empresa figurara en la publicidad nacional e internacional, ponencia dentro del programa, nota exclusiva de prensa.



PLATA: USD \$450

Stand*, mención en guión, el logo de su empresa figurara en la publicidad nacional e internacional.



BRONCE: USD \$350

Stand*, el logo de su empresa figurara en la publicidad nacional e internacional

CHARLA MAGISTRAL :
USD \$ 220 (20 minutos en la cual puede exponer el tema a libre elección relacionado con el simposio)

***Espacio techado 2.5 (frente)x 3m (fondo)**



Distribución de Stands

Contáctanos y asegura tu participación como sponsorara asegura tu inscripción

Escanea el siguiente QR y asegura tu
participación como patrocinador o
asistente

TE ESPERAMOS!!





Cuenta para abonos

Cuenta en dólares

Banco de Crédito del Perú

Cuenta: 2357070555192

CCI: 00223500707055519200

Titular: Crops Quito SAC

Cuenta en soles

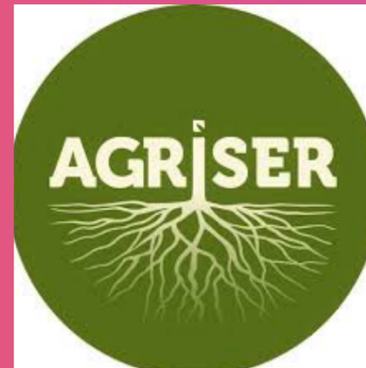
Banco de Crédito del Perú

Cuenta: 2352667397039

CCI: 00223500266739703903

Titular: Crops Quito SAC

Empresas colaboradoras



Media Partner



Empresas Auspiciadores





Contáctanos



Pablo Quito



quitoespinoza@cropsquito.com



+51 936 926 134



Gracias por ser parte



Tu participación aportará significativamente al desarrollo del sector agrofrutícola de la región.