

28 AL 29
DE ABRIL
2026

4 CONGRESO
DE AGRICULTURA
Y GANADERIA
REGENERATIVA

MÁS VALOR DESDE EL SUELO

📍 Cd obregón, Sonora
Sede: Auditorio
Universidad La Salle

PREVENTA \$2,500 +IVA

ESTUDIANTES \$500 +IVA

REGÍSTRATE

🌐 congresosdasa.com

☎ (644) 129-6982

☎ (686) 120-1571



PATROCINADORES



PONENTES 2026



PATROCINADORES



PROGRAMA 28 ABRIL

» MARTES – 8:30AM - 7:10PM

- 7:00 AM - 8:30 AM → **REGISTRO**
- 8:30 AM - 8:40 AM → **DRA. MARÍA DE LOURDES FÉLIX PEÑUÑURI / BIENVENIDA E INAUGURACIÓN** - TITULAR DE LA OFICINA DE ENLACE DE LA SECRETARÍA DE ECONOMÍA FEDERAL EN SONORA sede Cd. Obregón Sonora.
- 8:40 AM - 9:20 AM → **DR. GONZALO RODRÍGUEZ**
Del campo al mercado global: liderazgo territorial para productores con visión.
- 9:30 AM - 10:20 AM → **DR. ERNESTO MIRAMONTES LAU**
Nutrición efectiva y responsable de los cultivos agrícolas.
- 10:20 AM - 10:40 AM → **COFFEE BREAK + ZONA DE STANDS**
- 10:40 AM - 11:40 AM → **DR. FEDERICO HERNÁNDEZ**
Nutrición funcional y bioestimulación en el cultivo de aguacate.
- 11:40 AM - 12:30 PM → **ING. ENRIQUE GUERRERO SANTIESTEBAN**
La sinergia regenerativa entre agricultura y ganadería.
- 12:30 PM - 1:00 PM → **MC. RODOLFO GARCÍA MOLAR**
Las sales del agua y del suelo tratadas con tecnología alotrópica.
- 1:00 PM - 2:30 PM → **COMIDA**
- 2:30 PM - 3:10 PM → **DR. SERGIO DE LOS SANTOS**
Microorganismos aliados para una agricultura sostenible: ¿cuáles, cuándo y cómo aplicar?
- 3:10 PM - 3:40 PM → **LIC. ALEJANDRO GONZÁLEZ ÁLVAREZ**
Suelos vivos, cultivos más productivos: microalgas en agricultura regenerativa.
- 3:40 PM - 4:30 PM → **DRA. YURIDIA VERDUGO JASSO**
Finanzas regenerativas: cómo la salud económica impulsa la sostenibilidad de tu campo.
- 4:30 PM - 4:50 PM → **COFFEE BREAK + ZONA DE STANDS**
- 4:50 PM - 5:30 PM → **ING. FRANCISCO CASTELLANOS BARBA**
Tecnología de datos y control para decisiones de riego y fertirriego eficiente.
- 5:30 PM - 5:50 PM → **ING. FELIPE TERRAZAS**
Sembrando lluvia.
- 5:50 PM - 6:20 PM → **FERNANDA ZAZUETA**
Fortaleza emocional del productor ante los retos del campo.
- 6:20 PM - 7:10 PM → **JORGE YSIDRO ORTEGA VÁZQUEZ**
¿Qué ganas con ser muy bueno... si nunca das el paso al siguiente nivel?

*SUJETO A CAMBIOS

PATROCINADORES



PROGRAMA 29 ABRIL

MIÉRCOLES – 8:30AM - 8:50PM

- 8:30AM - 9:10AM → **DR. JUAN MANUEL CORTÉS**
Manejo sostenible de suelos y fertilizantes en el valle del Yaqui.
- 9:10AM - 10:00AM → **DR. MIGUEL MANZANILLA**
Manejo sostenible de cítricos en presencia de HLB.
- 10:00AM - 10:20AM → **COFFEE BREAK + ZONA DE STANDS**
- 10:20AM - 11:00AM → **ING. JULIO CÉSAR MARTÍNEZ**
Manejo y nutrición integral en el cultivo regenerativo de los cítricos.
- 11:00AM - 11:30AM → **ING. FERMÍN MIRANDA**
Manejo de huertos de cítricos ante la problemática de HLB.
- 11:30AM - 12:00PM → **ISAÍAS BAÑUELOS MIRANDA**
Manejo orgánico y regenerativo en nogal pecanero.
- 12:00PM - 12:30PM → **ING. JOSÉ MANUEL IBARRA**
Biocontrol efectivo de plagas con insectos benéficos.
- 12:30PM - 1:00PM → **OCE. ROBERTO MARCOS**
Impacto de los compuestos bioactivos de las algas en la fisiología vegetal.
- 1:00PM - 1:40PM → **ALMA GUTIÉRREZ TOLEDANO**
Financiamiento Regenerativo.
- 1:40PM - 3:00PM → **COMIDA**
- 3:00PM - 3:40PM → **ING. ARMANDO GARCÍA**
Retos de la comercialización de productos orgánicos y regenerativos del campo: modelo de venta y cooperación.
- 3:40PM - 4:20PM → **GEORYAN REYNOSO**
Tu energía también se siembra.
- 4:20PM - 4:40PM → **COFFEE BREAK + ZONA DE STANDS**
- 4:40PM - 5:30PM → **LIC. SERGIO DABDOUB AMADO**
Agricultura con ciencia y conciencia: cambia tus prácticas.
- 5:30PM - 6:30PM → **LIC. AARÓN DÍAZ**
Aumenta la productividad de un día a otro con resultados del 30% en adelante.
- 6:30PM - 6:50PM → **DRA. MARÍA DE LOURDES FÉLIX PEÑUÑURI / CLAUSURA**
- 7:20PM - 8:50PM → **CENA**

PATROCINADORES

*SUJETO A CAMBIOS



ACCESOS GENERALES

\$2,500
+IVA

PREVENTA
PRIMEROS 150 ACCESOS

\$2,950
+IVA

GENERAL
ACCESO LIMITADO

\$500
+IVA

ESTUDIANTE
VENTA 100 ACCESOS

REGÍSTRATE

 congresosdasa.com

 (644) 129-6982

 (686) 120-1571



PATROCINADORES



PONENTES 2026

DR. ERNESTO MIRAMONTES LAU

Tema: Nutrición efectiva y responsable de los cultivos agrícolas.

Especialista en suelos, fertilidad y nutrición de cultivos Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Guadalajara, con Maestría en Ciencias en Suelos por el Colegio de Postgraduados y Doctorado en Ciencias Agrícolas por la Universidad Hebrea de Jerusalén. Cuenta con una sólida formación en el manejo de suelos salinos y nutrición vegetal, desarrollando una trayectoria académica y técnica enfocada en la optimización de la fertilidad del suelo y la productividad de los cultivos mediante bases científicas y prácticas agronómicas avanzadas.

A lo largo de su carrera ha ocupado roles clave en instituciones nacionales e internacionales, participando en programas de rehabilitación de suelos, manejo de distritos de riego y supervisión de proyectos financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo. Actualmente se desempeña como Director de Capacitación en ATIDER, donde ha impulsado programas de alta productividad agrícola en diversos países. Además, **ha sido profesor-investigador, autor de múltiples publicaciones especializadas y formador de nuevas generaciones**, consolidando un perfil que integra ciencia, educación y aplicación práctica para mejorar la rentabilidad y sostenibilidad del campo.

DR. FEDERICO HERNÁNDEZ

Tema: Nutrición funcional y bioestimulación en el cultivo de aguacate.

Doctorado, especialista en fruticultura, suelos, nutrición funcional y bioestimulación Doctor en Edafología con especialidad en Nutrición Vegetal, con formación como Ingeniero Agrónomo en Fruticultura por la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo y Maestría en Ciencias de la Productividad Frutícola por la Universidad Autónoma de Chihuahua. Cuenta con una sólida trayectoria en el ámbito académico como Profesor Investigador, participando en programas de extensión, vinculación productiva y estancias en instituciones nacionales e internacionales, además de la formación de estudiantes en distintos niveles. A lo largo de su carrera ha combinado la investigación con la aplicación práctica en el sector agrícola, participando como ponente en cursos, seminarios y congresos. Actualmente se desempeña como Director General de Grupo FHERDZ S.A. de C.V., donde lidera estrategias enfocadas en nutrición vegetal, servicios de laboratorio y asesoría técnica para el manejo eficiente de cultivos, consolidando un enfoque integral que conecta ciencia, productividad y toma de decisiones en campo.

PATROCINADORES



PONENTES 2026

DR. GONZALO RODRÍGUEZ

Tema: Del campo al mercado global: liderazgo territorial para productores con visión.

Especialista en desarrollo económico, innovación y gestión estratégica

Doctor en Ciencias Económicas por el Instituto Politécnico Nacional, con Maestría en Administración de Empresas por el Instituto Tecnológico de Sonora y formación en Economía en la Universidad Estatal de California. Cuenta con una amplia trayectoria en el ámbito académico como profesor universitario y en la gestión educativa, destacando su participación en instituciones como el ITSON, el Instituto Politécnico Nacional y el Tecnológico de Monterrey. Su perfil se enfoca en el desarrollo económico, la planeación estratégica y la innovación aplicada al crecimiento regional.

A lo largo de su carrera ha ocupado cargos de alto nivel, incluyendo Rector del Instituto Tecnológico de Sonora, Vicerrector Académico y Director de Planeación Institucional, además de participar en organismos nacionales e internacionales enfocados en educación, competitividad e innovación. Ha publicado diversos artículos científicos y ha sido reconocido por su impacto en el desarrollo social y económico, destacando el premio Kaufman otorgado por la ISPI. Actualmente lidera iniciativas de innovación regional y colabora en proyectos estratégicos que impulsan la integración económica y el desarrollo sostenible en el noroeste de México.

DRA. YURIDIA VERDUGO JASSO

Tema: Finanzas regenerativas: cómo la salud económica impulsa la sostenibilidad de tu campo.

Doctora en Alta Dirección y Negocios, con Maestrías en Administración (Finanzas) y Comercio Electrónico por el Tecnológico de Monterrey, y Licenciatura en Contaduría Pública por el ITSON. Es socia directora de Active Partners y coordinadora de crédito en CREDIDIEZ para la zona noroeste, participando en proyectos de financiamiento para el desarrollo regional. Ha sido reconocida por el Tec de Monterrey como pionera en la aplicación de Inteligencia Artificial en educación y negocios, además de ser coautora de artículos en esta área.

Cuenta con amplia experiencia en instituciones financieras, especializada en crédito, inversiones y evaluación de proyectos. Ha coordinado financiamiento para pymes y agronegocios con recursos de FIRA y FIFOMIN, impulsando proyectos agrícolas y ganaderos en el sur de Sonora. Su perfil integra finanzas, innovación y desarrollo estratégico para el crecimiento empresarial..

PATROCINADORES



PONENTES 2026

DR. JUAN MANUEL CORTÉS

Tema: Manejo sostenible de suelos y fertilizantes en el Valle del Yaqui.

Especialista en Nutrición Vegetal y Agronomía | Investigador en INIFAP

Doctor en Ciencias con especialidad en nutrición vegetal y agronomía, con una sólida trayectoria en investigación aplicada enfocada en la optimización del uso de fertilizantes y el desarrollo de prácticas agrícolas sostenibles. Se desempeña como investigador en el CENEB del INIFAP en Ciudad Obregón, Sonora, donde ha contribuido al fortalecimiento de sistemas productivos en el Valle del Yaqui mediante el uso de tecnologías avanzadas y estrategias agronómicas eficientes.

A lo largo de su carrera ha participado como coordinador y ponente en eventos agrícolas, promoviendo la transferencia de conocimiento entre investigadores y productores. Ha publicado diversos trabajos científicos sobre cultivos como trigo, maíz, cártamo, girasol y garbanzo, enfocados en mejorar la eficiencia de fertilización, el uso de recursos hídricos y la sostenibilidad. Su perfil integra investigación, innovación y aplicación práctica, consolidando un enfoque que impulsa la rentabilidad y la productividad agrícola en condiciones semiáridas.

DR. SERGIO DE LOS SANTOS

Tema: Microorganismos aliados para una agricultura sostenible: ¿cuáles, cuándo y cómo aplicar?

Investigador en Agro-Biotecnología | Experto en Bioinsumos y Fertilidad de Agroecosistemas

Profesor-Investigador del Instituto Tecnológico de Sonora y fundador del Laboratorio de Biotecnología del Recurso Microbiano (COLMENA), con una destacada trayectoria en el estudio y aplicación de microorganismos en la agricultura. Su trabajo se enfoca en la bioprospección, desarrollo y validación de inoculantes microbianos para sistemas agrícolas sostenibles, integrando ciencia, innovación y tecnología para mejorar la fertilidad del suelo y la productividad de los cultivos.

A lo largo de su carrera ha liderado más de 20 proyectos de investigación e innovación a nivel nacional e internacional, participando como asesor científico, editor de revistas especializadas y miembro de organismos internacionales como el Organismo Internacional de Energía Atómica. Ha contribuido en la actualización de normativas sobre bioinsumos en México y cuenta con una sólida producción científica que incluye más de 200 artículos, libros, capítulos y patentes. Su perfil lo posiciona como un referente en agrobiotecnología, conectando investigación avanzada con soluciones prácticas para una agricultura más eficiente y sustentable.

PATROCINADORES



PONENTES 2026

DR. MIGUEL MANZANILLA

Tema: Manejo sostenible de cítricos en presencia de HLB.

Investigador titular C con 17 años de experiencia en investigación frutícola, Ingeniero Agrónomo de la Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco egresado en 1997, con maestría en biotecnología por la Universidad de Colima, egresado en 2004. **Doctorado en fisiología vegetal** por el Colegio de Postgraduados egresado en 2019. miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel I, colaborando en investigaciones sobre manejo integrado de limón mexicano, manejo integrado del HLB de los cítricos, evaluación de variedades y portainjertos de limón. Ha publicado 10 trabajos en revistas internacionales y nacionales, participación en libros técnicos. experiencia en conducción de proyectos de cítricos. líder del programa nacional de investigación en cítricos del INIFAP y actualmente coordinador regional de sanidad del programa sembrando vida.

ING. JULIO CÉSAR MARTÍNEZ

Tema: Manejo y nutrición integral en el cultivo regenerativo de los cítricos.

Ingeniero Agrónomo Especialista en Fitotecnia por la Universidad Autónoma Chapingo, con amplia experiencia en producción, manejo y comercialización de cítricos, particularmente en lima persa. Actualmente asesora proyectos internacionales en República Dominicana, enfocándose en estrategias de desfamamiento de cosecha para maximizar rendimiento y rentabilidad, así como en la optimización de calidad del cultivo mediante prácticas agronómicas especializadas. A lo largo de su trayectoria ha combinado la operación en campo con el desarrollo empresarial y la comercialización, destacando la gestión de más de 1,000 hectáreas de limón persa, la venta de miles de toneladas a cadenas comerciales y la implementación de certificaciones agrícolas. Ha ocupado posiciones clave en **TECHNOSERVE A.C.**, coordinando equipos técnicos a nivel nacional y desarrollando alianzas con la agroindustria. Además, participa en la producción de planta certificada y capacitación técnica, consolidando un enfoque integral que conecta productividad, mercado y rentabilidad.

PATROCINADORES



PONENTES 2026



ING. ENRIQUE GUERRERO SANTIESTEBAN

Tema: La sinergia regenerativa entre agricultura y ganadería.

Ganadero regenerativo y consultor especializado en la restauración de suelos a través del manejo estratégico del ganado.

Desde Chihuahua, México, ha dedicado su carrera a demostrar que la regeneración es posible en distintos ecosistemas, liderando proyectos que convierten tierras degradadas en sistemas productivos vivos. Ha trabajado en México y Estados Unidos, participando en proyectos de gran escala como Longfellow Ranch en Texas, uno de los ranchos más extensos del país, con más de 140,000 hectáreas, donde ha contribuido a implementar prácticas regenerativas en sistemas ganaderos.

A través de Carbonlands, impulsa la integración de ganadería regenerativa, agricultura y mercados de carbono, desarrollando soluciones que conectan la biología del suelo con oportunidades económicas. Su trabajo incluye la regeneración de una mina en el norte de México, donde logró restaurar suelos previamente considerados perdidos, posicionándose como un referente en soluciones regenerativas de alto impacto.



ING. ARMANDO GARCÍA

Tema: Retos de la comercialización de productos orgánicos y de regenerativos del campo: modelo de venta y cooperación.

Ingeniero agrónomo, agricultor orgánico y consultor en producción regenerativa. Enfoca la comercialización como motor del sistema regenerativo, promoviendo producción certificada y la integración de agricultores a su cadena. Participó en el documental "El origen del sabor", destacando el impacto de la agricultura regenerativa en los ecosistemas, la calidad nutrimental y el sabor de las cosechas.

PATROCINADORES



PONENTES 2026

MC. RODOLFO GARCÍA MOLAR

Tema: Las sales del agua y del suelo tratadas con tecnología alotrópica.

Especialista en citricultura, nutrición vegetal y tecnología para poda. Ingeniero Agrónomo por la Universidad Autónoma de Tamaulipas, con Maestría en Ciencias Agrícolas por el Colegio de Postgraduados y una amplia trayectoria en el manejo de cítricos y nutrición vegetal. Cuenta con experiencia como profesor universitario y más de tres décadas asesorando cultivos en distintas regiones de México, destacando por su enfoque técnico en la optimización del rendimiento y manejo agronómico de frutales. A lo largo de su carrera ha combinado la asesoría técnica con el desarrollo empresarial, siendo **fundador de GM Equipos y Servicios**, empresa dedicada a la distribución de tecnología agrícola y equipos de poda para cultivos frutales. Su experiencia integra el conocimiento en campo con la implementación de herramientas y maquinaria especializada, consolidando un perfil que conecta la producción agrícola con la eficiencia operativa y la adopción de tecnología en el campo.

ING. FRANCISCO CASTELLANOS BARBA

Tema: Tecnología de datos y control para decisiones de riego y fertirriego eficiente.

Ingeniero agrónomo por la Universidad de Guadalajara

Con más de 40 años de experiencia en el sector agrícola, ha participado en instituciones y empresas clave. Inició en investigación en mejoramiento genético de cereales en INIFAP, posteriormente en el desarrollo y comercialización de inoculantes con bacterias fijadoras de nitrógeno, así como en la introducción de fertilizantes solubles para fertirriego. También impulsó la puesta en marcha de un laboratorio de análisis suelo-planta-agua, enfocado en brindar servicios con calidad analítica y soporte técnico para la toma de decisiones. A lo largo de su trayectoria ha liderado áreas comerciales y de capacitación en la industria del riego durante más de dos décadas en empresas líderes como Rain Bird México, además de ocupar cargos en compañías de fertilizantes y agroquímicos. Actualmente se desempeña como Gerente Comercial en SmartDrop, enfocado en el uso de tecnología, telemetría y análisis de datos para optimizar el manejo del agua y la eficiencia del riego. Su experiencia integra innovación, digitalización y agricultura regenerativa, promoviendo el uso inteligente de los recursos y la toma de decisiones basada en datos.

PATROCINADORES



PONENTES 2026

ING. JOSÉ MANUEL IBARRA

Tema: Biocontrol efectivo de plagas con insectos benéficos.

Asesor Agrícola | Especialista en Agricultura de Precisión y Manejo Agronómico
Ingeniero Agrícola por INACAP, Santiago de Chile, con amplia experiencia en el manejo agronómico de cultivos de hortalizas y nogal. Su enfoque se centra en la agricultura de precisión, optimizando la eficiencia del riego mediante monitoreo de humedad en suelos, manejo de soluciones nutritivas y adaptación de cultivos a condiciones salinas y adversas. Actualmente asesora más de 8,500 hectáreas junto a más de 50 productores, impulsando sistemas productivos más eficientes, rentables y sostenibles. A lo largo de su trayectoria ha liderado la operación de huertos de gran escala, implementando estrategias avanzadas de manejo integral de cultivos y optimización de insumos. Además, ha dirigido un laboratorio especializado en la producción y aplicación de insectos benéficos, promoviendo el control biológico y la reducción del uso de agroquímicos. Su perfil integra tecnología, biotecnología y manejo agronómico, consolidando un enfoque que conecta productividad, sostenibilidad y rentabilidad en el campo.

ING. FELIPE TERRAZAS TORRES

Tema: Sembrando lluvia.

Especialista en agricultura regenerativa, manejo de cuencas y sistemas productivos sostenibles. Ingeniero Agrónomo por el Tecnológico de Monterrey, con formación internacional en instituciones como New Mexico State University, Monash University y University of British Columbia. Cuenta con una sólida preparación en sostenibilidad, liderazgo y agricultura regenerativa, complementada con certificaciones como Soil Food Web. Su enfoque profesional se centra en el entendimiento integral de los ecosistemas agrícolas, promoviendo el equilibrio entre productividad, sostenibilidad y regeneración del suelo. A lo largo de su trayectoria ha participado en producción agrícola, manejo de cultivos y desarrollo de proyectos regenerativos en México y Europa, además de experiencia en ventas de tecnología agrícola y gestión de equipos en campo. Actualmente impulsa el manejo integrado de cuencas en el sur de Sonora y promueve la adopción de prácticas regenerativas en sistemas productivos, integrando aspectos técnicos, sociales y ambientales. También ha participado como conferencista y facilitador, consolidando un enfoque integral que conecta agricultura, sostenibilidad y desarrollo humano.

PATROCINADORES



PONENTES 2026



OCE. ROBERTO MARCOS

Tema: Impacto de los compuestos bioactivos de las algas en la fisiología vegetal.

Especialista en algas, bioactivos marinos y desarrollo de soluciones agrícolas Oceanólogo con especialidad en Botánica Marina, con más de 30 años de experiencia en toda la cadena de valor de las algas, desde la cosecha y cultivo hasta la extracción, desarrollo de productos y comercialización internacional. Ha enfocado su trayectoria en la valorización de compuestos bioactivos del kelp como laminarina, fucoidanos y alginatos, aplicados en agricultura, nutrición humana e industria. Cuenta con formación especializada en Kelp Farming por el MIT Massachusetts Center of Excellence, así como estudios en calidad y economía industrial.

A lo largo de su carrera ha liderado operaciones de cosecha mecanizada en Baja California para empresas globales, así como más de 19 proyectos de investigación y desarrollo en Chile enfocados en el aprovechamiento industrial del kelp. **Es socio fundador de Algamar** y actualmente **se desempeña como Chief Revenue Officer en Ocean Rainforest**, donde impulsa estrategias comerciales, desarrollo de mercados y alianzas internacionales, consolidando un enfoque que integra innovación, ciencia y escalabilidad en soluciones de alto valor para el sector agrícola.



LIC. GEORYAN REYNOSO

Tema: Tu energía también se siembra.

Especialista en Energía Cuántica Aplicada a la Agricultura | Terapeuta y Educadora en Salud Integral. Licenciada en Educación Física y Ciencias del Deporte por la Universidad Autónoma de Chihuahua, con Maestría en Administración de la Educación Física, el Deporte y la Recreación. Cuenta con una formación multidisciplinaria enfocada en la salud física, emocional y mental, integrando herramientas como terapia deportiva, rehabilitación, acupuntura y acompañamiento integral. Su enfoque se basa en mejorar la calidad de vida a través de procesos estructurados que combinan ciencia, disciplina y bienestar integral. A lo largo de su trayectoria ha trabajado como fisioterapeuta con atletas de alto rendimiento, contribuyendo a la clasificación de deportistas a eventos internacionales como los Juegos Olímpicos de Río 2016. Ha sido docente universitaria, conferencista y fundadora de un centro de terapia deportiva y salud integral, además de participar en eventos nacionales e internacionales. Su perfil integra el desarrollo humano con el rendimiento físico, consolidando un enfoque que conecta salud, prevención y bienestar con resultados sostenibles en las personas.

PATROCINADORES



PONENTES 2026

LIC. SERGIO DABDOUB AMADO

Tema: Agricultura con ciencia y conciencia: cambia tus prácticas.

Coach de agricultura regenerativa. Autor, empresario y referente en agricultura regenerativa en México, enfocado en transformar la producción agrícola a través de la salud del suelo, la microbiología y la conciencia del agricultor. **Es director de Novedades Agrícolas DASA S.A. de C.V.**, desde donde impulsa soluciones para una agricultura más rentable y sostenible. Es egresado del Tecnológico de Monterrey, Campus Ciudad Obregón, como licenciado en Comercio Internacional, y cuenta con una especialidad en cultivo sin suelo por la Universidad de Almería, integrando una visión técnica y empresarial. Se ha formado con referentes internacionales como Arden Andersen, Don Huber, Neal Kinsey, Gary Zimmer y Elaine Ingham, incorporando conocimientos en **nutrición vegetal y equilibrio del suelo**. Es autor de un libro sobre agricultura regenerativa y colaborador en Acres U.S.A. Su trabajo integra la regeneración del suelo, productividad sostenible, desarrollo de bioinsumos y liderazgo del productor. A través de sus proyectos impulsa una agricultura más rentable, consciente y en armonía con la naturaleza, bajo una filosofía clara: "Regenerador de suelos y conciencias."

LIC. AARÓN DÍAZ

Tema: Aumenta la productividad de un día a otro con resultados del 30% en adelante.

Licenciado y consultor en gestión del talento humano en el sector agrícola.

Psicólogo, speaker internacional y consultor especializado en productividad y transformación organizacional, con experiencia directa en el sector agrícola. Su enfoque nace a partir de su gestión en una empresa productora de fresa, donde desarrolló una metodología centrada en las personas como eje para mejorar procesos, reducir errores y aumentar el desempeño de los equipos. Su trabajo demuestra que la productividad sostenible depende del desarrollo humano dentro de las organizaciones.

A lo largo de su trayectoria ha logrado **incrementar la productividad del personal en más de un 30% en empresas del sector agrícola**, así como en pymes y corporativos en México y Estados Unidos. Su metodología permite implementar cambios de forma inmediata, reduciendo mermas, retrabajos y resistencia al cambio, mientras mejora la calidad y el orden organizacional. Actualmente capacita a empresarios y líderes para aplicar estos sistemas, consolidando un enfoque que conecta talento humano, eficiencia operativa y crecimiento empresarial.

PATROCINADORES



PONENTES 2026

FERNANDA ZAZUETA

Tema: Fortaleza emocional del productor ante los retos del campo.

Especialista en desarrollo humano, liderazgo y bienestar organizacional.

Conferencista y facilitadora en desarrollo humano empresarial, especializada en sanación emocional, autoconocimiento y liderazgo con propósito. Su enfoque se basa en acompañar a personas y organizaciones en procesos de transformación profunda, integrando herramientas prácticas que fortalecen la comunicación, el trabajo en equipo y la construcción de entornos laborales más saludables y productivos.

A lo largo de su trayectoria ha impartido conferencias, capacitaciones y procesos formativos en instituciones educativas, organismos y empresas, abordando temas como liderazgo con propósito, conexión interna y desarrollo emocional. Ha colaborado con organizaciones como Novedades Agrícolas DASA, DIF, universidades y centros empresariales, consolidando un perfil que conecta el bienestar emocional con el desempeño organizacional y los resultados, impulsando equipos más comprometidos, resilientes y alineados.

JORGE YSIDRO ORTEGA VÁZQUEZ

Tema: ¿Qué ganas con ser muy bueno... si nunca das el paso al siguiente nivel?

Especialista en administración pública, proyectos y desarrollo organizacional.

Maestro en Contabilidad Gubernamental y en Desarrollo Social, con especialidad en Administración de Proyectos por el Tecnológico de Monterrey. Cuenta con más de 20 años de experiencia en la administración pública, destacando en la gestión de proyectos, manejo de crisis y dirección estratégica. Su perfil se caracteriza por una visión integral orientada a la toma de decisiones, optimización de recursos y fortalecimiento institucional. A lo largo de su trayectoria ha ocupado cargos clave como Vicerrector de la Universidad del Pacífico, asesor en el Congreso del Estado de Jalisco, Director Administrativo y Contralor en el Instituto Jalisciense de Asistencia Social, así como Director de Proyectos en SITEUR y Director de Microcrédito en FOJAL. También ha liderado áreas de comunicación social y trabajado en el desarrollo de estrategias organizacionales, consolidando un perfil que integra administración, gestión pública y liderazgo enfocado en resultados.

PATROCINADORES



PONENTES 2026

LIC. ALEJANDRO GONZÁLEZ ÁLVAREZ

Tema: Suelos vivos, cultivos más productivos: microalgas en agricultura regenerativa.

Licenciado en Comercio Internacional por el Tecnológico de Monterrey, con estudios en Mercadotecnia y Negocios en Europa y Maestría en Alta Dirección por IPADE Business School. Cuenta con más de 25 años de experiencia en CEMEX, donde ocupó posiciones de liderazgo en producción, operaciones, mantenimiento y desarrollo comercial, destacando en la optimización de procesos y dirección de equipos multidisciplinares con impacto en productividad y crecimiento.

A lo largo de su trayectoria se ha desempeñado como coach ejecutivo certificado, consultor y conferencista en temas de liderazgo, estrategia y transformación organizacional. Es socio fundador de GEXUS, empresa enfocada en soluciones biotecnológicas con microalgas para la regeneración de suelos y desarrollo de ganadería sostenible. Su perfil integra experiencia industrial, desarrollo humano e innovación, conectando eficiencia operativa con sostenibilidad en el sector productivo.

ING. ISAÍAS BAÑUELOS OROZCO

Tema: Manejo orgánico y regenerativo en nogal pecanero.

Ingeniero Electromédico con 17 años de experiencia en el sector primario, enfocado en la producción de nuez, sotol y mojarra tilapia. Ha desarrollado su trayectoria en distintas etapas operativas y de producción, desempeñándose como supervisor y encargado de producción, consolidando experiencia en el manejo integral de sistemas agrícolas y acuícolas.

Actualmente se desempeña como Gerente Operativo de Vivere Terra Chihuahua, empresa especializada en producción de nuez pecanera con certificación orgánica para México, Estados Unidos, Canadá y la Unión Europea. Ha implementado un manejo cíclico que integra granja acuícola, lombricultivos y biofábrica para producción de microbiología. Su enfoque se centra en la producción orgánica y regenerativa, trabajando actualmente en la certificación orgánica para Japón y consolidando sistemas productivos sostenibles de alto valor.

PATROCINADORES



PONENTES 2026

ALMA GUTIÉRREZ TOLEDANO

Tema: Financiamiento Regenerativo.

Actuaria por la Universidad Anáhuac y MBA por la Universidad de Oxford con enfoque en emprendimiento, sostenibilidad e inversión de impacto. Cuenta con una sólida trayectoria en el sector financiero e inversiones, especializada en estructuración de proyectos, análisis de portafolios y desarrollo de estrategias de inversión con criterios ESG. Actualmente es Directora de Inversiones en Regenera Ventures, donde lidera la recaudación de fondos y la estructuración de un portafolio enfocado en proyectos regenerativos.

A lo largo de su carrera ha participado en firmas globales como BlackRock y Elevar Equity, donde ha liderado inversiones por más de 18 millones de dólares y gestionado portafolios en Latinoamérica y mercados internacionales. Su experiencia incluye desarrollo de productos financieros, implementación de métricas de impacto y participación en proyectos de infraestructura y sostenibilidad. Su perfil integra finanzas, innovación y desarrollo sostenible, enfocándose en impulsar proyectos con impacto económico, social y ambiental.

ING. FERMÍN MIRANDA MEZA

Tema: Manejo de huertos de cítricos ante la problemática de HLB.

Ingeniero en Agricultura Sustentable y Protegida por la Universidad Tecnológica de Etchojoa, con cerca de una década de experiencia en fitosanidad, manejo de cultivos y asesoría técnica. Su trayectoria se ha enfocado en cítricos y hortalizas, desarrollando habilidades en planificación de cultivos, manejo integrado de plagas y enfermedades, interpretación de análisis de suelo y agua, así como en la optimización del uso de recursos hídricos y fertilización.

A lo largo de su carrera ha colaborado en programas de sanidad vegetal y extensionismo rural, participando en campañas contra plagas reglamentadas de los cítricos y asesorando a productores en el manejo integral de cultivos. Se ha desempeñado como asesor externo y técnico de campo, integrando conocimientos en control biológico, químico y cultural, además de capacitarse continuamente en instituciones como CESAVE e INIFAP. Su perfil se enfoca en la producción agrícola eficiente, sustentable y orientada a resultados en campo.

PATROCINADORES



INFORMACIÓN DE PAGOS

PASO 1

REGISTRARSE EN:

WWW.CONGRESODASA.COM/BOLETOS
RECIBIRÁS UN CORREO CON TÚ NÚMERO DE REGISTRO. ENVIAR ESTE CÓDIGO AL WHATSAPP +52 1 (644) 129 6982 PARA ADJUNTAR EL PAGO.

PASO 2

REALIZAR EL PAGO DEL CONGRESO A LA CUENTA:

TAX TRAINER SC
RFC: TTR181003UE8
BANCO: SCOTIABANK
NO. DE CUENTA: 25600011627
CLABE: 044767256000116270
AGREGAR TÚ NOMBRE EN EL CONCEPTO DE PAGO Y ENVIAR COMPROBANTE AL +52 1 (644) 129 6982.

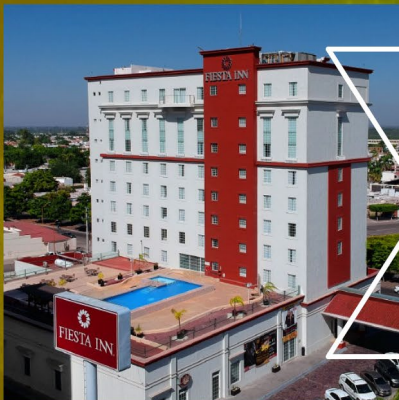
PASO 3

RECIBIRÁS UN CORREO CON TÚ NÚMERO DE REGISTRO PARA EL DÍA DEL EVENTO.

PATROCINADORES



ALOJAMIENTO CONVENIO



FIESTA INN

Av. Miguel Alemán #755 Nte.
Cd. Obregón, Sonora, México. C.P. 85000.
TELÉFONO
(644) 410 8400



HOLIDAY INN

Av. Miguel Alemán #737 Nte. Col. Zona Norte.
Cd. Obregón, Sonora, México. C.P. 85040.
TELÉFONO
(644) 410 0022



HOTEL GALERIAS

Av. Náinari y Zacatecas #302 Col. Zona Norte
Cd. Obregón, Sonora, México. C.P. 85040.
TELÉFONO
(644) 179 7978

PATROCINADORES

