

The logo features a stylized orange fruit with a green leaf and an '@' symbol inside, followed by the text 'infoAgro' in black and 'EXHIBITION' in green.

infoAgro
EXHIBITION



6-8 MAYO 2020
MAZATLÁN, MÉXICO

DOSSIER



500

expositores

39,000

visitantes totales

32,000

visitantes nacionales

7,000

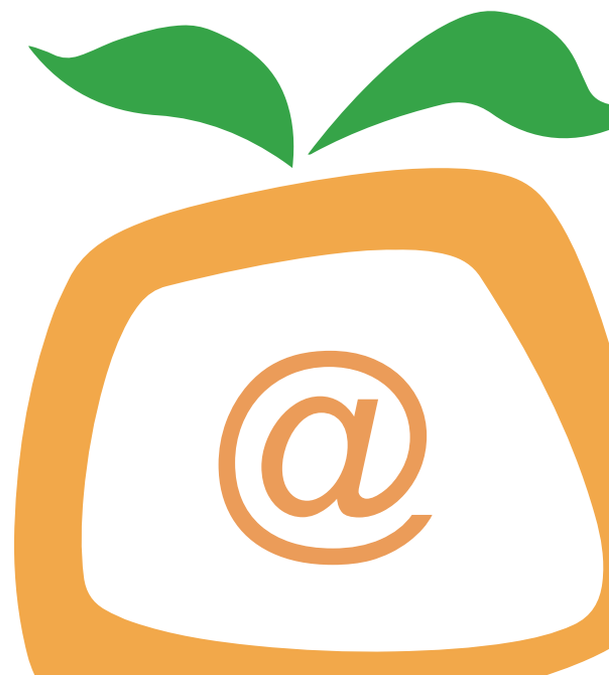
visitantes internacionales

5

países invitados: España, Holanda,
Israel, Italia y Francia

InfoAgro Exhibition uno de los mayores puntos de encuentro entre empresas y profesionales del sector de la producción intensiva de frutas y hortalizas.

Un evento creado por y para el agricultor, donde la industria auxiliar agrícola de vanguardia ofrece los últimos avances. Escenario perfecto para mostrar productos y servicios a todos los agentes de la agricultura presentes en un mismo lugar



El visitante profesional que acuda a Infoagro Exhibition México 2020 encontrará productos y servicios ofrecidos por las empresas más potentes del sector a nivel mundial y pertenecientes a todos los subsectores de la agricultura y de la industria auxiliar, como la nutrición y la sanidad vegetal, soluciones de riego inteligente, maquinaria agrícola, productos especialmente formulados para agricultura ecológica (cuyas empresas estarán representadas por el distintivo VíaEco) y los proyectos más innovadores del mercado, concebidos por empresas del Smart & Startup Agro.

Destacados académicos e investigadores comparten sus conocimientos en las conferencias de las últimas tendencias en tecnología de producción y agricultura biológica, que durante los tres días se realizan en el mismo recinto.

The background image shows a man from behind, wearing a white hat and a blue and white checkered shirt, standing in a lush green cornfield. The sun is setting in the distance, creating a warm, golden glow over the landscape. The text 'PERFIL DEL VISITANTE' is overlaid in large, white, bold letters across the middle of the image.

PERFIL DEL VISITANTE

EBTs, Startups y Spin-offs son empresas con conceptos de negocio y tecnologías innovadoras que aún no son capaces de financiarse por sí mismas. La feria Infoagro Exhibition México les ofrece la posibilidad de aprovechar un entorno empresarial idóneo para mostrar los nuevos desarrollos e ideas innovadoras.

¿Cómo participar?

Esta oferta es gratuita*. Sin embargo, el número de participantes es limitado. El envío de la solicitud de participación no supone la inmediata aceptación de la empresa.

La selección será hecha por Infoagro Exhibition.

* Si su solicitud es aceptada, deberá cubrir una cuota de inscripción simbólica, que será devuelta una vez comprobado que los productos o desarrollos presentados son coincidentes con su solicitud de participación.

SMART & START UP AGRO



VÍAECO ES LA APUESTA DE INFOAGRO EXHIBITION POR LA AGRICULTURA ECOLÓGICA. Conoce todo lo que la feria ofrece a los expositores y visitantes interesados en el mundo ecológico, biológico u orgánico.

Debido al gran interés que despierta el mundo ecológico, biológico u orgánico, la feria Infoagro Exhibition ha reunido una buena parte de las empresas que comercializan productos para agricultura ecológica o comercializan producción ecológica.

Podrán identificar a estas empresas con el logotipo VÍAECO.

Infoagro Exhibition México quiere que su experiencia durante la feria sea fructífera y provechosa, y bajo el concepto VÍAECO, las empresas de ECOLÓGICO y visitantes dispondrán de:

- Identificación con el logotipo VÍAECO de los expositores en el recinto ferial.
- Identificación de las empresas ecológicas en la Catálogo de Expositores.
- Catálogo de empresas ecológicas.
- Plano-Guía de expositores ecológicos.
- Conferencias sobre temática ecológica.
- Credenciales de Expositor con el logotipo VÍAECO.

Procedimiento para obtener el identificativo VÍAECO: La empresa expositora debe comunicar a la organización un documento legal de una empresa u organismo reconocido en certificación ecológica que demuestre tener registrado al menos un producto para agricultura ecológica.

Son también susceptibles de obtener el identificativo VÍAECO a las empresas comercializadoras de frutas y hortalizas ecológicas.

VIA ECO

A collage of fresh berries including raspberries, blackberries, and blueberries, arranged in a circular pattern around the central text.

NUTRICIÓN

Área de agricultura sustentable, sin emplear productos químicos sintéticos, u organismos genéticamente modificados (OGMs), ni para abono, para combatir plagas o para adelantar los procesos de maduración de los cultivos; cuyo proceso **conserva la fertilidad de la tierra y respeta el medio ambiente.**

Infoagro Exhibition ofrece la posibilidad de aprovechar un entorno empresarial idóneo para mostrar los nuevos desarrollos e ideas innovadoras.

AGRICULTURA PROTEGIDA

El lugar idóneo para conocer las
nuevas invenciones internacionales
para el sector.



CULTIVOS EXTENSIVOS



Área de cultivos con realidad aumentada, podrás ver en tiempo real aspectos como la altitud, el rendimiento del cultivo esperado y rendimiento del cultivo real.



MAQUINARIA

La última tecnología en maquinarias,
equipos, productos y servicios del
sector agrícola.



PRESENTACIONES COMERCIALES

Durante los días del evento, la feria Infoagro Exhibition colabora con los diferentes agentes del sector del Agro para la divulgación de las últimas novedades científico-técnicas y el debate entre los aspectos más importantes en la comercialización.

Nuestro objetivo es la divulgación del conocimiento hortícola: Colaboramos con los diferentes agentes del sector del Agro para la divulgación de las últimas novedades científico-técnicas y el debate entre los aspectos más importantes en la comercialización.

Durante la celebración de INFOAGRO EXHIBITION México, todos los expositores tienen a su disposición nuestras salas:

“Isla de Lobos”, para conferencias técnicas.
“Isla de Pájaros”, donde tendrán lugar las conferencias comerciales.

Todas las salas cuentan con 256 m², nodos de red, contactos electrónicos, portacañón, pantalla para proyector, sonido independiente, aire acondicionado y un amplio concourse ubicado frente a las salas de

exposición, lo cual facilita el flujo de los visitantes y cuenta con iluminación natural y una hermosa vista.

CONDICIONES DE RESERVA:

Sólo podrán contratar la sala expositores confirmados.

La reserva de sala será de 45 minutos.

Se atenderán las reservas en orden de confirmación del pago.

Una vez reservada la sala no podrá cambiarse el horario salvo confirmación expresa por la organización.

Precio: Expositor: \$5,000 (I.V.A. no incluido) No Expositor: \$10,000 (I.V.A. no incluido).

SERVICIOS INCLUIDOS:

Mobiliario

Coffe Break

Equipo de proyección y sonido
(Ordenador portátil no incluido)

A photograph of a commercial presentation at an exhibition. A man in a dark jacket is standing and speaking to a group of people seated in yellow chairs. The background shows exhibition booths with various displays and signs, including one for 'infoAgro EXHIBITION 2019'. The text 'PRESENTACIONES COMERCIALES' is overlaid in large white letters on the bottom half of the image.

PRESENTACIONES COMERCIALES

A dark green background image showing the silhouettes of a large crowd of people, likely at a conference or exhibition.

CONFERENCIAS EMPRESARIALES

CONFERENCIAS EMPRESARIALES

“Isla de Venados”, donde se llevarán a cabo las CONFERENCIAS empresariales.

Infoagro Exhibition México ofrece a los expositores un espacio para las presentaciones comerciales a su red de distribuidores y clientes sin salir del **recinto de exposición.**

Regístrate www.mexicoinfoagro.com para asistir sin costo.

SALA DE REUNIONES – B2B/B2C

- Lugar de celebración de las jornadas y meetings empresariales.
- Espacio para expositores donde realizar encuentros en un ambiente más relajado.
- Servicio gratuito para los expositores.

Expositores y empresas invitadas tienen la oportunidad de conocerse en los encuentros entre empresas organizados durante la feria.

Ofrecemos un espacio con la oportunidad de reforzar los lazos formados en los encuentros entre empresas y clientes organizados durante la feria: ponemos a su disposición la SALA B2B “Isla de la Piedra” anexa a la sala de conferencias “Isla de Lobos”. Un espacio donde tomar un aperitivo y charlar en un entorno agradable.



PANELES DE DISCUSIÓN

Temática I.

Uso eficiente del silicio en la agricultura: Nuevas mejoras.

Aspectos utilitarios del silicio.

Cuáles son las mejoras del silicio en los cultivos.

El silicio como mejora de la rigidez estructural de tejidos. Defensa contra las fuertes irradiaciones.

El silicio frente al estrés hídrico y nutricional.

Mejora en el rendimiento del cultivo.

El silicio en el balance de nutrientes y paliación del estrés.

Formas de aplicación del silicio al cultivo.

Consideraciones para un mayor rendimiento.

El papel del silicio como protección frente a patologías de los cultivos.

Potenciar las defensas del cultivo frente a plagas gracias al Silicio.

Temática II.

Virus rugoso del tomate, tobamovirus ToBRFV. Nueva amenaza.

Sintomatología característica del tobamovirus.

Identificación del Virus rugoso del tomate.

Caracterización y control del Virus rugoso del tomate (ToBRFV).

Aplicación de desinfectantes más efectivos usados contra tobamovirus.

Transmisión y control.

Medidas a tomar para la prevención y control del tobamovirus en cultivos bajo invernadero.

A photograph of a person in a dark suit standing in a greenhouse, looking at plants. The background is filled with green foliage.

PANELES DE DISCUSIÓN

CURSO DE OPTIMIZACION DEL FERTIRRIEGO. DISOLUCIONES NUTRITIVAS:

INTRODUCCIÓN

Este curso aborda de forma amplia y generalizada, todos los aspectos en lo que se basa la nutrición de cultivos. Para ello, se divide en varias unidades temáticas que, a su vez, se encuentran organizadas en apartados con la intención de facilitar la profundización en cada tema.

La técnica de fertirriego es considerada el método de aplicación de nutrientes más respetuoso con el medio ambiente. Para ello se hace uso del agua de riego con objeto de hacer llegar los nutrientes, pudiendo ser aplicados en el momento en los que la los cultivos los necesitan. Además permite ejercer un mejor control sobre el cultivo.

En la actualidad recurrimos al incremento de la salinidad de suelos y sustratos con el objeto de mejorar los contenidos en azúcares y sus características organolépticas, olvidando en muchas ocasiones dos aspectos claves: la salinidad disminuye los rendimientos y acaba con la fertilidad de los suelos.

A lo largo del presente curso se expondrán cuáles son las necesidades básicas para acometer el suministro de nutrientes en las mejores condiciones, incluso en condiciones salinas.

El curso está dirigido tanto a técnicos y agricultores, como a estudiantes y todos aquellos profesionales relacionados con el campo de la agricultura.

Impartido por el equipo agronómico de www.InfoAgro.com

EVALUACIÓN

Para la superación de este curso se llevará a cabo una evaluación formativa individualizada. La calificación será necesaria al menos al 70% de la asistencia a las sesiones presenciales y se valorará significativamente la participación en clase. El 30% será trabajo individual o grupal y el resto será una prueba objetiva con una propuesta de mejora de la Empresa la cual recibirá como premio una mención honorífica por parte de la empresa Infoagro Systems S.L. para las mejores 20 propuestas.

HORARIO:

Miércoles 6 de mayo 2020 de 10:30am a 13:30pm.

Jueves 7 de mayo 2020 de 10:30am a 13:30m.

Viernes 8 de mayo 2020 de 10:30am a 13:30m.

COSTO

\$1,900.00 pesos + IVA

Inscríbete ahora en www.mexicoinfoagro.com

CURSO MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS. CURSO II.

INTRODUCCIÓN

Este curso desarrolla los fundamentos teóricos y prácticos necesarios para el conocimiento de los diferentes grupos de agentes nocivos productores de enfermedades en los



cultivos. El objetivo general es dar una visión real de la sanidad vegetal y conocer las principales enfermedades de mayor importancia agrícola, así como los daños y síntomas que provocan los principales agentes fitopatógenos.

El empleo de organismos beneficiosos (polinizadores, depredadores y parasitoides) en los últimos años ha demostrado su utilidad en la mejora de la calidad de los productos hortícolas, y en el control de plagas en los cultivos protegidos.

Por ello, el Control Biológico es junto con las medidas preventivas y culturales, y el uso racional de productos químicos, uno de los componentes fundamentales del Control Integrado de Plagas. A lo largo de este curso se exponen de forma clara y amena todos aquellos conceptos relacionados con el manejo de enemigos naturales para el control de agentes causantes de daño. Se estudiarán los diferentes grupos de enemigos naturales, así como los mecanismos de que disponen para ejercer su control sobre los artrópodos plaga.

Este curso pretende ser una herramienta imprescindible para todo tipo de personas interesadas en el Control Biológico de Plagas, con diversos niveles de conocimientos, incluidos los agricultores que pretendan practicarla, así como técnicos y estudiantes.

Impartido por el equipo agronómico de www.InfoAgro.com

EVALUACIÓN

Para la superación de este curso se llevará a cabo una evaluación formativa individualizada. La calificación será necesaria al menos al 70% de la asistencia a las sesiones presenciales y se

valorará significativamente la participación en clase. El 30% será trabajo individual o grupal y el

resto será una prueba objetiva con una propuesta de mejora de la Empresa la cual recibirá

como premio una mención honorífica por parte de la empresa Infoagro Systems S.L. para las mejores 20 propuestas.

HORARIO:

Miércoles 6 de mayo 2020 de 10:30am a 13:30pm.

Jueves 7 de mayo 2020 de 10:30am a 13:30m.

Viernes 8 de mayo 2020 de 10:30am a 13:30m.

COSTO

\$1,900.00 pesos + IVA

Inscríbete ahora en www.mexicoinfoagro.com

HORARIO VISITANTES

Miércoles, Jueves y Viernes, 6-8 de mayo: 10:00 AM
– 06:00 PM

Estacionamiento para expositores

Si conduce hacia el MIC, ofrecemos dos opciones de estacionamiento:

Torre cubierta de 4 pisos con capacidad para 460 automóviles

Lote descubierto con capacidad para 500 autos y 16 autobuses

Situados al lado del MIC y abiertos las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Cómo llegar

El Centro de Convenciones Mazatlán International Center (MIC) está situado estratégicamente en la zona más moderna al norte de la ciudad; el Nuevo Mazatlán.

Frente al hoyo número 6 del Campo de Golf de Marina Mazatlán, en una zona con excelentes vías de comunicación y a sólo ocho minutos de la Zona Dorada y las mejores playas de Mazatlán.

Lugar construido con el propósito de juntar asambleas, conferencias, seminarios o agrupaciones de diferentes caracteres, sea comercial, empresarial, científico o religioso, entre otros, como por ejemplo, casas de citas y casinos.

El Mazatlán International Center viene a consolidar a Mazatlán como una nueva opción y uno de los destinos más importantes para el mercado de congresos y convenciones en el país.

Acceso incluyente

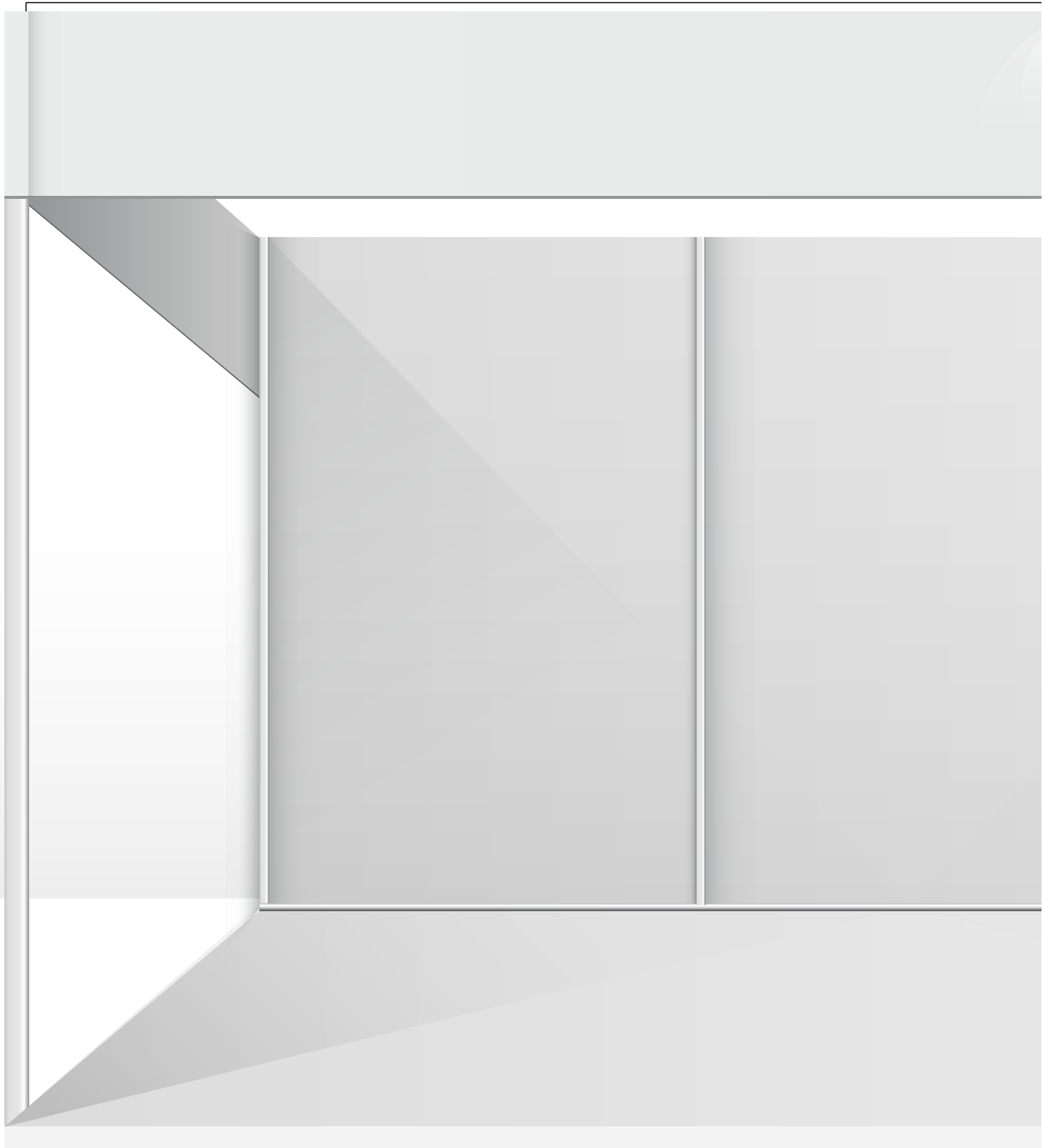
El acceso y las instalaciones para personas con discapacidades se brindan en todo el MIC. Todos los estacionamientos y edificios son accesibles para sillas de ruedas.

Hospedaje

Los expositores y visitantes de la Feria INFOAGRO EXHIBITION disfrutarán de descuentos especiales en hoteles seleccionados.

Todos los stands incluyen:

- Una mesa.
- Dos sillas.
- Electricidad (400 watts)*
- Pase de estacionamiento
(Un pase por stand).
- Rótulo de identificación de la empresa (*máximo 16 letras*).
- Estructura de paneles blanca.
- Ocho gafetes de participación completa (*incluye acceso a exhibición y conferencias*).



The logo features a stylized white icon of a television or monitor with a leafy top and an '@' symbol inside. To its right, the text 'infoAgro' is written in a bold, lowercase sans-serif font, with 'EXHIBITION' in a smaller, all-caps sans-serif font below it.

infoAgro EXHIBITION



**6, 7 Y 8 DE MAYO DE 2020
MAZATLÁN, MÉXICO**

www.mexicoinfoagroexhibition.com

 (667) 688 18 75

Calle Río Aguanaval No.152
Col. Los Pinos C.P. 80128,
Culiacán, Sinaloa.

 RevistainfoAgro  InfoagroExhibitionMx

 RevistainfoAgro  Infoagromexico