



INFORME
DE FERIA

2022



FABTECH México

Monterrey
3-5 de mayo de 2022

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Ciudad de México

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

icex



INFORME
DE FERIA

20 de junio de 2022
Ciudad de México

Este estudio ha sido realizado por
Ricardo Chimeno Saavedra

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Ciudad de México

<http://mexico.oficinascomerciales.es>

Editado por ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.

NIPO: 114-22-018-X



Índice

1. Perfil de la Feria	4
1.1. Ficha técnica	4
1.2. Actividades de promoción de la feria por parte de la Ofcomes	5
2. Descripción y evolución de la Feria	6
2.1. Organización y expositores	6
2.2. Datos estadísticos de participación	7
3. Tendencias y novedades presentadas	9
4. Valoración	11
4.1. Recomendaciones	11
5. Anexos	13
5.1. Página web de FABTECH	13
5.2. Contacto	13
5.3. Artículos de prensa	13
5.4. Fotografías del evento	14





1. Perfil de la Feria

1.1. Ficha técnica

ACRÓNIMO Y NOMBRE OFICIAL DE LA FERIA: FABTECH México

Fechas de celebración del evento: 3 al 5 de mayo de 2022

Fechas de la próxima edición: 16 al 18 de mayo de 2023. La siguiente edición del evento se celebrará en la ubicación alterna del evento, Ciudad de México, en el Centro Citibanamex.

Frecuencia: Anual

Lugar de celebración: Centro Cintermex, Av. Fundidora 501, Obrera, 64010 Monterrey, Nuevo León, México

Horario de la feria: 12:00 pm a 7:00 pm

Precios de entrada y del espacio: Entrada para visitantes gratuita previo registro en la web.

Expositores: Existen cuatro precios diferentes de stands, dependiendo del tamaño de este. A continuación, se detallan los distintos precios en dólares estadounidenses.

- Stand superficie inferior a 200 pies cuadrados (18,5 m²): \$43/pie cuadrado (\$460/m²)
- Stand superficie entre 201 y 800 pies cuadrados (Entre 18,5 y 74 m²): \$41/pie cuadrado (\$439/m²).
- Stand superficie entre 801 pies cuadrados y 4.000 pies cuadrados (Entre 74 y 372 m²): \$36/pie cuadrado (\$385/m²).
- Stand superficie superior a 4.000 pies cuadrados (372 m²): \$34/pie cuadrado(\$364/m²).

Sectores y productos representados: feria centrada en la industria manufacturera y especialidades de metal formado, fabricación, soldadura y acabados. Exponen fabricantes y proveedores de:

- Equipos de marcaje.
- Herramienta especializada.
- Láser.
- Robótica.
- Soldadura.
- Software especializado.
- Tuberías.



1.2. Actividades de promoción de la feria por parte de la Ofcomes

El día 4 de mayo de 2022 visitaron el evento Alicia Sánchez, consejera comercial de España en México, Marta Fernández, jefe de Departamento Adjunto y Ricardo Chimeno Saavedra del Departamento de Promoción, en representación de la Oficina Comercial de la Embajada de España en México.

El objetivo de la visita a FABTECH 2022 era evaluar la afluencia de visitantes y conocer la experiencia de las empresas expositoras. Se ha mantenido conversaciones con diferentes empresas y filiales españolas en el evento, ofreciendo apoyo e información sobre las actividades de la Ofcomes.





2. Descripción y evolución de la Feria

2.1. Organización y expositores

FABTECH es una feria especializada en el sector manufacturero que cuenta con tradición en Norteamérica, con ediciones también en EE. UU. y Canadá.

El evento de México se celebra de forma anual con dos sedes que van turnando la organización de la feria cada año entre Monterrey y la Ciudad de México. Este año se ha celebrado la edición número 17 en el país.

FABTECH está organizado por cinco entidades profesionales y académicas especializadas del sector en Norteamérica:

- [FMA](#). Fabricators & Manufacturers Association International con sede en Elgin, Illinois, EE. UU. Enfocada en el formado de metales.
- [SME](#). Con sede en Southfield, Michigan, EE. UU. Conecta el mundo educativo con los profesionales del sector manufacturero.
- [PMA](#). Precision Metalforming Association. Con sede en Independence, Ohio, EE. UU. Asociación comercial de la industria del metalformado.
- [AWS](#). American Welding Society. Con sede en Doral, Florida, EE. UU. Centrada en la especialidad de soldaduras.
- [CCAI](#). Chemical Coaters Association International. Con sede en Independence, Kentucky, EE. UU. Enfocada en recubrimientos.

La planificación general, el marketing y la organización del evento se encuentra gestionado por la compañía Meetings Factory.

El número de **expositores** en esta edición de la feria ha sido de 270 empresas, algo más de la mitad de las que expusieron en la edición de 2019, que contó con 498 expositores.

La procedencia de los expositores en esta edición fue variada, con empresas de más de 25 países entre los que destacan México, España, EE. UU., Turquía, Italia, Alemania, Argentina, China o Canadá. Esta edición de la feria no ha contado con ningún pabellón nacional.

Esta edición de la feria ha contado con la presencia de seis empresas españolas que han participado de forma agrupada, con la coordinación de la Asociación de Fabricantes de Máquina herramienta española (AFM) y con el apoyo de ICEX, en el marco de su Plan sectorial. Las empresas de la participación agrupada fueron las siguientes:

- **Cometel:** Especialista en el manejo de materiales y marcaje.
- **Couth Industrial Marking Systems:** Especializada en el marcaje y trazabilidad industrial, con instalaciones en Nuevo León.
- **Diper Maquinaria:** Diseño y fabricación de líneas de perfilado a medida.
- **Ekicontrol:** Diseño, fabricación e instalación de líneas para el proceso de bobinas metálicas de acero.
- **Tecoi:** Fabricante de máquinas de corte láser, corte por plasma y oxicorte.
- **Weco:** Fabricación de placas y estructuras. Sierras y máquinas de corte.

Además, otras cinco empresas españolas participaron como expositores en el evento de manera independiente.

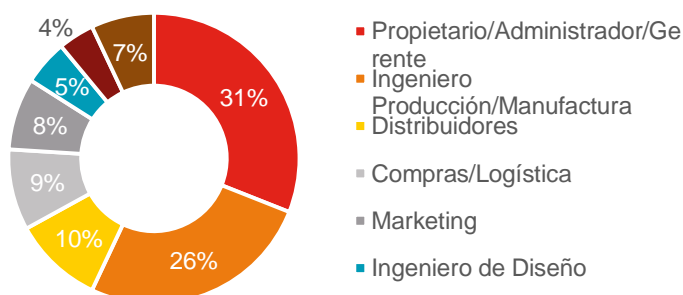
- **CYP:** Desarrollador de software especializado en ingeniería y arquitectura.
- **EKIDE:** Desarrollo y fabricación de soluciones de ingeniería y fabricación, útiles de control y visión artificial.
- **LASA:** Especializada en metalformado.
- **Seabery Solutions:** Desarrollo de software de simulación a través de tecnología de realidad aumentada.
- **STRUMIS:** Desarrollo de software para la gestión de fabricación de acero.

2.2. Datos estadísticos de participación

En los tres días del evento acudieron un total de 10.331 **asistentes**, de los cuales el 85 % deciden, aprueban o influyen en la toma de decisión, según la organización del evento. El número de asistentes a esta edición de la feria fue algo inferior respecto la edición de 2019, también celebrada en Monterrey, donde el número de visitantes fue de 11.090.

En el siguiente gráfico se puede ver un resumen del perfil profesional de los asistentes a la feria.

PERFIL DE ASISTENTES A FABTECH 2022



Fuente: FABTECH



Entre los puestos que desempeñan los visitantes al evento destacan Propietario, Administrador o Gerente y perfiles técnicos como Ingeniero de Producción.

Respecto a la procedencia de los asistentes a la feria, cabe destacar que la gran mayoría, un 96 %, son mexicanos y el 4 % restante es público internacional. Dentro de los visitantes mexicanos, un 64 % proceden del estado de Nuevo León, donde se celebra la feria.

La gran presencia de público local y en especial del estado de Nuevo León se debe a dos factores; en primer lugar, FABTECH realiza el mismo evento en EE. UU. y Canadá, por lo que se reduce el número de visitantes internacionales procedentes de estos países, y, por otra parte, dentro de México, la feria cambia cada año su sede entre Monterrey y Ciudad de México, por lo que el público de Nuevo León acude en una mayor proporción al evento realizado en su región. Asimismo, Nuevo León es un estado con un alto nivel de industrialización e importante demanda de los productos presentados en este evento.





3. Tendencias y novedades presentadas

Durante la exposición se impartieron un total de 30 conferencias técnicas sobre las principales tendencias, retos y casos de éxito de soluciones tecnológicas sobre metalformado, soldadura y acabados.

Las conferencias técnicas presentadas por empresas expositoras se realizaron en el Teatro de las Tecnologías en la sala A1 del recinto Cintermex. En el caso de las conferencias sobre tendencias y oportunidades de proveeduría se llevaron a cabo en la sala E.

A continuación, se detallan las conferencias impartidas cada día.

Martes 3 de mayo

- Conferencias técnicas
 - *Avances en tecnología de corte láser y automatización con recolección de partes. Impartido por AMADA de México.*
 - *Industria 4.0. Cómo la realidad aumentada está ayudando a superar retos de formación de soldadores. Impartido por Seabery Soluciones.*
 - *Problemas y defectos comunes en la soldadura por resistencia tipo Spot. Impartido por Bosch Rexroth.*
 - *Sustentabilidad y eficiencia en los procesos de pintura. Impartido por Dürr de México.*
 - *Sistemas de corte CNC. Impartido por DISMA.*
 - *La mejor tecnología al alcance de todos. Impartido por TRUMPF.*
- Conferencias sobre tendencias
 - *Reingeniería tecnológica: el siguiente paso se llama cloud-native apps. Impartido por Iniciativa NL4.0.*
 - *Dos pasos más allá de la simulación tradicional. Impartido por Romaric Corporation.*
 - *Cadena de suministro sustentable como estrategia de negocio. Impartido por Cadenas productivas del Gobierno de Nuevo León.*
 - *¿Qué requiere la industria de electrodomésticos de la metalmecánica? Impartido por Clúster de Elecontrodomésticos.*

Miércoles 4 de mayo

- Conferencias técnicas
 - *Ingeniería de materiales metálicos. Impartido por DISMA.*
 - *Recubrimientos sustentables para la nueva era. Impartido por Axalta*
 - *Máxima potencia láser fácil y rápido. Impartido por TRUMPF.*



- *Mejora del proceso de soldadura por resistencia vía el sistema adaptativo (UIR). Impartido por Bosch Rexroth.*
- *Mejorando el proceso de soldadura con láser de fibra. Impartido por AMADA.*
- *Adiós a las suposiciones con Powermax SYNC. Impartido por Hypertherm.*
- *Solid State Welding, la respuesta a los retos de la eMobility. Impartido por KUKA.*
- **Conferencias sobre tendencias**
 - *Cómo satisfacer la demanda de herramientas del sector manufacturero. Impartido por Metalsa.*
 - *Tendencias en aceros para el sector metalmeccánico y de manufactura. Impartido por Ternium.*
 - *Reconfiguración de la cadena de suministros ante los retos actuales. Impartido por Disruptive Matters.*
 - *Producción automotriz en México. Impartido por Clúster Automotriz de Nuevo León.*

Jueves 5 de mayo

- **Conferencias técnicas**
 - *Doblar piezas metálicas con fuerza y precisión. Impartido por TRUMPF.*
 - *Factor-K Doblado de metal. Impartido por DISMA.*
 - *Soluciones de vanguardia en procesos de doblez de lámina. Impartido por AMADA.*
 - *Ventajas de sistemas monocapa. Impartido por Mankiewicz.*
 - *Soldadura de costura tubular automatizada. Impartido por MITUSA.*
- **Conferencias sobre tendencias**
 - *Historias de éxito en empresas metalmeccánicas que participan en el sector aeroespacial. Impartido por Monterrey Aerocluster.*
 - *El rol de la inversión extranjera directa en el desarrollo de la industria. Impartido por Cadenas productivas del Gobierno de Nuevo León.*
 - *Sector plástico y necesidades de proveeduría en el Bajío. Impartido por IQH Querétaro.*

Las empresas españolas asistentes al evento consideraron que el nivel de las conferencias impartidas era alto y de gran valor para visitantes y expositores.

4. Valoración

La mayoría de las empresas españolas presentes en esta edición de la feria destacaron que la afluencia de público superó sus expectativas tras la interrupción de la celebración de ferias presenciales por la pandemia de la COVID-19.

Los expositores destacan que hay diferencias entre el perfil del visitante que acude a FABTECH en su edición en Monterrey y el que acude a la edición en Ciudad de México. Encuentran que el perfil en Monterrey es más técnico que el de los visitantes en Ciudad de México, debido a la gran cantidad de industria, en especial de acero y metal, presente en el estado de Nuevo León.

Las empresas españolas expositoras son en general empresas con una presencia ya consolidada en el sector mexicano del metal. Asimismo, es notoria la presencia de empresas españolas dedicadas a la comercialización de software especializado para la industria.

Otras ferias relacionadas con el sector del metal y maquinaria industrial a las que las empresas acuden son [EXPOMAQ](#) en la ciudad de León (Guanajuato), que en 2022 ha celebrado su quinta edición o [FITMA](#), celebrada en la Ciudad de México, que en 2022 ha organizado su primera edición. Además, en la ciudad de Monterrey también se celebra la feria [CONAC](#) enfocada en la industria del acero.

En el siguiente enlace se puede consultar el informe de feria de FITMA 2022: <https://www.icex.es/icex/es/navegacion-principal/todos-nuestros-servicios/informacion-de-mercados/paises/navegacion-principal/el-mercado/estudios-informes/informe-feria-fitma-mexico-2022-doc2022908879.html?idPais=MX>

En el siguiente enlace se puede consultar el informe de feria de CONAC 2021: <https://www.icex.es/icex/es/navegacion-principal/todos-nuestros-servicios/informacion-de-mercados/paises/navegacion-principal/el-mercado/estudios-informes/informe-feria-acero-fundicion-mexico-2021-doc2021896639.html?idPais=MX>

4.1. Recomendaciones

En caso de asistir como expositor a la feria se recomienda reservar del stand con la mayor antelación posible para poder elegir la ubicación más conveniente.

En México la presencialidad a la hora de hacer negocios es muy importante, por lo que se considera que las ferias son una buena opción para empresas españolas que estén pensando abordar el



mercado. El perfil de las empresas es bueno con asistencia de contactos relevantes del sector, por lo que es una oportunidad buena para establecer relaciones comerciales.

ICEX



5. Anexos

5.1. Página web de FABTECH

<https://mexico.fabtechexpo.com/>

Directorio de expositores: <https://mexico.fabtechexpo.com/exhibitor-directory>

5.2. Contacto

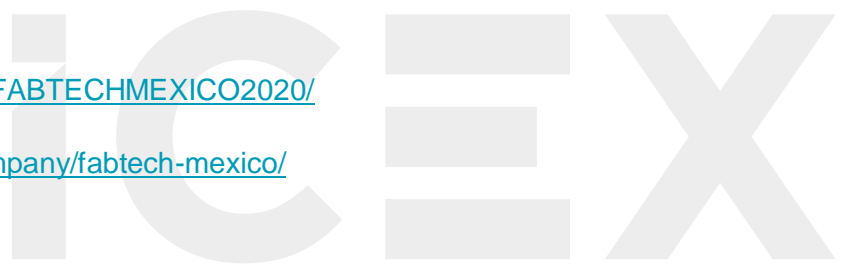
Correo: servicioalcliente@fabtechmexico.com

Teléfono: +52 81 1281 4476

Facebook: <https://www.facebook.com/FABTECHMEXICO2020/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/fabtech-mexico/>

Twitter: @fabtechmexico



5.3. Artículos de prensa

<https://mexicoindustry.com/noticia/inicia-la-edicion-17-de-factech-mexico>

<https://www.clusterindustrial.com.mx/noticia/4778/fabtech-tendencias-y-retos-de-los-herramientales-en-el-sector-manufacturero>

<https://www.eleconomista.com.mx/estados/Desarrollar-proveeduria-enfocada-en-la-sustentabilidad-necesario-en-Nuevo-Leon-20220427-0151.html>

5.4. Fotografías del evento





EX



icex

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global

913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)
informacion@icex.es

Para buscar más información sobre mercados exteriores [siga el enlace](#)

www.icex.es



icex España
Exportación
e Inversiones