



INFORME  
DE FERIA

---

2019



**Fabtech**

**Monterrey**

**7-9 de mayo de 2019**

ICEX

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

28 de agosto de 2019  
Ciudad de México

Este estudio ha sido realizado por  
Ismene Aguirrezabal Unamunzaga

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

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

NIPO: 114-19-041-8



# Índice

1. Perfil de la Feria	4
1.1. Ficha técnica	4
1.2. Actividades de promoción de la feria por parte de la OFECOME	5
2. Descripción y evolución de la Feria	6
2.1. Organización y expositores	6
2.2. Representación española	8
3. Tendencias y novedades presentadas	9
4. Valoración	10
4.1. Del evento en su conjunto	10
4.2. De la participación española	10
5. Anexos	11
5.1. Página Web FABTECH 2019	11
5.2. Directorio de expositores	11
5.3. Ubicación	11





# 1. Perfil de la Feria

## 1.1. Ficha técnica

FABTECH 2019

**Fechas de celebración del evento:** Del 7 al 9 de mayo de 2019

**Fechas de la próxima edición:** Del 12 al 14 de mayo de 2020

**Frecuencia:** Anual

**Lugar de celebración:** Centro Cintermex, Av Fundidora 501, Obrera, 64010 Monterrey, N.L.

**Horario de la feria:** De 12:00h a 20:00 hr.

**Precios de entrada y del espacio:** La entrada a la exposición es gratuita. Únicamente pueden acceder mayores de edad identificándose con credencial de elector, pasaporte o cartilla militar.

**Sectores y productos representados:** productos y procesos de manufactura y metalmecánica:

- Weldmex: tecnología para soldadura, automatización, y robótica.
- Fabtech: formación y fabricación y tecnologías para tuberías de metal, corte por láser, punzonado y doblado.
- Metalform: tecnología de metalformado, herramientas, prensas, troqueles, maquinados y software.
- Coatech: tecnología para el manejo de superficies, sistemas de aplicación de pinturas y recubrimientos industriales.

Dichos procesos de manufactura van dirigidos a múltiples industrias:

- Automotriz
- Soldadura industrial
- Mueblera
- Petroquímica
- Electrónica
- Eléctrica



- De envasado y empaque
- Plásticos
- Electrodoméstica
- Farmacéutica
- Aeroespacial
- Otras

## 1.2. Actividades de promoción de la feria por parte de la OFECOME

El evento fue visitado el día 8 de mayo por la Consejera Comercial, Nieves Díaz e Ismene Aguirrezabal, del Departamento de Promoción de la Oficina.

Uno de los principales objetivos de la visita a FABTECH 2019 era evaluar la afluencia de visitantes y expositores a la misma para recomendar la posible participación de empresas españolas en próximas ediciones. A las expositoras presentes se les informó sobre el trabajo que realiza la Oficina de Comercio de la Embajada Española, por si pudieran necesitar de dichos servicios en el futuro y se les preguntó sobre su visión y experiencia en el sector y en el mercado mexicano.



## 2. Descripción y evolución de la Feria

### 2.1. Organización y expositores

- **Área de Exhibición:** 14.512m<sup>2</sup>
- **Número de Expositores:** 498
- **Total de visitantes:** 11.190
- **Sesiones Educativas:**

#### Martes 7 de mayo:

- o Soluciones de Automatización con Robots en Prensas (Ferran Soler, ABB)
- o Aplicador automático de capa para pintura en polvo “Inobell” (Frederic Bron, SAMES KREMLIN)
- o Tekla PowerFab: Software que conecta todo tu proceso de fabricación en acero (Alan Lerma / Daniel López, Trimble)
- o Soluciones En Procesos Térmicos (Freddy Baruch, Heraeus Noblelight America LLC)
- o Descubre lo que puede hacer la tecnología X-Definition Plasma (Moisés Rodríguez, Hypertherm)
- o Soluciones Industria 4.0 (Luis Colunga, TRUMPF)
- o Nueva Tecnología en el Sistema de Pintura (Andres Cabezza Uribe, George Koch Sons de México)
- o Importancia de un cambio rápido de color (Juan Juárez / Fernando Salazar, Nordson de México)
- o Iniciativa Nuevo León 4.0, un esfuerzo colaborativo para transformar la industria (Ing.Abraham Tijerina Priego, Nuevo León)

#### Miércoles 8 de mayo:

- o Revolucionando la Industria corte Láser con I4.0 (Rafael López Campos, DISMA)
- o Soluciones de Soldadura Láser con Robots (Marcus Olivera, ABB)

- Nuevas tecnologías de Lubricantes ante las tendencias de la industria Automotriz (Juan A. Padilla, FUCHS)
- Disminuya el costo en su operación corte Láser (Alberto Antillón, TRUMPF)
- Avances en la Tecnología de corte por chorro de agua: Alto desempeño con bombas predictivas de chorro de agua (Ulises Muñoz, Hypertherm)
- Como remover acabados de pintura en metales de manera eficiente y con bajo costo (Fernando Martínez, Hubbard Hall)
- Avances en la Tecnología de corte Laser por fibra que mejora calidad y costo (Roberto Escobedo, AMADA de México)
- ICE (Integrated Cold Electrode) Mayor productividad y costo de operación de soldadura (José A. León, ESAB de México).

#### Jueves 9 de mayo:

- Implementación exitosa de un nuevo proceso de Pre-tratamiento Avanzado Sin Fosfato (Juan Sánchez, Chemtall Mexicana S.A. de C.V.)
- Procesos de aplicación de pintura en polvo (Juan Juárez / Fernando Salazar, Nordson de México)
- Novedades en herramientas de Punzonado (Iván Gómez, AMADA de México)
- La importancia en la selección de servomotores (Servando Robledo, GÜDEL)
- Sistemas de recuperación de Energía y calentamiento indirecto en cabinas de pintura (Carmelo Cortés, Honeywell)
- Nuevas tecnologías para aplicación de pintura en polvo (Paul Domínguez López, Gema México Powder Finishing)
- Máquinas Combinadas: La unión de dos Tecnologías (Gerardo Villareal, TRUMPF)
- Robótica colaborativa de la Industria Metal Mecánica (Rafael López Campos, DISMA)



## 2.2. Representación española

Un total de 6 empresas españolas participaron en la decimosexta edición de FABTECH:

**Alju (Vizcaya):** Empresa especializada en el diseño y construcción de granalladoras y otras máquinas e instalaciones para el tratamiento de superficies y equipos auxiliares. Cuentan con amplia experiencia en el mercado mexicano, vendiendo en él desde hace cuarenta años. Es su quinta participación en la feria. (<http://www.alju.es/es/>)

**Cometel (Guipúzcoa):** Dedicada a aportar soluciones inteligentes para el transporte y tratamiento de recortes de estampación, virutas de mecanizado y residuos metálicos. Llevan 14 años vendiendo en México y cuentan con una planta de producción en el país. Ha sido su novena participación en la feria. (<http://www.cometel.net/>)

**Disma (Madrid):** Empresa distribuidora de máquina herramienta, para corte y deformación de lámina, placa, perfiles, tubo, Aluminio y PVC. (<http://www.disma.mx/>)

**Diper (Navarra):** Fabrican líneas de perfilado a medida. Llevan tres años vendiendo en México mediante distribuidor y es su cuarta participación en la feria. (<http://www.diper.net/>)

**Ekide (Guipúzcoa):** Ofrecen maquinaria y equipos de soldadura y robótica. Cuentan con una planta de fabricación y oficinas en Querétaro, lo cual les permite abordar tanto el mercado propio del país, como el de Estados Unidos y Canadá. Es su segunda participación en la feria. (<https://www.ekide.es/>)

**Lantek (Álava):** Empresa dedicada al diseño de software para controlar maquinaria. Cuentan con dos oficinas comerciales en Mexico, en Ciudad de México y en Monterrey pero no planta productiva. Llevan acudiendo a la feria desde el año 2010. (<http://www.lanteksms.com/>)





### 3. Tendencias y novedades presentadas

- Las emisiones contaminantes en procesos manufactureros, sus efectos, y cómo poder disminuirlas.
- La calidad del aire en plantas manufactureras.
- La Industria 4.0 y lo que conlleva.
- Beneficios de la automatización.
- Temas técnicos relativos a:
  - La automatización
  - El corte
  - El acabado
  - El formado en la fabricación
  - El láser
  - La manufactura esbelta (lean)
  - El software
  - El estampado
  - La soldadura



Con el fin de transmitir la importancia de dichos temas, desde la organización se programaron seminarios y conferencias relacionadas.

## 4. Valoración

### 4.1. Del evento en su conjunto

FABTECH es uno de los principales encuentros de negocios para fabricantes de metal que se celebra anualmente en México, alternando una edición en Ciudad de México y otra en Monterrey. En este evento se reúnen los principales fabricantes y distribuidores del sector.

En esta edición tuvo un papel protagonista la Industria 4.0 y se pudo presenciar in situ múltiples aplicaciones de esta tendencia para el sector. Además, posibilita la ampliación de negocios de las empresas, renovar su maquinaria o diversificarse.

Hay una alta participación extranjera en el evento.

El 62% de los asistentes, visitaron la feria por primera vez. Entre las tres principales razones para visitar el evento se encuentran la búsqueda de nuevos proveedores, la compra de nuevos productos y la realización de alianzas comerciales.

### 4.2. De la participación española

Las empresas españolas presentes señalan que FABTECH es la feria referente del sector en el país, ofrecieron opiniones diferentes acerca del desarrollo del evento.

La mayoría de ellas señalaron la importancia de acudir a la cita, ya que por un lado, ayuda a fidelizar clientes actuales, y por otro, a la captación de clientes potenciales.

Las empresas españolas apreciaron una afluencia similar o ligeramente inferior a la de ediciones pasadas. Sin embargo, destacaron la calidad de los contactos para nuevas relaciones comerciales, a pesar de la disminución de la cantidad.

Otro dato que comentaron fue la incertidumbre a la hora de hacer nuevas inversiones debido al cambio de gobierno. Ante este hecho, algunas de las empresas manifiestan que el mercado mexicano está demandando menos, otras en cambio señalan que siguen viendo mucho movimiento en el sector.



## 5. Anexos

### 5.1. Página Web FABTECH 2019

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

### 5.2. Directorio de expositores

<https://html5.dcatalog.com/?docid=5ec5e8b8-6eba-48ef-957d-de719df47c77&page=1>

### 5.3. Ubicación

Centro Cintermex: Av Fundidora 501, Obrera, 64010 Monterrey, N.L.



# 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**

900 349 000 (9 a 18 h L-V)  
informacion@icex.es

[www.icex.es](http://www.icex.es)



**ICEX** España  
Exportación  
e Inversiones