



INFORME
DE FERIA

2019



Mexico's Aerospace Summit 2019

Querétaro

14 y 15 de agosto de 2019

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

21 de septiembre 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 | 4 |
| 1.3. Sectores y productos representados | 5 |
| 2. Descripción y evolución de la Feria | 6 |
| 2.1. Organización y expositores | 6 |
| 2.2. Representación española | 8 |
| 3. Valoración | 10 |
| 3.1. Del evento en su conjunto | 10 |
| 3.2. De la participación Española | 11 |
| 4. Anexos | 12 |
| 4.1. Página web Mexico's Aerospace Summit | 12 |
| 4.2. Plano de empresas expositoras | 12 |
| 4.3. Ubicación | 12 |





1. Perfil de la Feria

1.1. Ficha técnica

Mexico's Aerospace Summit 2019

Fechas de celebración del evento: 14 y 15 de agosto de 2019

Fechas de la próxima edición: 27 y 28 de octubre de 2020

Frecuencia: Anual

Lugar de celebración: Querétaro Centro de Congresos, Paseo de las Artes 1531, Josefa Vergara, 76090 Santiago de Querétaro, Querétaro

Horario de la feria: día 14 de 8:00 a 18:00 hrs y día 15 de 9:00 a 13:00 hrs.

Precios de entrada y del espacio: Entrada básica (incluye acceso a la exhibición y conferencias): 200 USD + tasas / Acceso Completo (incluye acceso a la exhibición, conferencias, reuniones B2B visitas a plantas y comida): 500 USD + tasas

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

La Oficina Económica y Comercial participó en la feria con un stand informativo durante los días del evento atendido por Marta Fernández, Jefe de Departamento Adjunto e Ismene Aguirrezabal, del Departamento de Promoción de la Oficina Comercial. La Consejera Comercial Nieves Díaz visitó la feria el día 14.

Uno de los principales objetivos de la participación en Mexico's Aerospace Summit 2019 era apoyar a las empresas españolas dirigidas al sector aeroespacial y dar a conocer los servicios que ofrece de la oficina. La oficina gestionó la participación en los encuentros B2B de las empresas de la cadena de proveeduría y del sector instaladas en México.

Es la primera vez en la que la Oficina participa como expositor en el encuentro.



1.3. Sectores y productos representados

Industria de manufactura en el ámbito aeroespacial:

- Armadoras OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Centros de I+D
- Empresas de sistemas MRO (soluciones para el mantenimiento, reparación y revisión del ámbito de la aviación)
- Instituciones académicas
- Instituciones públicas
- Proveedores de materias primas
- Proveedores de insumos de producción
- Proveedores Tier 1 y 2
- Servicios generales a la industria

Productos presentados en la feria:

- Aero estructuras y chapa
- Componentes del sistema de aterrizaje
- Componentes del sistema de propulsión
- Electricidad y electrónica
- Interiores de aeronaves
- Piezas de material compuesto
- Piezas mecanizadas de precisión
- Piezas de moldeo por inyección de plástico
- Servicios de diseño e ingeniería
- Servicios de MRO
- Sistemas de frenado
- Tratamiento de calor y superficie





2. Descripción y evolución de la Feria

2.1. Organización y expositores

Mexico's Aerospace Summit es un encuentro de negocios especializado en la industria de manufactura en el ámbito aeroespacial que cuenta con reuniones de negocios B2B entre compradores y proveedores, conferencias relacionadas con el sector y espacio de exposición, congregando empresas y agentes de la cadena de valor: armadoras, Tier 1 y 2, MRO, OEM.

El área de la exposición es un espacio donde se agrupan expositores nacionales e internacionales. El perfil abarca todos los eslabones de la cadena de proveeduría del sector aeronáutico: suministro de materia prima, máquina herramienta, armadores, servicios de mantenimiento, insumos de producción, partes de estructuras, instituciones académicas, centros de I+D, servicios generales a la industria, servicios de ámbito público, etc. Entre los agentes de ámbito público, se encontraban instituciones como la Federación Mexicana de la Industria Aeroespacial (FEMIA), el Gobierno de Guanajuato, de Querétaro, etc.

Destacan como expositores las grandes empresas del sector a nivel internacional con presencia en México: AIRBUS, AIRBUS Helicopters, BELL HELICOPTER, BOEING, BOMBARDIER, Eaton, Fokker, HONEYWELL Aerospace, PCC AEROSTRUCTURES MEXICO, SAFRAN GROUP, etc.

Respecto a proveedores de la industria, se pueden encontrar empresas como CONDUMEX, HENKEL, 3M, etc.

- **Asistentes:** 1692
- **Procedencia de los asistentes:** México, EE. UU., Francia, Canadá, España, Reino Unido, Irlanda, Italia y Colombia.
- **Expositores:** 190
- **Organizador:** Mexico Now

Tanto el número de visitantes como de expositores aumentaron respecto a la edición de 2018.



Conferencias y mesas redondas temáticas:

Miércoles 14 de agosto:

- Safran, an International High Technology Group– Alejandro Pavón, SAFRAN AEROSYSTEMS MEXICO.
- The Aerospace Industry Supply Chain the Aerospace Industry Supply Chain: Challenges in Mexico– Alejandro Raya, DHL, Senior Director Aerospace Sector.
- PANEL: Main Supply Chain Management Issues for the Aerospace Industry in Mexico
- Regions in Mexico (City of Queretaro).
- Overview of the Aerospace Industry in Mexico– Felipe Sandoval, MEXICAN FEDERATION OF AEROSPACE INDUSTRIES (FEMIA).
- President AMLO in the Trump Era: The Reluctant Allies– Sergio Ornelas, MEXICO NOW, Editor.
- ROUNDTABLE: Aerospace Industry in Mexico, What to Expect in the Years to Come
- Regions in Mexico.
- PANEL: Scientific, Technological and Innovation Dev. in Mexico's Aerospace Industry.

Jueves 15 de agosto:

- First Steps to Integrate Industry 4.0 Digital Technologies – Ramiro Villeda, VILLEDA CONSULTING GROUP, Managing Director.
- PANEL: Regional Strategies for the Aerospace Industry in Mexico.
- Bell Operations in Mexico, Successful Case Study– Adolfo Viramontes, TEXTRON INTERNATIONAL, General Manager.
- Mexico, Perspectivas Políticas y Económicas (Presentación en español) – Denise Dresser, Political Analyst.

Asimismo, se llevaron a cabo los siguientes **talleres**:

Miércoles 14 de agosto:

- Aerospace Industry: Achieving Trade Compliance in a Challenging Environment – Jill Hurley, LIVINGSTON INTERNATIONAL, Director, Trade Management Consulting U.S. Rody Camacho, LIVINGSTON INTERNATIONAL, Director, Global Trade Consulting Mexico & LatAm Esteban Zavala, LIVINGSTON INTERNATIONAL, Trade Mgmt. Executive U.S./MX Southern Border
- Ellison Surface Technologies. Doing Business in Mexico – John Langello, ELLISON SURFACE TECHNOLOGIES, Director of Sales



- High Pressure Titanium Warm Forming and Hot Isostatic Heat Treating – Mattias Karmakar, QUINTUS TECHNOLOGIES, Applications Engineer Randy Kish, QUINTUS TECHNOLOGIES, Business Development Manager

Jueves 15 de agosto:

- AutoForm Engineering MX and Quintus Technologies Hydroforming Workshop– Benjamin Morales, AUTOFORM ENGINEERING MX, Technical Manager Randy Kish, QUINTUS TECHNOLOGIES, Business Development Manager Mikael Bergkvist, QUINTUS TECHNOLOGIES, Product Manager — Sheet Metal Forming

Para completar las actividades del evento, se organizaron **visitas a plantas** productivas de las siguientes empresas el día 15 de agosto:

- Safran
- Bombardier-UNAQ
- ITP - GEIQ

2.2. Representación española

Las siguientes empresas españolas participaron en los encuentros B2B celebrados durante esta edición:

EKIN: diseñan y fabrican máquinas de brocado y laminado de tecnología avanzada, así como las herramientas para las mismas. Ofrecen soluciones avanzadas de máquina herramienta para sectores como el aeroespacial, automoción y energía entre otros (<http://www.ekin.es/>).

GH INDUCTION: para la industria aeroespacial ofrecen sistemas llave en mano de calentamiento por inducción, proporcionan soluciones para la reparación de turbina de alta presión (HPT) de cuchilla y Ti soldadura entre otros. (<http://www.ghinduction.com/>).

INDUSTRIAS DELTA VIGO: dirigido a los principales constructores de diversos sectores industriales entre los que destaca la Automoción, Defensa y la Aeronáutica (<http://deltagrouppain.es/es/>).

Otras empresas de capital español participaron con stand propio:

AERNNOVA (<http://www.aernnova.com/es/>): empresa líder en el diseño y fabricación de Aero estructuras como alas, estabilizadores y fuselajes tanto en metal como composites para los principales OEM.



AEROPROCESS TTT (<http://www.grupottt.com/>): líder del mercado de subcontratación de los Tratamientos Térmicos y Superficiales en España. Los principales mercados que atienden son el de la Aeronáutica y del Automóvil.

AIRBUS (<https://www.airbus.com/>): Corporación industrial más importante de la UE dentro del segmento de negocio de la aviación y espacio. Ofrecen 4 divisiones de productos y servicios: aviones civiles, helicópteros, espacial y defensa y seguridad.

ARITEX (<http://www.aritex-es.com/>): desarrolla, fabrica e instala líneas de producción y ensamblaje para los principales fabricantes mundiales en automoción y aeronáutica como EADS, Airbus, Bombardier, Comac, Embraer, Volkswagen, SEAT, Audi o Mercedes-Benz.

ITP AERO MÉXICO (<https://www.itpaero.com/es/>): novena compañía de motores y componentes aeronáuticos del mundo. En la actualidad, más de la mitad de todos los aviones de doble pasillo en servicio están equipados con productos de ITP Aero.

icex



3. Valoración

3.1. Del evento en su conjunto

La industria aeroespacial mexicana está compuesta por empresas extranjeras que se han establecido en México y empresas mexicanas que se han focalizado en actividades de manufactura, ingeniería, mantenimiento, reparación y supervisión para el sector. En consecuencia, el desarrollo del sector ha llevado a la aparición de cinco clústeres principales en diferentes regiones del centro y norte del país: Baja California, Chihuahua, Nuevo León, Querétaro y Sonora.

El Estado de Querétaro ofrece muchas ventajas competitivas que están ayudando al crecimiento de su clúster aeroespacial. Su proximidad a Ciudad de México hace que dicha región sea favorable para la inversión extranjera y el estado tiene una importante tradición en la industria de la automoción, la cual ha facilitado de manera significativa el florecimiento del sector aeroespacial.

Tanto es así que las dos ferias más importantes del sector se concentrarán en 2020 en este estado. Además de la Mexico's Aerospace Summit, en 2020 y debido a las obras del nuevo aeropuerto de Ciudad de México en la Base Aérea Militar de Santa Lucía en el Estado de México, también se celebrará en Querétaro la Feria Aeroespacial de México (FAMEX) que hasta ahora se llevaba a cabo en Santa Lucía. Este evento de carácter bianual organizado por la Fuerza Aérea Mexicana, integrante de las Fuerzas Armadas, está dirigido a sectores más amplios incluyendo el sector aeronáutico, civil y militar, aeroespacial, de defensa y de seguridad.

En cuanto a la inversión extranjera directa cabe destacar a España en el puesto número dos, solo por detrás de Estados Unidos. Las principales exportaciones del sector de Querétaro se concentran en mercancías para el ensamble o fabricación de aeronaves o Aero partes, turborreactores de empuje superiores a 25 kN, trenes de aterrizaje y sus partes, y mercancías destinadas a la reparación o mantenimiento de naves aéreas o Aero partes.



3.2. De la participación Española

Las empresas españolas presentes y participantes de los B2B en Mexico's Aeroespacial Summit 2019 valoran el encuentro como uno de los más importantes del sector en el país, ofreciendo una valoración positiva en conjunto.

En general señalaron la importancia de acudir a la cita como punto de encuentro con clientes y captación de otros, y, por otro lado, para ayudar a darse a conocer en el mercado mexicano.

Asimismo, muestran gran interés en los B2B, siendo una vía directa y útil para captar clientes potenciales.

Las empresas españolas apreciaron una afluencia parecida o superior a la de ediciones pasadas.

Al mismo tiempo, señalaron la incertidumbre que existe actualmente en el país a la hora de realizar inversiones en el sector debido al cambio de gobierno y la cancelación del proyecto del nuevo aeropuerto de CDMX entre otros.





4. Anexos

4.1. Página web Mexico's Aerospace Summit

<https://mexicoaerospacesummit.com/index.php>

4.2. Plano de empresas expositoras

<https://mexicoaerospacesummit.com/expo.php>

4.3. Ubicación



Querétaro Centro de Congresos: Paseo de las Artes 1531, Josefa Vergara, 76090 Santiago de Querétaro, Qro.

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



ICEX España
Exportación
e Inversiones