

México ofrece en Bruselas oportunidades en su industria aeroespacial

26 de mayo de 2011 • 10:00

El Gobierno de México presentó hoy por primera vez en un seminario en Bruselas las oportunidades que ofrece su industria espacial a los principales representantes de ese sector en Bélgica, resaltando la idoneidad de su posición geográfica y la preparación de sus ingenieros y técnicos.

A la cita, inaugurada por la embajadora de México en Bruselas, Sandra Fuentes-Berain, asistieron delegados de las principales empresas belgas del sector aeronáutico, así como representantes de las cámaras de comercio de las regiones de Flandes y Valonia y de la asociación de las empresas flamencas activas en esta industria, Flanders Aerospace Group, informa la embajada mexicana.

La conferencia fue organizada por ProMéxico, el organismo del Gobierno federal encargado de coordinar las estrategias dirigidas al fortalecimiento de la participación del país en la economía internacional, apoyar las exportaciones y coordinar acciones para atraer la inversión extranjera.

Funcionarios de ProMéxico explicaron a los empresarios belgas que participaron en el seminario la posición estratégica de México en el sector aeroespacial y las oportunidades de inversión.

Además, destacaron que hasta en diecisiete estados de México operan 232 empresas aeronáuticas que dan empleo a más de 30.000 personas.

Según sus cálculos, siete de las doce empresas más importantes en el campo de la aeronáutica operan en México, país que ocupa el sexto lugar como proveedor para la industria aeroespacial de toda la Unión Europea.

Para las autoridades de México, este país es un lugar "ideal" para establecer industria aeronáutica debido a que, además de tener una "posición geográfica estratégica e importante infraestructura", cuenta con una "joven, sofisticada y educada fuerza de trabajo".

En ese sentido, subrayaron que, cada año, se gradúan en México 115.000 nuevos ingenieros y técnicos, y que gran cantidad de instituciones de educación superior mexicanas tienen programas de estudios orientados a la aeronáutica.

México posee además tratados de libre comercio con los países que producen el 90 % de la industria aeroespacial, apuntaron.

Por último, los representantes mexicanos recordaron a los empresarios belgas que su país tiene una importante flota aeronáutica que representa casi una cuarta parte de toda la de Latinoamérica junta.

Indicaron que la flota mexicana ocupa el quinto lugar mundial en aviación comercial con 1.646 naves, y el segundo en aviación privada con 5.560 aviones.

Además, en México hay 85 aeropuertos internacionales, concluyeron.



EFE - Agencia EFE - Todos los derechos reservados. Está prohibido todo tipo de reproducción sin autorización escrita de la Agencia EFE S/A.



Noticieros Televisa

México oferta su industria espacial ante la Unión Europea

Por: Agencia | Fuente: EFE | 2011-05-26 10:54



Foto: AP

México ocupa el sexto lugar como proveedor para la industria aeroespacial de toda la Unión Europea

BRUSELAS, Bélgica, mayo 26, 2011.- El Gobierno de México presentó hoy por primera vez en un seminario en Bruselas las oportunidades que ofrece su industria espacial a los principales representantes de ese sector en Bélgica, resaltando la idoneidad de su posición geográfica y la preparación de sus ingenieros y técnicos.

A la cita, inaugurada por la embajadora de México en Bruselas, Sandra Fuentes-Berain, asistieron delegados de las principales empresas belgas del sector aeronáutico, así como representantes de las cámaras de comercio de las regiones de Flandes y Valonia y de la asociación de las empresas flamencas activas en esta industria, Flanders Aerospace Group, según informes de la embajada mexicana.

La conferencia fue organizada por ProMéxico, el organismo del Gobierno federal encargado de coordinar las estrategias dirigidas al fortalecimiento de la participación del país en la economía internacional, apoyar las exportaciones y coordinar acciones para atraer la inversión extranjera.

Funcionarios de ProMéxico explicaron a los empresarios belgas que participaron en el seminario la

posición estratégica de México en el sector aeroespacial y las oportunidades de inversión.

Además, destacaron que hasta en diecisiete estados de México operan 232 empresas aeronáuticas que dan empleo a más de 30.000 personas.

Según sus cálculos, siete de las doce empresas más importantes en el campo de la aeronáutica operan en México, país que ocupa el sexto lugar como proveedor para la industria aeroespacial de toda la Unión Europea.

Para las autoridades de México, este país es un lugar "ideal" para establecer industria aeronáutica debido a que, además de tener una "posición geográfica estratégica e importante infraestructura", cuenta con una "joven, sofisticada y educada fuerza de trabajo".

En ese sentido, subrayaron que, cada año se gradúan en México 115.000 nuevos ingenieros y técnicos, y que gran cantidad de instituciones de educación superior mexicanas tienen programas de estudios orientados a la aeronáutica.

México posee además tratados de libre comercio con los países que producen el 90 % de la industria aeroespacial, apuntaron. Por último, los representantes mexicanos recordaron a los empresarios belgas que su país tiene una importante flota aeronáutica que representa casi una cuarta parte de toda la de Latinoamérica junta.

Indicaron que la flota mexicana ocupa el quinto lugar mundial en aviación comercial con 1.646 naves, y el segundo en aviación privada con 5.560 aviones. Además, en México hay 85 aeropuertos internacionales, concluyeron.

México busca inversionistas de Bélgica para sector aeroespacial

En una conferencia, autoridades nacionales explicaron a [empresarios](#) y cámaras de comercio del país europeo las oportunidades de inversión en esta industria.

f J'aime

Tweet

5

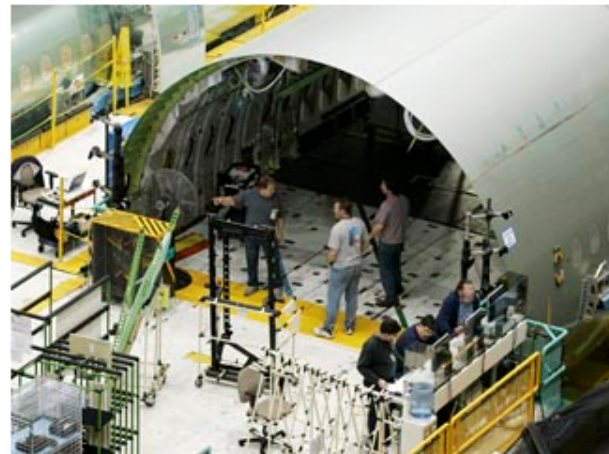


Jue, 26/05/2011 - 10:07

Bruselas.- El gobierno de México presentó las oportunidades que ofrece su industria espacial a los principales representantes de ese sector en Bélgica, resaltando la idoneidad de su posición geográfica y la preparación de sus [ingenieros](#) y técnicos.

A la cita, inaugurada por la embajadora de México en Bruselas, Sandra Fuentes-Berain, asistieron delegados de las principales empresas de este país europeo, así como representantes de las cámaras de comercio de las regiones de Flandes y Valonia y de la asociación de las empresas flamencas activas en esta industria, Flanders Aerospace Group, informa la embajada mexicana en una nota.

La conferencia fue organizada por ProMéxico, el organismo del gobierno federal encargado de coordinar las estrategias dirigidas al fortalecimiento de la participación del país en la economía internacional, apoyar las exportaciones y coordinar acciones para atraer la [inversión](#) extranjera.



ProMéxico está presentando las oportunidades que ofrece el país en la [industria](#) espacial. Foto: AP.