

Fecha Sección Página 16.06.2015 Negocios pp-16



## CREARÁN EL PRIMER AVIÓN 100% MEXICANO

## Despegará en 2018 el primer avión mexicano

FERIAMUNDIAL. LA INVERSIÓN INICIAL SERÁ POR 300 MDD Y SE FABRICARÁ EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA; EL PAÍS ES EL CUARTO DESTINO DEL MUNDO

## **TUAN LUIS RAMOS**

La compañía estadunidense Spectrum creará en Baja California el primer avión tipo jet 100% mexicano, el cual tendrá una inversión inicial de 300 millones de dólares yse prevé que esté listo para 2018.

Así lo anunció el gobernador de Baja California, Francisco Vega de la Madrid, en el marco de la inauguración de la edición 51 de la Feria Mundial de la Aeronáutica y del Espacio Le Bourgetla, celebrada este lunes en París, Francia, quien destacó que se trata de un hecho inédito en el país.

El proyecto denominado "Spectrum 40", que se trata de un avión de entre nueve y 10 plazas que se fabricará íntegramente en Mexicali, tiene previsto iniciar este mis-

mo ano.

"Tenemos la esperanza y creemos que se nos va a conceder que de nuestratierra saldrá volando un avión tipo jet al resto del mundo", agregó el mandatario estatal.

La compañía estadunidense pretende construir entre cuatro y cinco aviones de este modelo en el primer año y, posteriormente, alrededor de 25 anualmente, de acuerdo con fuentes del gobierno de Baja California presentes en el evento parisino.

El proyecto cuenta con financiamiento oficial, al ser respaldado por la Secretaría de Economía (SE) y por ProMéxico, destacó ante medios el gobernador de esa entidad, Vega de la Madrid.

De acuerdo con la consultora PwC, México es el cuarto destino a nivel global de inversiones de manufactura en el sector <mark>aeroespacial</mark>, detrás de China, India y Estados Unidos.

La inversión extranjera directa en el sector aeroespacia acumulada en la última década es de mil 797.3 millones de dólares.

Estimaciones oficiales indican que en los próximos cinco años el país pasará del lugar 15 al 10 entre los mayores productores de esta industria, consolidándolo como uno de los polos de la industria adroespacial más atractivos.

De esta manera, el país busca aprovechar su atractivo para las inversiones en el sector aeronáutico para pasar de los 45 mil a 110 mil empleos en el horizonte de 2020.

300 empresas aeronáuticas

hay en el país

estados tienen presencia de esta industria

mil empleos directos ha creado este sector en México 72.1% de la actividad aeroespacial en México es manufactura

**Mil 366** 

millones de dólares generó la industria por exportaciones en 2014 10.9%

mantenimiento y reparación ingeniería y desarrollo de aero-

lugar ocupa México como productor aeroespacial a nivel global Políticos buscan limpar su pasado en internet

Página 1 de 2 \$ 46493.89 Tam: 305 cm2

Continúa en siguiente hoja

naves



Fecha Sección Página pp-16



Página 2

de