

< PARA 2020 >

Habrá más firmas en el sector aeroespacial

Calculan que haya 75 empresas nacionales al final de la década

POR CLAUDIA OCARANZA
claudia.ocaranza@gimm.com.mx

El panorama aeroespacial presenta crecimiento para la industria Mexicana, donde se prevé que para 2020 aumenten significativamente las firmas nacionales relacionadas al sector, para llegar a 75 firmas, según los pronósticos que se presentaron en la Cumbre Aeroespacial de México.

Actualmente hay 270 empresas **aeroespaciales** en la República Mexicana, de las cuales 25 son de origen nacional, lo cual representa el 9.25 por ciento del total,

de acuerdo a la Federación Mexicana de la Industria Aeroespacial (Femia).

Por otro lado, se espera que para 2020 el total de compañías **aeroespaciales**, contando las extranjeras, alcance las 450 en México, informó en un documento la Cumbre, a realizarse en Querétaro el 9 y 10 de octubre.

Zonas como la región noroeste conglomeran la mayoría de las empresas en la industria, Baja California cuenta con 58, Sonora con 48, Chihuahua con 30 y se le suma en importancia Querétaro, polo de crecimiento industrial, con 38 firmas; y educativo con la Universidad Aero-náutica de Querétaro.

Importancia

El total de las empresas se dividen en 18 estados del país y generan alrededor de 34 mil empleos. Se espera que este nú-

mero crezca a 45 mil en 2014, y tenga ritmo de aumento de alrededor de cinco mil nuevas contrataciones por año para llegar a 75 mil en 2020.

Si bien actualmente las grandes empresas extranjeras incluyen a compañías nacionales pequeñas y medianas en sus líneas de producción, los grandes conglomerados mexicanos activos en la industria son contados. Destacan Frisa, KUO Aerospace y Volare Engineering, fabricantes de componentes y partes.

Entre las pequeñas y medianas empresas que producen materiales de contenido nacional, están Especialistas en Turbo partes que fabrica transportadores que constituyen parte del desembarco de los modelos de Boeing y Sosia Aerospace, principalmente.

