



Ciudad de México, a 11 de febrero de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

MÉXICO REQUIERE PROFESIONALES DE CALIDAD EN EL SECTOR AEROSPAACIAL: ESPECIALISTA

- **La industria aeroespacial prioritaria para el crecimiento del país**

C-098

Para que el sector aeroespacial en México siga creciendo a una tasa anual de entre seis y ocho por ciento, por encima de la media global (cuatro por ciento), es necesario que las instituciones de educación superior formen profesionales de calidad, consideró el especialista politécnico Miguel Álvarez Montalvo.

El coordinador de Servicios de Apoyo Académico del Centro de Desarrollo Aeroespacial (CDA), del Instituto Politécnico Nacional (IPN), indicó que el mayor reto de esta industria es el incremento de la proveeduría local, sobre todo en el ramo del mantenimiento y reparación de aeronaves.

Para ello se requiere que los egresados de las instituciones educativas obtengan la certificación Nadcap (National Aerospace and Defense Contractors Accreditation Program) con la que ofrecerán servicios de calidad de acuerdo con los estándares internacionales.

Además, las universidades tienen que mejorar la calidad de sus programas académicos para generar empleos mejor calificados, señaló Álvarez Montalvo.

En este sentido, dijo que el Consejo Nacional de Proveeduría de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) delimitó estrategias encaminadas a impulsar el sector aeroespacial, que se ubica por debajo de 10 por ciento; para que en la próxima década crezca 40 por ciento.



Hasta 2015 en el país se habían establecido 340 empresas que generan 50 mil empleos directos y se prevé que para 2020 se creen 100 mil nuevas fuentes de trabajo; alrededor de 35 por ciento sería para ingenieros mexicanos, ya que éstos han demostrado capacidad frente a profesionales de otras naciones.

Asimismo, explicó que el sector aeroespacial es importante para el desempeño socioeconómico del país, porque 82 por ciento de las exportaciones se destinan a Estados Unidos.

Esta industria aeroespacial está constituida en 72 por ciento por el ramo de la manufactura de partes y componentes aeronáuticos; 13.2 por ciento en ingeniería y diseño, así como 11.1 por ciento en el rubro de mantenimiento y reparación de aeronaves, agregó el egresado politécnico.



Incrementa IPN su matrícula

En el ciclo escolar 2016-2017 la modalidad de enseñanza escolarizada registró una matrícula de 173,308 alumnos, de los cuales 59,758 (34.48%) son del nivel medio superior y 106,760 (61.60%) del nivel superior, lo que significó un aumento de 2.25%

DejaHuella

Tus logros son nuestros logros

 "La Técnica al Servicio de la Patria"
Coordinación de Comunicación Social 

===000===