



Ciudad de México, a 10 de octubre de 2016

## COMUNICADO DE PRENSA

## PROYECTAN SECTOR ESPACIAL EN BAJA CALIFORNIA CON RESPALDO DEL IPN

 La idea es generar industria de alto valor agregado, atraer empleos altamente calificados y el desarrollo propio de tecnologías

## C-469

Expertos en el sector espacial establecieron los lineamientos de construcción de un mapa de ruta en Baja California con el objeto de ser altamente competitivo a mediano y largo plazo en la materia, informó el director interino del Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología Digital (*Citedi*), Julio César Rolón Garrido.

Reunidos en un taller, miembros de la Agencia Espacial Mexicana, de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, del Clúster Aeroespacial, de Instituciones de Educación Superior, del Instituto Mexicano Europeo en Ciencias y empresarios trazaron puntos de acuerdo para impulsar ese ámbito científico tecnológico en la región.

Al respecto, Rolón Garrido señaló que se analizaron las fortalezas y se establecieron las metas. "La idea es generar industria de alto valor agregado, atraer empleos altamente calificados, e impulsar el desarrollo propio de tecnologías".

El directivo del IPN dijo que Baja California tiene muchas fortalezas en el sector, comparado con otros estados e incluso con otros países. Señaló que existe industria aeroespacial en el ámbito aeronáutico principalmente, pero también hay un incipiente sector espacial que es de fabricación de componentes para naves espaciales o de propulsores.

Unidad Profesional "Adolfo López Mateos", Av. Luis Enrique Erro s/n, Col. Zacatenco, C.P. 07738, Ciudad de México.



Enfatizó que otro factor positivo es que hay talento y gente capacitada, lo que hace más rápida la adaptación. Además, hay un ecosistema industrial (clúster, parques y políticas industriales) que facilita el establecimiento de empresas de alta tecnología con regímenes especiales en la frontera.

Como resultado del análisis FODA, consideró que se requiere inversión en investigación y desarrollo de nuevas tecnologías, con apoyo de financiamientos para establecer empresas de alta tecnología.

Rolón Garrido explicó también que en otras regiones del mundo, los gobiernos apoyan con recursos complementarios para atraer esa inversión y lo hacen porque obtienen mano de obra calificada, un ecosistema diferente, capital intelectual, mejores salarios y niveles de vida.

La directora de Innovación y Competitividad de la Agencia Espacial Mexicana (AEM), Bereniz Castañeda, subrayó que el taller es un área de oportunidad, un espacio que nos va a guiar estratégicamente hacia la mejora del sector y, por ende, proporcionar mejores condiciones de vida.

===000===