

14

WED, SEP

(http://www.ceespti.gov.mx/)

# Proyectan un Sector Espacial Altamente Competitivo para BC

13 SEPTEMBER 2016

NORTE EMPRESARIAL (/INDEX.PHP/NORTE-EMPRESARIAL)



(/index.php/norte-empresarial/1682-proyectan-un-sector-espacial-altamente-competitivo-para-bc)

NEXT ARTICLE

Expansión de Vesta Park Tijuana III, colocan la primera piedra (/index.php/norte-empresarial

1681-expansion-de-vesta-park-tijuana-iii-colocan

## Distintos expertos del giro espacial establecen puntos de acuerdo para la logística de realización del mapa de ruta regional en el Estado.



La entidad tiene muchas fortalezas en el sector comparados con otros Estados e incluso otros países. Director interino de CITEDI.

Con la finalidad de construir un mapa de ruta para de Baja California, <https://www.cespt.gob.mx/>

específicamente el proceso que el Estado debe transitar para ser altamente competitivo en el sector espacial a mediano y largo plazo, se reunieron expertos en este giro, en un taller de trabajo que estableció los lineamientos, atendiendo sus distintas etapas de desarrollo.

“Se analiza que tenemos y hacia donde queremos llegar. La idea es generar industria de alto valor agregado, atraer industria, empleos altamente calificados y el desarrollo propio de tecnologías”, comentó el Dr. Julio César Rolón Garrido, director interino del Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología Digital (CITEDI).

Baja California tiene muchas fortalezas en el sector comparados con otros Estados e incluso con otros países, tenemos dijo, ya industria aeroespacial en el ámbito aeronáutico principalmente, pero también hay una incipiente industria espacial, que es de fabricación de componentes para la fabricación de naves espaciales o de propulsores, siendo esto un factor positivo.

Otro factor positivo es que hay talento, gente formada en ámbitos cercanos a la industria espacial lo que hace más rápida la adaptación. Además, hay un ecosistema industrial (clúster, parques y políticas industriales) que facilitan 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; éstas necesitan capital para establecer sus plantas, siendo el costo muy alto.

“En otras regiones del mundo, los gobiernos apoyan con financiamientos complementarios para lograr atraer esa inversión y lo hacen porque atraen mano de obra calificada, un ecosistema diferente, capital intelectual, mejores salarios y niveles de vida”, puntualizó.

Este 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, expresó la directora de Innovación y Competitividad de la Agencia Espacial Mexicana (AEM), Bereniz Castañeda.

Dicha mesa de trabajo está integrada por miembros de la AEM, de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, del Clúster Aeroespacial, Instituciones de Educación Superior, Instituto Mexicano Europeo en Ciencias y empresarios.

[BAJA CALIFORNIA \(/index.php/component/tags/tag/289-baja-california\)](#)

[CITEDI IPN \(/index.php/component/tags/tag/1281-citedi-ipn\)](#)

[Sector Espacial \(/index.php/component/tags/tag/1775-sector-espacial\)](#)  
(<https://www.cespt.gob.mx/>)

NEXT ARTICLE

[Expansión de Vesta Park Tijuana III, colocan la primera piedra \(/index.php/norte-empresarial/1681-expansion-de-vesta-park-tijuana-iii-colocan](#)



Copyright © 2015 Versus Multimedia. Todos los derechos reservados. Desarrollo y Hospedaje por: MasWeb.Com  
(<http://www.masweb.com/>)