

Fecha <b>20.11.2017</b>	Sección <b>Urbes y Estados</b>	Página <b>39</b>
----------------------------	-----------------------------------	---------------------

ATRACCIÓN DE NUEVAS INVERSIONES

# Crean consorcio de innovación en BC

Firman convenio para consolidar los esfuerzos que hacen varias instituciones educativas por hacer más competitiva a la industria aeroespacial

Gabriela Martínez  
**EL ECONOMISTA**

Tijuana, BC. DIRECTIVOS DE la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (Canieti) Región Noroeste y del Clúster Aeroespacial de Baja California firmaron un convenio de colaboración para la creación del Consorcio de Innovación y Desarrollo Tecnológico Aeroespacial, en el que con apoyo de las instituciones educativas sumarán esfuerzos para la creación de proyectos que generen nuevas inversiones en este rubro.

El presidente del Clúster Aeroespacial, Tomás Sibajá, afirmó que esta acción es un logro de ambos organismos, ya que de esa manera se podrán consolidar los esfuerzos que hacen varias instituciones educativas por hacer más competitiva a esta industria.

Mencionó que a pesar de que hay una importante vinculación entre las universidades y centros de investigación con las empresas del sector, aún existe un brecha que solamente se trata de llenar con estadías y prácticas profesionales de los estudiantes en las plantas productivas.

“Lo que queremos es que tanto estudiantes como maestros participen en proyectos reales para detectar las

necesidades de la industria y las áreas de oportunidad que hay para impulsar proyectos que puedan ser aplicados en la práctica diaria”, expresó.

Tomás Sibajá detalló que entre las instituciones participantes se encuentran la Universidad Autónoma de Baja California, Universidad Tecnológica de Tijuana, Instituto Tecnológico de Tijuana, Centro de Nanociencias de la UNAM y University of Advanced Technologies.

Al igual, continuó, participan CETYS Universidad, la Asociación de la Industria Maquiladora y de Exportación (Index), el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, entre otras, quienes cuentan con capacidad instalada como laboratorios y equipos software para que los estudiantes realicen investigaciones.

Dijo que estos equipos pueden ser muy rentables, siempre y cuando exista una sinergia entre los planes de estudios de la Ingeniería Aeroespacial, labor que promoverá el consorcio que se ha creado, a través de este convenio.

**OPORTUNIDAD**

Por su parte, el presidente regional de la Canieti, José Francisco Elizondo Siller, destacó que este convenio generará mayores oportunidades a las em-

presas de electrónica que representan como organismo en Baja California.

Indicó que el Clúster Aeroespacial nació dentro del organismo a su cargo y al día de hoy, derivado de un estudio, se sabe que esta industria espacial empieza a tener mayor relevancia en temas de electrónica, por lo que la vinculación con las empresas aeroespaciales es muy importante.

El presidente de la cámara preciso que de acuerdo con las cifras del Clúster en Baja California, existen cerca de 110 empresas que generan alrededor de 35,000 empleos de alto nivel.

estados@eleconomista.mx

**“Lo que queremos es que tanto estudiantes como maestros participen en proyectos reales para detectar las necesidades de la industria y las áreas de oportunidad que hay para impulsar proyectos que puedan ser aplicados en la práctica diaria”.**

**Tomás Sibajá,**  
presidente del Clúster Aeroespacial.



Fecha <b>20.11.2017</b>	Sección <b>Urbes y Estados</b>	Página <b>39</b>
----------------------------	-----------------------------------	---------------------



**En Baja California** existen alrededor de 110 empresas que generan alrededor de 35,000 empleos de alto nivel. FOTO: SHUTTERSTOCK