

Fecha	Sección	Página
23.07.2015	Campus Milenio	2

BREVES

Protagonista en la investigación nacional Analizan 42 años de labor del CICESE

Por sus 42 años de labor, el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (Cicese) es ahora un activo importante en la investigación científica nacional. Estas décadas de experiencia en ciencia básica están listas para ser aplicadas a la industria y dar un paso mucho más grande hacia la innovación.

Este fue punto clave dentro del panel debate "¿Cómo puede el Cicese contribuir a la innovación y al desarrollo de la sociedad de Baja California?", organizado por la Dirección de Impulso a la Innovación y el Desarrollo (DIID), como parte del Programa de Fomento a la Cultura de la Innovación.

Aun cuando grandes proyectos del Cicese han generado patentes y vinculaciones fuertes con el sector industrial, hace falta una mayor apertura del quehacer científico hacia la industria y de la industria hacia las investigaciones científicas, precisó el panelista Héctor Contreras, director de LIDASA, empresa local dedicada al desarrollo de sistemas informáticos.

Se sumaron a esta noción los panelistas invitados: Tomás Sibaja, del Cluster Aeroespacial de Baja California, A.C.; Jorge E. Cortés, director de Canacintra Ensenada; Walter Zúñiga, jefe de Planeación Regional del IMIP Ensenada, y Flavio Olivieri, presidente de Tuteli, empresa de servicios preventivos de salud.

Los panelistas explicaron su experiencia dentro de la actividad industrial y notificaron las áreas de sus empresas que necesitan del soporte que proporciona la investigación científica. Investigadores, estudiantes y personal administrativo atendió a las necesidades y compartieron sus puntos de vista sobre las fortalezas y debilidades del Cicese que, una vez analizadas, pueden contribuir a dar el gran paso.

Tanto panelistas como asistentes concluyeron que es fundamental que los estudiantes del Cicese egresen preparados con las herramientas necesarias para desarrollar procesos de innovación, incluyendo propiedad intelectual y transferencia tecnológica.

EL ORGANISMO

busca dar un paso adelante con una vinculación más estrecha con la industria



Los panelistas discutieron logros y futuro del Cicese.



Página 1 de 1 \$ 48472.04 Tam: 190 cm2

105.