



**BAJA
CALIFORNIA**
GOBIERNO DEL ESTADO

ECONOMÍA
Secretaría de Economía e Innovación

RED C BAJA

CENTROS DE INNOVACIÓN

BOLETÍN MENSUAL - Octubre 2024



¿QUIERES RECIBIR ESTE BOLETÍN EN TU CORREO ELECTRÓNICO?

Sólo da clic a continuación e ingresa tus datos.

<https://bit.ly/suscribeteRed>

Este es un servicio ofrecido por la Secretaría de Economía e Innovación del
Gobierno del Estado de Baja California

En nuestro sitio web puedes consultar el resto de nuestras publicaciones anteriores.



<https://www.bajacalifornia.gob.mx/redcibaja>

**Este boletín es público, ajeno a cualquier partido político.
Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el mismo.*

DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

TERCER FORO DE COLABORACION PARA SEMICONDUCTORES MEXICO - EUA



El **Tercer Foro de Colaboración para Semiconductores México-EUA** se llevó a cabo en Ciudad Juárez, Chihuahua organizado en colaboración con entidades del **gobierno mexicano** y **estadounidense**, así como con la Cámara Nacional de la Industria de Electrónica, Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI) y actores clave de la industria.

El foro busca generar **políticas** y **estrategias** para **atraer inversiones** al sector de **semiconductores** y aprovechar las oportunidades del **nearshoring**, impulsando la **integración de México** en la cadena de suministro de **América del Norte**.

El Secretario de Economía e Innovación, Kurt Honold Morales, participó en la sesión sobre planes de los Gobiernos Estatales para desarrollar la industria, destacando las acciones de gobierno hacia la creación de programas de formación de talento y fortalecimiento de la infraestructura para la competitividad.

DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA



Durante la inauguración, la gobernadora de Chihuahua, **Maru Campos** estuvo acompañada por el presidente municipal, **Cruz Pérez Cuéllar** y el Jefe Adjunto de la Misión de la Embajada de EU en México, **Mark Johnson**. También estuvieron presentes **Enrique Yamuni**, presidente nacional de Canieti, **Luis Gutiérrez**, Subsecretario de Comercio Exterior, quien acudió en representación de **Marcelo Ebrard**, Secretario de Economía.

El evento también incluyó paneles y presentaciones con la participación de empresas globales como Intel, Infineon Technologies y Qualcomm, además de instituciones académicas y gubernamentales.



A través de estas sesiones, se espera consolidar esfuerzos binacionales y fortalecer las capacidades locales para duplicar la producción de semiconductores en los próximos cinco años, posicionando a México como un actor clave en este sector estratégico.



[Conoce más sobre esta noticia aquí](#)

DIRECCIÓN DE IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

¡CADA VEZ FALTA MENOS PARA EL BAJA INNOVATION DAY!

Este evento es un punto de conexión clave con el **ecosistema de innovación**, orientado a reducir la **brecha social** y facilitar el acceso a **herramientas tecnológicas** que impulsen la mejora del entorno y la calidad de vida de **jóvenes, mujeres, empresas, organismos** y la **comunidad**.

BAJA INNOVATION DAY **ÁREAS**

El evento ofrece **cinco áreas de interacción** con programa permanente que reúne a diferentes actores del ecosistema de innovación, tecnología e inversión.

MAGISTRALES

EXPO INMERSIVA

FOROS DE INNOVACIÓN

DESAFÍO DE INNOVACIÓN

CONEXIONES



BAJA CALIFORNIA
Secretaría de Economía e Innovación



Pro Baja
TRADE & INVESTMENT

Conoce a detalle el programa del evento en la página y regístrate en la siguiente liga:

 <https://www.bajainnovationday.com>

LOGROS

Estudiantes Mexicanos Triunfan en Competencias Internacionales de Ciencia en Brasil



La participación de los estudiantes **Aime Guillén, Leonardo Fernández y Daniel García**, de la Preparatoria **16 de Septiembre**, Campus Villanova, ha sido destacada al obtener una medalla de plata en la competencia **Infomatrix Brasil 2024**, dejando en alto el nombre de su institución y del país.

La competencia se llevó a cabo en la ciudad de Florianópolis, donde presentaron un **dispositivo auditivo** diseñado para prevenir accidentes automovilísticos.

Contaron con la valiosa asesoría de los profesores **Jorge Valdez y Rosa Mariñez**.



@grupoeducativo16sep



@grupoeducativo16sep

LOGROS

Se realiza el 9º Foro de Seguridad de la Información en el CICESE.



El 9º Foro de Seguridad de la Información, organizado por el CICESE, resaltó la importancia de la prevención y educación en ciberseguridad, abordando temas como el impacto de la Inteligencia Artificial (IA) y el cibercrimen, considerado uno de los diez riesgos globales. Durante el evento, se enfatizó la necesidad de crear una red de colaboración entre científicos, gobiernos y empresas para contrarrestar los ciberataques, que en su mayoría buscan beneficios económicos.

Expertos destacaron la relevancia de la higiene digital y la protección de la información personal, mientras que la IA fue reconocida por su poder en la detección de incidentes, pero también por sus riesgos éticos y de seguridad. Además, se discutieron avances en la regulación de la IA en México y otros países, y la importancia de la gobernanza para garantizar el respeto a los derechos humanos.



[Conoce más de esta noticia](#)

LOGROS

Suelo y Agua: Estrategias para Optimizar Producción y Calidad en los Valles Vitivinícolas de Baja California



El **Centro de Estudios Vitivinícolas (CEVIT)** de **CETYS Universidad** en coordinación con el **Centro de Especialistas en Gestión Ambiental (CEGAM)**, **Fundación Río Arronte** y **Acuerdos del Acuífero** llevaron a cabo la charla-taller titulada "**Suelo y Agua: Implicaciones para Manejo, Producción y Calidad**", impartida por el investigador invitado **M.Sc. Mark Battany** (investigador jubilado de UC Davis) y dirigida por el **Dr. Luis Leobardo Pérez Mozqueda**, Coordinador de Investigación del CEVIT.

El evento consistió en la evaluación de parámetros fisicoquímicos del suelo y agua de riego de 5 diferentes predios ubicados en los valles de Guadalupe, Ojos Negros y San Vicente, con el objetivo de ejemplificar cómo mediante el análisis rutinario de estos parámetros se puede llegar a establecer **protocolos de riego** y **mejorar el manejo de salinidad y alcalinidad del agua**, así como la disponibilidad de nutrientes en el suelo.

CURSOS/CAPACITACIONES A IMPARTIR

El Centro de Estudios Vitivinícolas (**CEVIT**) de **CETYS Universidad** presenta su calendario de educación continua para el primer semestre del 2025.

— **EDUCON 2025** —
CALENDARIO DE CURSOS

- Viticultura | **ENERO** | 20 Horas
- Microbiología Enológica | **FEBRERO** | 40 Horas
- Higiene en Bodega | **MARZO-ABRIL** | 40 Horas
- Curso Intensivo de Vinos Espumosos con Luciana
- Turkovich | **4 Y 5 DE ABRIL** | 12 Horas
- Química Enológica e Interpretación de Resultados de Laboratorio | **ABRIL-MAYO** | 30 Horas
- Análisis Organoléptica y Defectos del Vino | **MAYO-JUNIO** | 20 Horas
- Teoría en Elaboración de Vino | **JUNIO** | 20 Horas
- Gestión Vitivinícola | **JULIO** | 20 Horas

MAYORES INFORMES:
educon.cevit@cetys.mx



Para recibir mayores informes y apartar tu espacio puedes escribir a educon.cevit@cetys.mx

