

Martes 28 de febrero al lunes 06 de marzo de 2023

Internacional: 01  
Nacionales: 04  
Regionales: 15

Esta semana, temas relacionados al CICESE como la charla que será impartida por la ingeniera aeroespacial senior de la NASA, Ali Guarneros, el 8 de marzo a las 18:00 hrs en CEARTE; saber cómo las vidas han sobrevivido tres siglos a enfermedades, falta de agua y altas temperaturas es un proyecto de identificación y rescate a cargo de nuestro Centro; se promueve la difusión de la ciencia y cultura en el CONALEP de Ensenada; de acuerdo con cifras de la UNESCO a nivel mundial se estima que, aunque las mujeres representan 33% de todos los investigadores, sólo 12% de los miembros de las academias científicas son mujeres, lo que las mentorías a mujeres en STEM puede ayudar para disminuir el rezago; para explorar la posibilidad de establecer una oficina de la Cámara Mexicano-Alemana (Camexa) en la entidad, una comitiva de la Embajada de Alemania en México realiza una agenda de trabajo en Baja California.

## INTERNACIONALES

News ES Euro  
Karla Padilla  
06 de marzo de 2023

### Una científica de la NASA hablará sobre las mujeres en el espacio

La tecnología en la Tierra y la importancia de que las mujeres sean parte y actrices en su desarrollo, son temas que se abordarán durante la charla "Lo que el universo necesita", que estará a cargo de Ali Guarneros Luna, ingeniera aeroespacial senior de la NASA, este miércoles.

De acuerdo con la información brindada por Cicese, se trata de una charla que se realiza como parte de las conferencias magistrales programadas en el marco del 50 aniversario del centro de investigación.

La conferencia se realizará este miércoles 8 de marzo en el Foro Experimental del Centro Estatal de las Artes (Ceart) de Ensenada, a las 18:00 horas, también como seguimiento al programa de colaboración que, desde hace años, ambas instituciones se han mantenido para ofrecer conferencias de Divulgación para todos los públicos.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Hiptex](#), [El Imparcial](#), [El Vigía](#)

## NACIONALES

**Colectivo News**  
**Redacción**  
**06 de marzo de 2023**

### **Las vides patrimoniales superan cambio climático**

El proyecto de identificación y rescate de las vides patrimoniales está a cargo del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE). La doctora Rufina Hernández Martínez, investigadora del Departamento de Microbiología de esta institución, señala que son vides que con el tiempo van desapareciendo, pero algunas se han rescatado y se mantienen prácticamente de manera silvestre. Por un lado estamos investigando si estas plantas están sanas, pues muchas de ellas están establecidas sin agua. Se abandonaron y se centraron los recursos en otras que son mucho más vistosas, como Nebbiolo, Cabernet y Merlot". Explica que las vides patrimoniales se fueron reduciendo hasta ocupar un área muy reducida. En la actualidad sólo hay 38 hectáreas de cultivo de estas plantas, de las casi 5 mil dedicadas a la vid en la entidad.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Universal](#), [El Heraldo de Coatzacoalcos](#), [El Universal Online](#)

## REGIONALES

**El Vigía**  
**Luis Miguel Ramírez**  
**1ro de marzo de 2023**

### **Compartieron experiencias sobre conservación de aves.**

Durante la séptima reunión anual "Alas que Unen a las Californias", participaron 20 ponentes con 15 presentaciones, en las que se compartieron experiencias de trabajar en acciones de monitoreo y conservación de aves con sus hábitats, informó Pro Esteros A. C. Información difundida por la asociación civil, recordó que el pasado 23 y 24 de febrero fue llevado a cabo el evento, mismo que tuvo como sede el Centro Social, Cívico y Cultural Riviera de Ensenada. Participaron integrantes de la sociedad civil de la entidad (Ensenada, Bahía de los Ángeles, San Quintín), Baja California Sur (Los Cabos), Sonora (Golfo de Santa Clara) y de Estados Unidos (el sur de California). La reunión tiene como objetivo compartir experiencias de investigación, acciones de protección y conservación relacionadas al Charrán Mínimo y otras especies de aves playeras y marinas, que comparten los hábitats en la región. Busca fortalecer el vínculo y alianzas entre instituciones gubernamentales, Asociación civil, academia, investigadores y empresarios a favor de la conservación del Charrán Mínimo también conocido como Gallito Marino, así como de otras aves.

[Nota en línea](#)

**FactorE**  
**Redacción**  
**1ro de marzo de 2023**

### **Víctor Coello presidirá la Academia Mexicana de Óptica**

Influir en los más jóvenes, para atraerlos a la Academia; tener acuerdos y transversalidad en los grupos consolidados para guiar políticas y compartir recursos de los laboratorios e información, y pasar a lo colectivo, con acciones que lleven esta disciplina hacia la sociedad, son las bases del plan de trabajo del Dr. Víctor Coello durante su gestión como presidente de esta academia en el periodo 2023-2024. El Dr. Coello es investigador del CICESE en la Unidad Monterrey, y durante dos años (2021 y 2022) fue vicepresidente de la Academia Mexicana de Óptica (AMO). Según los estatutos, le corresponde presidir el consejo directivo durante los siguientes dos años, un consejo en el que también figuran como vocales dos investigadores más del CICESE, los doctores Paulina Segovia Olvera (Ensenada) y René Rodríguez Beltrán (Monterrey).

[Nota en línea](#)

**InfoBaja**  
**Redacción**  
**1ro de marzo de 2023**

### **Realiza embajada de Alemania en México agenda de trabajo en BC**

Como resultado de la gira de trabajo que la Gobernadora de Baja California, Marina del Pilar Avila Olmeda realizó en Francia y Alemania el año pasado, una comitiva de la Embajada de Alemania en México realiza una agenda en el Estado desde ayer y hasta el 3 de marzo, visitando empresas de origen alemán, sosteniendo reuniones con organismos de gobierno, cámaras empresariales, universidades y centros de investigación, informó el secretario de Economía e Innovación, Kurt Honold Morales. El objetivo es promover las oportunidades que la región de Baja California y California ofrece a las empresas alemanas y para explorar la posibilidad de establecer una oficina de la Cámara Mexicano-Alemana (CAMEXA) en la entidad.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [EL Vigía](#), [Uniradio Informa](#)

**Uniradio Informa**  
**Redacción**  
**03 de marzo de 2023**

### **Participa CONALEP en actividades para difusión de la ciencia y lectura**

Con el objetivo de promover la cultura, difundir la ciencia y formar comunidades lectoras en el nivel medio superior, el Colegio de Educación Profesional Técnica de Baja California (CONALEP BC), plantel Ensenada, llevó a cabo la conferencia "Historia cósmica del agua", dirigida a estudiantes, docentes y trabajadores administrativos de este subsistema. Como parte de la 5ta. Edición del Festival de Narración, Lectura y Ciencia: SEMILLAS, se busca ampliar los beneficios a la comunidad educativa del CONALEP y promover su participación en torno al conocimiento, a través de la narración oral, la lectura en voz alta y diversas expresiones de arte y ciencia, así lo informó la directora estatal de CONALEP BC, Irma Martínez Manríquez.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Península BC](#), [El Vigía](#), [Diario Tijuana](#)

**Hiptex**  
**Redacción**  
**03 de marzo de 2023**

### **Mentorías a mujeres en STEM: opción para disminuir el rezago**

Ni el frío ni la lluvia ahuyentaron el interés de las 40 mujeres que fueron parte del foro "La mentoría de mujeres en STEM: experiencias compartidas de crecimiento académico", realizado en el CICESE, en el marco de su 50 aniversario y la conmemoración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. El foro se propuso compartir la experiencia de 18 investigadoras y estudiantes del CICESE, que han participado en el programa de la BC, como mentoras (4) o mentees o montoreadas (14), y explicar qué sí es y qué no un sistema de mentorías. La actividad permitió constatar dos coincidencias entre las mujeres dedicadas a las áreas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés): enfrentan retos y dificultades similares, y están receptivas a buscar y encontrar apoyo que les permita un balance entre sus vidas académicas y personales.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Uniradio Informa](#), [Ensenada.net](#)