

Exploran herramientas microbiológicas para cultivo sustentable; Ballena gris sufre su peor año en 2025: mueren 92 y nacen pocas crías; Desplazamiento de investigadores con trayectoria solida; Convoca Municipio a concurso de ceviche "Saberes y Sabores"; Las desaladoras, solución dolorosa pero imprescindible: CICESE; Investigador del CICESE ingresa a la Academia de Ingeniería México; Manufactura y artesanía en la inteligencia artificial; Será en Ensenada el XXV Foro Trinacional de la Sardina y Pelágicos Menores.

## NACIONALES

### El Comentario

Redacción

21 de junio de 2025

### Exploran herramientas microbiológicas para cultivo sustentable

Como parte de las actividades del VII Simposio Nacional de Herramientas de Biotecnología para una agricultura sustentable, que organiza la Red Nacional de Cuerpos Académicos de Biotecnología y Sustentabilidad, se impartió, en la Biblioteca de Ciencias de la Universidad de Colima, la conferencia plenaria "Plantas nativas como fuente de bacterias promotoras de crecimiento vegetal", que dictó Edgardo Sepúlveda Sánchez Hidalgo, del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Contexto Colima](#), [Lado Mx](#)

### Excélsior

Ernesto Méndez

21 de junio de 2025

### Ballena gris sufre su peor año en 2025: mueren 92 y nacen pocas crías

Como nunca antes, los gigantes de los mares arribaron a México a morir después de realizar una travesía de más de 10 mil kilómetros desde Alaska hasta las aguas tibias y someras de Baja California Sur, a donde año con año llegan a procrear y tener a sus crías.

[Nota en línea](#)



También publicado en: [El Buen Tono](#), [Plano Informativo](#)

**Milenio**  
**Fernando Fuentes**  
**23 de junio de 2025**

### **Desplazamiento de investigadores con trayectoria solida**

Carlos Aguirre, Maestro en Óptica por el CICESE de Ensenada e Ingeniero en Mecatrónica por la Universidad Tecnológica de Chihuahua, ha trabajado durante cinco años en el CIO de Aguascalientes en el desarrollo del CITTA para apoyar a las empresas de la región y a nivel nacional en los temas automotrices, aeroespacial, agro y agua entre otros proyectos científicos, fue despedido el pasado 16 de mayo, justo a dos semanas de cumplir los cinco años de trabajo, lo cual le parece injusto para su familia.

[Nota en línea](#)



**El Vigía**  
**Gerardo Sánchez**  
**17 de junio de 2025**

### **Convoca Municipio a concurso de ceviche "Saberes y Sabores"**

Con premios en efectivo y botellas de vino, el próximo 21 de junio se llevará a cabo en la Plaza Santo Tomás, el Primer Concurso de Ceviche "Saberes y Sabores", que organiza el XXV Ayuntamiento de Ensenada y el Centro de Investigaciones y Educación Superior de Ensenada (CICESE).

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Uniradio Informa](#)

**AFN Noticias**  
**Redacción**  
**17 de junio de 2025**

### **Las desaladoras, solución dolorosa pero imprescindible: CICESE**

Luis Eduardo Calderón Aguilera, investigador del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), afirmó que las desaladoras como remedio a la crisis hídrica de la entidad, son una solución dolorosa, pero imprescindible.

[Nota en línea](#)





Zona Norte Noticias  
Redacción  
20 de junio de 2025

### **Investigador del CICESE ingresa a la Academia de Ingeniería México**

Bajo un riguroso protocolo y una emotiva recepción, sucedió la ceremonia de ingreso a la Academia de Ingeniería México (AIM) del Dr. Salvador Villarreal Reyes, investigador del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (CICESE).

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Rada Noticias](#), [Ensenada Net](#)

El Vigía  
Gustavo Olague  
23 de junio de 2025

### **Manufactura y artesanía en la inteligencia artificial**

El término manufactura viene del latín "manus", que significa mano, y "factura", que quiere decir hechura, que a su vez deriva de "factus", que se traduce como hecho, y el sufijo "-ura" que designa un resultado.

[Nota en línea](#)

Uniradio Informa  
Redacción  
23 de junio de 2025

### **Será en Ensenada el XXV Foro Trinacional de la Sardina y Pelágicos Menores**

Con la participación de investigadores de Estados Unidos, Canadá y México, relacionados con el estudio de pelágicos menores, y en especial de la sardina, a partir de este martes 24 de junio se realizará en Ensenada el XXV Foro Trinacional de la Sardina y Pelágicos Menores.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Ensenada Net](#)