



Del martes 21 al lunes 27 de enero de 2025

Internacionales: 04

Nacionales: 03

Regionales: 08

Workshop internacional abordó los desafíos y transformaciones en los ecosistemas marinos de México y Chile; ¡Tiembra en Mexicali! Se registra sismo de 4.3 grados; Continuará invierno seco y riesgo de más incendios; Frente a la posibilidad de más eventos extremos, urge tomar precauciones: CICESE; Preparando a Baja California para los Retos y Oportunidades de la Inteligencia Artificial.

## INTERNACIONALES

### Noticias UBB

**Valentina Álvarez Araya**  
24 de enero de 2025

### **Workshop internacional abordó los desafíos y transformaciones en los ecosistemas marinos de México y Chile**

Oceanografía física y cambio climático: desafíos y transformaciones en los ecosistemas marinos fue el tema que abordó el workshop internacional en el que participó casi un centenar de personas, entre las que destacaron expertos nacionales e internacionales, estudiantes y actores clave del sector académico y científico, además de profesionales interesados en la transferencia de conocimientos científicos hacia aplicaciones prácticas y políticas públicas.

[Nota en línea](#)

## NACIONALES

### Debate

**Laura Gerardo**  
23 de enero de 2025

### **¡Tiembra en Mexicali! Se registra sismo de 4.3 grados**

Al mediodía de este jueves 23 de enero se registró un sismo de 4.3 grados en la escala de Richter en el municipio de Mexicali, Baja California, informó el Servicio Sismológico Nacional.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [La Jornada Baja California](#), [MSN](#), [El Imparcial](#), [MSN](#), [El Mexicano](#), [El Imparcial](#), [MSN](#), [Síntesis](#), [Ensenada Net](#)

CICESE EN LOS MEDIOS

CICESE EN LOS MEDIOS



### **El Vigía**

**Luis Miguel Ramírez**  
**24 de enero de 2025**

#### **Continuará invierno seco y riesgo de más incendios**

Son típicas -del fenómeno de La Niña- las condiciones climáticas que se registran en el norte de Baja California, pero sumado al pronóstico de invierno seco aumenta de forma considerable el riesgo de más incendios forestales en la entidad, advirtió María Tereza Cavazos Pérez.

[Nota en línea](#)

### **Hiptex**

**Redacción**  
**24 de enero de 2025**

#### **Frente a la posibilidad de más eventos extremos, urge tomar precauciones: CICESE**

Calor ambiental, oxígeno y material combustible constituyen el triángulo del fuego. Si a la ecuación se suman fenómenos naturales, como sequías, Vientos Santa Ana y un evento de La Niña, el resultado puede ser tan desolador como los recientes incendios en Los Ángeles, California -los más devastadores- y los registrados en Ensenada y Tecate, Baja California.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Mexicano](#)

### **Uniradio Informa**

**Redacción**  
**26 de enero de 2025**

#### **Preparando a Baja California para los Retos y Oportunidades de la Inteligencia Artificial**

Ante la rápida evolución tecnológica, especialmente en el campo de la Inteligencia Artificial (IA), Baja California ha comenzado a implementar estrategias y acciones para adaptar su fuerza laboral a las nuevas demandas del mercado laboral.

[Nota en línea](#)