

Martes 28 de marzo al lunes 03 de abril de 2023

Internacional: 03  
Nacionales: 02  
Regionales: 12

La semana del 28 de marzo al 3 de abril de 2023 CICESE estuvo presente en los medios con temas como el monitoreo de la zona de deslaves en Tijuana; celebran día estatal de la almeja Pismo; invitación a bachilleratos a participar en las XXV Olimpiadas de Ciencias de la Tierra; acuerdos para el aprovechamiento sustentable de la almeja Pismo y el pepino de mar; científico dicta taller sobre sismos y replicas, entre otros.

## INTERNACIONALES

**VN Explorer**  
**Redacción**  
**30 de marzo de 2023**

### **Monitorean zonas en riesgo de colapso tras paso de tormenta en Tijuana**

Una vigilancia constante es la que se tiene en las zonas donde la tierra se sigue moviendo en Tijuana, pues estas condiciones climáticas pueden acelerar algún colapso.

[Nota en línea](#)

**Noticias UBB**  
**Paulina Gatica**  
**30 de marzo de 2023**

### **Académico UBB dictó charla en seminario organizado por el Departamento de Oceanografía Física del CICESE**

El académico UBB, quién cursó su Maestría en el Departamento de Oceanografía Física, fue presentado por el investigador titular del CICESE, Emilio Beier, quien explicó que la actividad forma parte de una serie de seminarios donde se invita a exestudiantes a exponer sus diversos temas investigativos.

[Nota en línea](#)

**La Política Online**  
**Jorge Alexander Rojas Vargas y Liliana Pardo López**  
**3 de abril de 2023**

### **Cervantes: "Hay que entender que Tijuana tiene características que la hacen susceptible a deslaves"**

La semana pasada Tijuana se vio en la necesidad de declarar estado de emergencia por parte de las autoridades pertinentes parte del Consejo de Protección Civil dirigidos por la alcaldesa del municipio, Montserrat Caballero.

[Nota en línea](#)



## NACIONALES

**Por Esto!**  
**Redacción**  
**29 de marzo de 2023**

### **Paraíso Sisal: Millonarios perderán su lujosa inversión debido a la erosión costera**

Los compradores de los lotes de Paraíso Sisal-comercializados por los hermanos Campos Agüero- están en riesgo de perder la millonaria inversión -calculada en 550 mil pesos el metro lineal- porque el mar tarde o temprano se los tragará debido a la erosión, advierten estudios de ambientalistas.

[Nota en línea](#)

**La Unión de Morelos**  
**Jorge Alexander Rojas Vargas y Liliana Pardo López**  
**3 de abril de 2023**

### **El viaje del petróleo en el mar: lo que se esconde bajo la superficie costera**

El IBt-UNAM, en colaboración con otros institutos mexicanos como el CICESE y la UABC, también ha aislado diversas cepas bacterianas a partir de muestras de agua de mar y sedimentos del Golfo de México y del Océano Pacífico [15]-[18] para evaluar su capacidad de degradación de hidrocarburos.

[Nota en línea](#)

## REGIONALES

**El Vigía**  
**Karla Padilla**  
**28 de marzo de 2023**

### **Dicta científico del USGS taller sobre sismos y réplicas.**

Aunque los sismos no pueden predecirse, sí pueden pronosticarse las réplicas posteriores al evento, que suelen ser de menor magnitud que el movimiento principal, aseguró Max Schneider, geocientífico del Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS, por sus siglas en inglés), quien impartió el "Taller de pronóstico de réplicas" en el CICESE.

[Nota en línea](#)

**El Imparcial**  
**Claudia León**  
**29 de marzo de 2023**

### **Condiciones climáticas podría acelerar derrumbe en La calle Sierra Tarahumara**

El derrumbe de los edificios en la calle Sierra Tarahumara podría acelerarse por las condiciones climáticas de los próximos días, el director de Protección Civil mencionó que cerrarán la avenida Cuauhtémoc Sur si detectan un agrietamiento de riesgo en las estructuras.

[Nota en línea](#)

CICESE EN LOS MEDIOS



Hiptex  
Redacción  
29 de marzo de 2023

### **Mediará SEPESCA acuerdos para el manejo de almeja pismo y pepino de mar para su aprovechamiento sustentable**

La Secretaría de Pesca y Acuicultura (SEPESCA), será mediadora en la construcción de acuerdos para la creación de planes de manejo de almeja pismo (*Tivela stultorum*), y pepino de mar (*Isostichopus fuscus*).

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Península BC](#), [En Línea BC](#), [Factor E](#)

El Imparcial  
Redacción  
30 de marzo de 2023

### **“Cualquier zona de Tijuana puede ser habitada”: Colegio de Ingenieros Civiles de Tijuana**

Existe un Atlas de Riesgos Naturales de Tijuana que no se ha actualizado desde 2014, indicó, el cual está hecho por el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), y que necesita ser actualizado, pues la información que detalla es muy limitada.

[Nota en línea](#)

Península BC  
Redacción  
2 de abril de 2023

### **Invita CICESE a bachilleres a participar en las XXV Olimpiadas de Ciencias de la Tierra**

La División de Ciencias de la Tierra del CICESE y la Unión Geofísica Mexicana A.C. invitan a estudiantes inscritos en preparatorias y bachilleratos de Baja California a participar en la XXV edición de las Olimpiadas de Ciencias de la Tierra, el próximo Viernes 28 de Abril, con el tema “Y el afelio se hizo viral”.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Hiptex](#)

El Vigía  
Benjamín Pacheco  
3 de abril de 2023

### **Celebran Día Estatal de la Almeja Pismo**

Con la participación del sector empresarial, científico y restauranero, en un ambiente en el que resaltó la divulgación y las degustaciones al público, autoridades de Baja California celebraron la primera edición del “Día Estatal de la Almeja Pismo”.

[Nota en línea](#)



**Ayuntamiento Ensenada**  
**Redacción**  
**3 de abril de 2023**

### **Participan jóvenes de CETMAR en el concurso de dibujo “Ensenada en armonía con el mar”**

Como parte de las acciones del Programa Ocean Cities Network, el XXIV Ayuntamiento, a través de la Subdirección de Ecología y Medio Ambiente, en conjunto con el Centro de Estudios Tecnológicos del Mar No.11, llevaron a cabo el Concurso de Dibujo “Ensenada en armonía con el mar”.

[Nota en línea](#)

**Hiptex**  
**Redacción**  
**3 de abril de 2023**

### **Impulsan Gobierno de BC, academia y empresas, talento en biotecnología y agroindustria**

En seguimiento a la iniciativa que lanzó la gobernadora de Baja California, Marina del Pilar Avila Olmeda, para impulsar la formación de talento en las industrias de mayor valor aprovechando las tendencias tecnológicas y fortaleciendo mejores oportunidades de empleo para los jóvenes, se llevó a cabo la primera mesa de trabajo de los sectores de biotecnología marina y agroindustrial en Ensenada.

[Nota en línea](#)

CICESE<sup>MR</sup>