



Martes 24 al lunes 30 de mayo de 2022

Internacional: 02  
Nacionales: 05  
Regionales: 20

Del martes 24 al lunes 30 de mayo 2022, CICESE fue tendencia periodística debido a que la investigadora Michelle María Early Capistrán tendrá una participación en el Isabella Abbott Lecture Hall; así mismo, el hallazgo de contaminantes prohibidos, en mamíferos marinos de California. Nacionalmente, la charla "Una sola tierra" y el Atlas de CIGOM son relevantes mediáticamente. A nivel regional, los nuevos instrumentos y capacitación en la Red sísmológica del CICESE se difunde en los tabloides.

## INTERNACIONALES

**Stanford Report**  
**Chris Peacock**  
**26 de Mayo de 2022**

**Trailblazing marine botanist Isabella Ainoa Abbott honored at Hopkins Marine Station**  
Capistrán, a visiting scientist at the Mathematical Ecology Lab at CICESE in Ensenada, Mexico, will discuss "Integrating Local Ecological Knowledge and Marine Conservation Science."

[Nota en línea](#)

**San Diego State University**  
**Redacción**  
**26 de Mayo de 2022**

### **Banned contaminants still threaten California condors**

The research, led by San Diego State University (SDSU) and San Diego Zoo Wildlife Alliance (SDZWA) scientists, in collaboration with Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada and the National Oceanographic and Atmospheric Administration, found that marine mammals stranded on the California coast harbor relatively high levels of halogenated organic contaminants (HOCs). Researchers detected more than 400 contaminants in samples taken from stranded marine mammals that California condors may feed on.

[Nota en línea](#)

## NACIONALES

**Crónica**  
**Redacción**  
**30 de mayo de 2022**

### **Una sola Tierra: riesgos naturales de origen geológico y las dimensiones finitas del planeta**

En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, el próximo miércoles 1 de junio, a las 18:00 h (hora de Baja California), el Dr. Luis Alberto Delgado Argote, investigador del CICESE, impartirá la charla "Una sola Tierra: Riesgos naturales de origen geológico y las dimensiones finitas del planeta", en vivo por Facebook y YouTube del CICESE.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Uniradio Informa](#).

**Diario de Yucatán**  
**Valentina Boeta Madera**  
**30 de mayo de 2022**

### **El mar de Yucatán goza de buena salud ambiental**

El diagnóstico sobre la salud de las aguas que envuelven a la Península y sus organismos es resultado del trabajo del Consorcio de Investigación del Golfo de México (Cigom), conjunto de instituciones académicas y gubernamentales cuyas conclusiones se presentan en los 11 tomos del Atlas de Línea Base Ambiental del Golfo de México.

[Nota en línea](#)

**Milenio**  
**Claudia Luévano**  
**30 de mayo de 2022**

### **Instituto celebra coloquio de Avances de Investigación de Posgrado**

Además de la participación del Centro de Investigación Científica y Educación Superior del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Unidad Foránea Monterrey, impartiendo la conferencia sobre El procedimiento de Laser de materiales al servicio de las ciudades sustentables a cargo de René I. Rodríguez Beltrán quien es Ingeniero Mecánico del Instituto Tecnológico de Durango y Maestro en Ciencias en Óptica del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada y Doctorado en Física Aplicada y Tecnología en España.

[Nota en línea](#)

**ACUSTIK**  
**Redacción**  
**24 de mayo de 2022**

**Seguro Social apoya a médicos, investigadores y académicos con el Laboratorio Nacional de Microscopia Avanzada**

Detalló que la sede principal se encuentra en Cuernavaca, Morelos, y está a cargo de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), y la otra sede se ubica en Baja California, y pertenece al Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).

[Nota en línea](#)

## REGIONALES

**Uniradio Informa**  
**Redacción**  
**30 de mayo de 2022**

**Colaboran PC de BC y el CICESE para actualizar atlas de riesgos**

A nueve años de que se elaboró el Atlas Estatal de Riesgos para Baja California, así como los correspondientes a cuatro de los cinco municipios que entonces existían en la entidad (exceptuaron Tecate), la Coordinación Estatal de Protección Civil, la Secretaría General de Gobierno de la entidad y el CICESE establecieron un nuevo marco de colaboración para actualizar estas herramientas, las cuales se consideran fundamentales para la toma de decisiones, los planes de mitigación y para abordar incluso temas sociales.

[Nota en línea](#)

**El Vigía**  
**Karla Padilla**  
**30 de mayo de 2022**

**Nuevos instrumentos sismológicos tiene la Red establecida en CICESE**

Personal técnico de la Red Sismológica del CICESE actualizó sus conocimientos para el uso de nuevos modelos de instrumentos que permiten medir velocidad y aceleración de movimientos geológicos como los sismos.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Uniradio Informa](#); [Hiptex](#); [El Imparcial](#).

**ZETA**

**Ramón T. Blanco Villalón**

**30 de mayo de 2022**

**65% de Tijuana en peligro de deslizamientos**

Por su parte, Luis Humberto Mendoza Garcilazo, investigador del Departamento de Sismología del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) resaltó la necesidad de actualizar el Atlas de Riesgo que data de 2014 y que dicho instrumento sea utilizado por la autoridad.

[Nota en línea](#)

**Península BC**

**Redacción**

**28 de mayo de 2022**

**Tras alianza, BerryMex propone construir laboratorio para producir semilla de ostión en SQ**

Señaló que la propuesta de BerryMex es financiar la construcción de un laboratorio de semilla de ostión, pretendiendo involucrar a los tres niveles de gobierno, al sector educativo (CETMAR, UABC, Universidad Benito Juárez, CICESE) y a las empresas dedicadas al turismo y gastronomía del municipio de San Quintín.

[Nota en línea](#)

**Uniradio Informa**

**Redacción**

**28 de mayo de 2022**

**Registran autoridades en Mexicali sismo de 2.7**

Un sismo de magnitud 2.7 se registró en Mexicali de acuerdo a datos del CICESE, reportó la Coordinación Estatal de Protección Civil de Baja California (CEPC). El movimiento telúrico tuvo lugar alrededor de las 13:25 horas de este sábado 28 de mayo, con epicentro al suroeste de la ciudad de la capital de Baja California.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Tijuana Informativo](#); [El Mexicano](#); [AFN Tijuana](#); [La Voz de la Frontera](#); [Peridismo Negro](#).

**Uniradio Informa**  
**Redacción**  
**27 de mayo de 2022**

### **Comparten BC y Yucatán retos en sector pesquero y acuícola**

Se refirió a los esfuerzos de Ciencias Marinas e Investigaciones Oceanológicas de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), y el Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INAPESCA).

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Tijuana Informativo](#); [El Vigía](#).

**Arena Pública**  
**Redacción**  
**25 de mayo de 2022**

### **Pérdida de derechos laborales en centros de investigación del país, sin salida fácil**

En octubre del año pasado la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) resolvió sustituir la jurisprudencia P./J.1/96, que llevaba vigente un cuarto de siglo, por la P./J. 10/2021. El cambio establece una "libertad configurativa" sobre el régimen laboral de los organismos públicos descentralizados (OPD) y generó inmediatamente preocupación entre los investigadores y personal administrativo de los CPI, como el Colegio de la Frontera Norte (Colef), el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE) y el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), entre otros.

[Nota en línea](#)

**Infored**  
**Redacción**  
**25 de mayo de 2022**

### **Acuerdan cooperación Protección Civil de Chiapas y Cicese de Baja California**

La Escuela Nacional de Protección Civil Campus Chiapas (Enaproc – Chiapas), fue sede de la firma de un convenio de colaboración entre la Secretaría de Protección Civil del Gobierno de Chiapas y el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (CICESE), el cual tiene como finalidad compartir conocimientos e información que permitan la cooperación académica, la investigación científica, el desarrollo tecnológico y proyectos de vinculación en beneficio de ambas instituciones y de la sociedad.

[Nota en línea](#)



**Península BC**  
**Víctor U. González Ceseña**  
**24 de mayo de 2022**

**Aumenta la población de rata canguro en las reservas naturales de San Quintín**

Aunado a esto, Guerrero Ávila señaló que actualmente desarrollan un proyecto en conjunto con el Gobierno del Estado, CICESE, UABC, UNAM y otros centros de investigación extranjeros, para hacer una caracterización de las especies existentes en la Bahía de San Quintín y el estero de Punta Banda, en Ensenada.

[Nota en línea](#)

**Tijuana Informativo**  
**Redacción**  
**24 de mayo de 2022**

**IMPARTE INMUJER BC CAPACITACIÓN DE “PERSPECTIVA DE GÉNERO” EN CICESE**

La titular de INMUJER BC, Karla Pedrin Rembao, mencionó que fue una solicitud que realizó el CICESE para que su personal y comunidad estudiantil comprendan lo que es la violencia de género, la violencia familiar y la raíz de donde viene este problema.

[Nota en línea](#)

**CICESE** MR