

29 de mayo al 04 de junio de 2018

Nacionales: 5  
Regionales: 12

Estos temas relacionados al CICESE incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales durante esta semana: desarrollan dron marino en CICESE Unidad La Paz; submarinos autónomos para investigar el Golfo de México; Baja California, mosaico del conocimiento científico; periodismo de ciencia que aporte al debate: Iván Carrillo en conferencia; reportan tiempo agradable en la zona costa de Baja California; científicos de Tepic aplican tecnología para facilitar el uso de dispositivos a adultos mayores; volcanes y sus características en la Olimpiada de Ciencias de la Tierra.

## NACIONALES

20 minutos  
Notimex  
05 de junio de 2018

### Reportan tiempo agradable en la zona costa de Baja California

La Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) reportó para la península de Baja California cielo despejado, ambiente muy caluroso y viento del noroeste de 20 a 35 kilómetros por hora.

[Nota en línea](#)

El Universal  
Berenice González Durand  
02 de junio de 2018

### Submarine gliders to protect the Gulf of Mexico

Benjamin Franklin was the first person to publish maps and detailed descriptions of the Gulf Stream. At the end of the 18<sup>th</sup> century, whale hunters in the United States had come to realize that the cetaceans avoided waters from certain ocean currents, and so, during his travel to and from Europe, the politician and inventor decided to study this phenomenon by taking systematic measures of water temperatures as he sailed through the Atlantic.

[Nota en línea](#)

Agencia Informativa CONACYT<sup>1</sup>  
Karla Navarro / Replicado en 2 medios  
01 de junio de 2018

### Baja California: mosaico del conocimiento científico

Unos cuantos chapoteaderos de plástico dentro del laboratorio realizaban la función de estanques. Era el inicio de la década de 1990 y la información sobre la biología del pez y los requerimientos técnicos para mantenerlo en cautiverio era escasa.

[Nota en línea](#)

El Sol de Nayarit  
Redacción  
30 de mayo de 2018

### Científicos de Tepic aplican tecnología para facilitar el uso de dispositivos a adultos mayores

Cada vez son más las aplicaciones que utilizan el reconocimiento por voz para evitar recurrir menos a entradas manuales y recurrir más hacia funciones a través del habla, de una forma práctica, rápida y cómoda.

[Nota en línea](#)



El Vigía  
Ángel Domínguez  
04 de junio de 2018

### Ganan Bucaneros, CICESE y PEMEX

En el segundo encuentro de la cartelera sabatina, CICESE (5-4) pisó la registradora cuatro veces en la parte baja del primer rollo, cuatro en el segundo, ocho en el tercero y una en el cuarto para pasar sobre Show Box (3-5) por marcador final de 17-8.

[Nota en línea](#)

El Vigía<sup>2</sup>  
Redacción / Replicado en 2 medios  
02 de junio de 2018

### Presenta CICESE dron para estudio

Para complementar los estudios de línea de costa que han realizado en el Parque Nacional de Cabo Pulmo, Baja California Sur, e incursionar con estudios similares o de arrecifes y batimetrías en la zona costera de

otras áreas naturales protegidas, la Unidad La Paz (ULP) del CICESE está desarrollando un dron marino al que bautizaron "Circe", basado en un catamarán de 14 pies al que han dotado de instrumentos oceanográficos, cámaras subacuáticas y equipo de navegación autónomo.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Manuel de J. Acosta Ruiz

02 de junio de 2018

### Almeja generosa

La almeja generosa (*Panopea abrupta* y *P. globosa*) es una especie de almeja marina cuyo nombre común deriva del Nisqually. Es nativa de la Costa Oeste de los Estados Unidos y Canadá; es la almeja más grande del mundo, pesando alrededor de  $\pm 1.0$  kilogramo promedio, llegando a alcanzar en ocasiones los 5,0 kg y un metro de longitud del sifón. La almeja generosa vive  $\pm 146$  años. Su longevidad se debe, entre otros motivos, a poseer pocos depredadores en su medio ambiente natural.

[Nota en línea](#)

El Vigía<sup>3</sup>

Redacción / Replicado en 2 medios

31 de mayo de 2018

### Ofrece el CICESE curso de periodismo

La profesión del periodista y del científico se enlazan en la búsqueda de la verdad y comparten el escepticismo por los hechos. Además, el periodista de ciencia requiere ser crítico, interesarse por el entorno y cuestionar cuáles son las implicaciones y el valor de la información que genera el universo científico.

[Nota en línea](#)

Síntesis

Francisco Lachica

30 de mayo de 2018

### Historias de ciencia cambian vidas

Las historias de ciencia cambian vidas, dijo Iván Carrillo experto en periodismo científico en una charla que ofreció en el CICESE al estudiantes, investigadores y reporteros.

[Nota en línea](#)

El Vigía  
Benjamín Pacheco  
29 de mayo de 2018

### Inscríbase a Clubes de Ciencia México

Organizadores de Clubes de Ciencia México (CdeCMx) informaron que estará abierta hasta el viernes 1 de junio la convocatoria para su edición de verano 2018, por lo que invitan a estudiantes de preparatoria y universidad a que se inscriban a los cursos intensivos en el puerto de Ensenada.

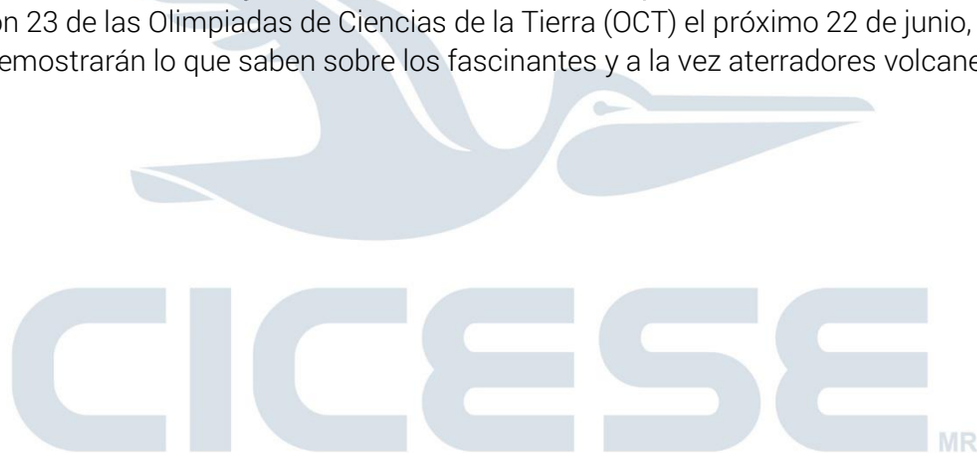
[Nota en línea](#)

Ensenada.net  
Elizabeth Vargas  
29 de mayo de 2018

### Volcanes y sus características en la Olimpiada de Ciencia

Durante la edición 23 de las Olimpiadas de Ciencias de la Tierra (OCT) el próximo 22 de junio, bachilleres de Baja California demostrarán lo que saben sobre los fascinantes y a la vez aterradores volcanes.

[Nota en línea](#)



<sup>1</sup>Publicado también en [Monitor Económico, Diario Rotativo](#)

<sup>2</sup>Publicado también en [Monitor Económico, Frontera](#)

<sup>3</sup>Publicado también en [4vientos, Frontera](#)