

12 al 18 de junio de 2018

Internacionales: 5

Nacionales: 6

Regionales: 11

Estos temas relacionados al CICESE incidieron en medios de comunicación regionales, nacionales e internacionales durante esta semana: calculan la aportación de los bosques de macroalgas a la economía en México; construyen cámara de bajo costo para mejorar agricultura vía imagen aérea; crean el primer dron marino para investigar las costas de BCS; comparten investigaciones de Biosfera2: un ecosistema experimental; investigan el líquen de Baja California, ecosistemas que se adaptan a ambientes extremos; sindicatos de investigadores acuerdan aumento salarial; los datos: ¿el nuevo petróleo?; Senado pide a Estado alerta de sequía; sismicidad en Ensenada.



## INTERNACIONALES

Agroin Comunicaçao (Brasil)<sup>1</sup>

Redacción / Replicado en medios

16 de junio de 2018

### Cientistas criam câmara aérea que fotografa lavouras

Um grupo de pesquisas mexicano está trabalhando no desenvolvimento de uma câmara multiespectral de baixo custo, capaz fotografar as lavouras através de imagem aérea, dando dimensão da área e da situação da plantaçao. A ideia tem o objetivo de otimizar a produçao agrícola e facilitar o acesso do produtor comum à agricultura de precisao.

[Nota en línea](#)

## NACIONALES

La Crónica<sup>2</sup>

Redacción / Replicado en medios

18 de junio de 2018

### Calculan la aportación de los bosques de macroalgas a la economía en México

Lejos de nuestras miradas, bajo la superficie del mar, en las zonas donde circula el agua fría que proviene de los polos, existe un ecosistema en el que vegetales marinos se estiran desde el piso subacuático hacia la luz del Sol. Se trata de los bosques de macroalgas, que fueron dados a conocer para la ciencia por Charles Darwin, en 1859, después de su viaje en el barco Beagle.

[Nota en línea](#)

La Crónica  
Antimio Cruz  
18 de junio de 2018

### Calculan la aportación de los bosques de macroalgas a la economía en México

En las últimas dos décadas, la UABC y el CICESE han publicado diferentes estudios que informan que al menos tres especies de algas marinas tienen valor comercial por las moléculas que se pueden extraer de ellas, pero además realizan cálculos de la relación que existe entre la salud de los llamados bosques de macroalgas, presentes frente a las costas de Baja California, y el nivel de nacimientos y reproducciones de peces de interés comercial

[Nota en línea](#)

La Crónica  
Antimio Cruz  
16 de junio de 2018

### Con lancha-robot vigilarán las costas de Baja California Sur

Una lancha-robot creada en México es utilizada por investigadores del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), en su Unidad La Paz (ULP), para estudiar los cambios en las costas, asociados a diferentes fenómenos naturales y a la actividad humana.

[Nota en línea](#)

Colaborativo  
Brena Jiménez  
15 de junio de 2018

### Biósfera 2: un ecosistema experimental

El Centro de Investigación Científica y de Educación superior de Ensenada Baja California (CICESE) mencionó que las instalaciones como Biósfera 2 han sido diseñadas con el propósito de estudiar el cambio climático y hacer proyecciones a futuro para crear medidas y hacer protocolos de riesgos o desastres naturales.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

Zeta

Marco A. Flores

18 de junio de 2018

**Ceden sindicatos de El Colef y CICESE al 3.4% de aumento salarial**

Los integrantes del Sindicato de Investigadores y Profesores del Colegio de la Frontera Norte (SIPCOLEF) y del Sindicato Unificado de Trabajadores del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (SUTCICESE), acordaron con sus directivos, un aumento salarial del 3.4%, cifra ofrecida desde un inicio por autoridades, frente al 7% demandado por los empleados.

[Nota en línea](#)

Uniradio Informa<sup>3</sup>

Redacción / Replicado en medios

15 de junio de 2018

**Estudian líquen de BC, ecosistemas que se adaptan a ambientes extremos**

Por la colaboración que existe entre el CICESE y la Universidad Estatal de Arizona (ASU, en inglés), investigadores del Departamento de Biología de la Conservación recorrieron la península junto a investigadores de la ASU, la Universidad de Minesotta y la Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, de Chile, para analizar líquenes, microcosmos capaces de adaptarse a ambientes extremos.

[Nota en línea](#)

El Vigía

J. Antonio García Macías

14 de junio de 2018

**Los datos: ¿el nuevo petróleo?**

En su portada de la edición de mayo 6 al 12 de 2017 la revista The Economist declaró que los datos son “el recurso más valioso del mundo”.

[Nota en línea](#)

Ensenada.net

Lorena Lamas

12 de junio de 2018

**Senado pide a Estado alerta de sequía**

El Senado de la República exhortó al Gobierno del Estado de Baja California a que lanzara una alerta sobre sequía. [Nota en línea](#)

Síntesis

Francisco Lachica

12 de junio de 2018

### Causó sobresaltos sismo de 2.6 grados en Ensenada

El sismo de 2.6 grados en la escala de Richter cuyo epicentro se registró en la zona norte de la ciudad de Ensenada causó sobresaltos entre los vecinos quienes afirman que lo sintieron muy fuerte.

[Nota en línea](#)

AFN Tijuana

Redacción

12 de junio de 2018

### Analizaron experimento "Biósfera 2"

La conferencia titulada "Hacia los grandes desafíos ambientales del siglo XXI", fue impartida por el doctor Joaquín Ruiz, investigador responsable del proyecto "Biósfera 2" y decano de ciencias en la Universidad de Arizona, Estados Unidos, en el marco de los festejos por el 25 aniversario del Departamento de Geología del CICESE y los 45 años de fundación de la institución.

[Nota en línea](#)



<sup>1</sup>Publicado también en [A Gazeta News](#) (Brasil), [Ms em dia](#) (Brasil), [Elena Santos blog](#) (Brasil), [Agrolink](#) (Brasil)

<sup>2</sup>Publicado también en [CKA Noticias](#), [Foro Consultivo Científico y Tecnológico](#)

<sup>3</sup>Publicado también en [El Vigía](#), 3 medios de [Uniradio Informa](#), [4vientos](#)