

30 de junio al 01 de julio de 2019

Internacionales: 1
Nacionales: 12
Regionales: 14

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el reconocimiento de la Sociedad Americana de Micología a las investigadoras Rosa Mouriño y Meritxell Riquelme, del Departamento de Microbiología; la alternativa de cultivar totoaba en estanque y los problemas del tráfico ilegal que persisten en el Golfo de California; las empresas que utilizan la técnica desarrollada por el Dr. Luis Alongo Gallardo; la tormenta tropical "Bárbara" se convierte en ciclón el Pacífico, más sobre la temporada de huracanes; las mujeres que conquistan espacios laborales ocupados por hombres; invitan a la charla "Arrecifes artificiales: un mar de posibilidades" el próximo 3 de julio en el CEARTE; la presentación de los libros sobre retos y transformaciones en zonas vitivinícolas, del CONVID; Baja California, atrasada en estudios sísmicos; continúan trabajos del Clúster Marítimo en Ensenada; dio inicio el Verano de la Investigación Científica en el CICESE; los dispositivos de aire fresco, una respuesta a la contaminación; piden que investigadores trabajen junto a los gobiernos para la toma de decisiones; incidieron en medios de comunicación regionales, nacionales e internacionales.

INTERNACIONALES

La Nación (Paraguay)
Jessica Fernández Gómez
26 de junio de 2019

Mujeres que conquistan espacios laborales ocupados por hombres

Las mujeres que conquistaron espacios laborales que históricamente eran ocupados por hombres, llevan auestas la desconfianza de lo que puedan aportar, además de burlas en formas de chistes que desnudan el machismo existente aún en la sociedad. Sin embargo, son muchas las que se desafían y no se desmotivan por la opinión de los hombres sobre sus trabajos, sobresalen y hablan con total soltura de lo que les gusta hacer.

[Nota en línea](#)

NACIONALES

El Imparcial¹

Jayme García / Replicado en 1 medio

01 de julio de 2019

Presentan en CICESE alternativa de cultivo de totoaba en estanque

Con la intención de evaluar si es factible cultivar totoaba en estanques bajo condiciones de menor calidad ambiental, investigadores del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE) utilizaron una novedosa tecnología denominada biofloc, y encontraron que se trata de una alternativa prometedora para estos peces marinos.

[Nota en línea](#)

Proceso²

Javier Cruz / Replicado en 1 medio

30 de junio de 2019

Científicos continúan cría de totoaba sin que se haya resuelto el tráfico ilegal

Pese a que la banda internacional que captura y exporta ilegalmente totoaba en el Alto Golfo de California sigue operando en la región, la comunidad científica de Ensenada continúa depositando miles de juveniles del pez en el Mar de Cortés y usa fondos públicos para desarrollar tecnología de producción de la especie en estanques que beneficiará a empresas acuícolas privadas.

[Nota en línea](#)

Proceso

Niza Rivera

30 de junio de 2019

Dispositivos de Aire Fresco, respuesta a la contaminación

A raíz de la alta contaminación en los años noventa en el Distrito Federal, el ingeniero y luchador social Heberto Castillo ideó unos túneles ecológicos; también apoyó la tecnología de los ventiladores creados por el doctor Nicolás Grijalva. Desde entonces, éste los ha perfeccionado, y ahora, asegura, su sistema de resistencias eléctricas combatiría al 100% la polución atmosférica en la Ciudad de México. Así lo expone a Proceso.

[Nota en línea](#)

El Imparcial
Redacción
30 de junio de 2019

“Bárbara” se convertirá en huracán

Una nueva tormenta tropical se formó frente a la costa del Sur de México, y el Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos estima que alcanzará fuerza de huracán, aunque sin tocar tierra.

[Nota en línea](#)

El Sudcaliforniano
Daniela Pérez Reyes
29 de junio de 2019

42.3° de temperatura en La Paz

En el sitio digital del Servicio Meteorológico Nacional se posicionó a la ciudad de La Paz como el tercero de los lugares que registraron las temperaturas más altas de toda la república mexicana en las últimas 24 horas con 42.3°; entre el listado también se encontraba Ciudad Constitución, el cual tuvo una temperatura de 39.4°, lo cual no es novedad ya que estas zonas se han caracterizado por ser de las zonas más áridas en el estado.

[Nota en línea](#)

México Ambiental
Melissa Rodríguez
29 de junio de 2019

Meritxell Riquelme y Rosa Mouriño del CICESE, reconocidas por la Sociedad Americana de Micología

Por su determinante trabajo en la creación y desarrollo del Departamento de Microbiología de CICESE, dedicado desde 2003 totalmente a los hongos y que hoy cuenta con un gran prestigio internacional, la Sociedad Americana de Micología (MSA) designará como miembros distinguidos (Fellows) a Meritxell Riquelme y Rosa Mouriño, -ambas investigadoras de microbiología del CICESE-, en la próxima reunión anual de esta sociedad en Minneapolis, Estados Unidos el 14 de agosto próximo.

[Nota en línea](#)

México Ambiental³
Redacción / Replicado en 1 medio
27 de junio de 2019

Charla Arrecifes artificiales: un mar de posibilidades

El próximo miércoles 3 de julio, a las 18:00 horas, la Dra. Victoria Díaz, investigadora del Departamento de Ecología Marina del CICESE y el Arquitecto Francisco Ussel Heredia, presidente de la Fundación de Arrecifes

Artificiales de Baja California, presentarán la charla “Arrecifes artificiales: un mar de posibilidades”, en la galería “Ernesto Muñoz Acosta” del Ceart Ensenada.

[Nota en línea](#)

Crónica

Isaac Torres Cruz

26 de junio de 2019

Grandes petroleras aplican técnica de “Nobel de Geofísica” mexicano

El investigador mexicano Luis Alonso Gallardo, desarrolló una técnica para ver con otros “ojos” estructuras geofísicas, con las cuales se pueden hallar, entre otras cosas, depósitos petroleros. Esta técnica ha cobrado importancia en todo el mundo y debido a su trabajo pionero, el investigador del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), el Centro Público de Investigación más grande del sistema, fue galardonado con el premio Reginald Fessenden, el “Nobel de Geofísica”.

[Nota en línea](#)

México Ambiental

Redacción

26 de junio de 2019

La 12ª. Conferencia Internacional sobre la Seguridad de los Moluscos Bivalvos se realizará en septiembre en Ensenada

Expertos de diferentes países, estudiantes y empresarios, se reunirán en la 12a. Conferencia Internacional sobre la Seguridad de los Mariscos Moluscos 2019 (ICMSS), que se realizará del 9 al 13 de septiembre de 2019 en la ciudad de Ensenada, Baja California, en las instalaciones del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).

[Nota en línea](#)

REGIONALES

El Vigía⁴

Redacción / Replicado en 2 medios

01 de julio de 2019

Presentarán libros de Retos y transformaciones en zonas vitivinícolas

El Consorcio para el Desarrollo del Sector y las Regiones Vitivinícolas (CONVID), invita a la presentación de los libros “Transformaciones productivas, inmigración y cambios sociales en zonas vitivinícolas globalizadas” y “Reestructuración vitivinícola, mercados de trabajo y trabajadores inmigrantes”, el martes 2 de julio a las 16:00 horas, en la Galería Ernesto Muñoz Acosta del CEART Ensenada. [Nota en línea](#)

Ensenada.net
Colaboración
30 de junio de 2019

Temporada de huracanes 2019: lo que viene

Mayor a los 15 que se tienen como promedio por temporada en el Pacífico, y muy cerca del promedio (11) en el Atlántico. Así se espera la temporada de huracanes en los litorales mexicanos que recién está comenzando, según informó el doctor Luis Manuel Farfán Molina, investigador del CICESE destacado en La Paz, Baja California Sur, y uno de los pocos especialistas que tiene México en este tema.

[Nota en línea](#)

El Sol de Tijuana⁵
Crisstian Villicaña / Replicado en 1 medio
29 de junio de 2019

BC, atrasado en estudio sísmico

La falla de San Andrés atraviesa las dos Californias; la norteamericana y la mexicana. Ambas entidades tratan de tomar sus precauciones para poder de alguna manera no salir tan perjudicados ante un terremoto, sin embargo, si habría que hacer una comparación, Baja California está muy por debajo del trabajo que ha hecho el vecino estado, dejando con ello una tarea pendiente en este rubro; nos plática en entrevista Antonio Rosquillas, director de Protección Civil de Baja California.

[Nota en línea](#)

El Vigía⁶
Nicté Madrigal / Replicado en 1 medio
29 de junio de 2019

Buscan consolidar el clúster marítimo

Para garantizar bases sólidas en la conformación del Clúster Marítimo de Baja California, la Comisión de Promoción Económica de Ensenada (COPREEN), suma una serie de colaboraciones enfocadas a incrementar la competitividad de las empresas, bajo principios de responsabilidad ambiental, sustentabilidad y mejores prácticas.

[Nota en línea](#)

Ensenada.net⁷

Elizabeth Vargas / Replicado en 3 medios

28 de junio de 2019

Inició en CICESE verano de la investigación

La demanda de estudiantes que eligieron al CICESE a través de los programas de Verano de la Investigación Científica aumentó casi al doble en relación al año pasado, al ser 36 estudiantes de licenciatura los seleccionados que cuentan con el apoyo de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) y el Programa Delfín.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Benjamín Pacheco

28 de junio de 2019

Necesitan inmiscuirse las “mentes brillantes”

El gobierno opta por traer consultores externos para los problemas de Ensenada en lugar de aprovechar la comunidad científica radicada en el puerto, situación que resulta “sospechosa” dada la cantidad de talento que no se toma en cuenta, según fue analizado en la Mesa de los Periodistas de Canal 23, de la empresa Televisa.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Benjamín Pacheco

28 de junio de 2019

Pedirán revisar asfaltos

La Asociación Mexicana de la Industria de la Construcción (AMIC) de Ensenada propondrá un convenio con la siguiente administración municipal, para que UABC y CICESE verifiquen la calidad de mezclas de asfalto que utilizan para reparar las calles.

[Nota en línea](#)

¹Publicado también en [El Vigía](#)

²Publicado también en [Dossier Político](#)

³Publicado también en [Ensenada.net](#), [El Vigía](#)

⁴Publicado también en [Ensenada.net](#)

⁵Publicado también en [La Voz de la Frontera](#)

⁶Publicado también en [El Imparcial](#)

⁷Publicado también en [El Vigía](#), [El Imparcial](#), [4vientos](#)