

05 al 12 de junio de 2018

Nacionales: 17

Regionales: 9

Estos temas relacionados al CICESE incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales durante esta semana: crean el primer dron marino mexicano para estudiar arrecifes en CICESE Unidad La Paz; Plástico, la gran amenaza de los océanos; crean app que revela la composición del subsuelo; presentan Biosfera 2: un gran ecosistema artificial para evaluar el cambio climático; desarrollan apps de rutas verdes urbanas, para optimizar la producción acuícola y para interpretar los ladridos de perros, en CICESE Unidad Tepic; aviones cazahuracanes, al servicio de la ciencia y de la sociedad; actividad sísmica en Ensenada; invitan a charla de divulgación "Ciencia en los zoológicos".

NACIONALES

Exprés¹

Redacción / Replicado en 5 medios

11 de junio de 2018

Circe, el primer dron marino mexicano que estudiará arrecifes

La Unidad La Paz (ULP) del CICESE está desarrollando un dron marino al que bautizaron "Circe", basado en un catamarán (embarcación de vela) de 14 pies (unos 4.3 metros de longitud) al que han dotado de instrumentos oceanográficos, cámaras subacuáticas y equipo de navegación autónomo.

[Nota en línea](#)

El Financiero

Redacción

08 de junio de 2018

Plástico, la gran amenaza de los océanos y la vida marina: experta

México es un país privilegiado, pues posee una gran extensión oceánica, alcanzado un área de más de tres millones de kilómetros cuadrados, es decir, es más extensa que la parte continental, afirma la doctora Sharon Herzka Llona, jefa del Departamento de Oceanografía Biológica del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).

[Nota en línea](#)

Capital²

Redacción / Replicado en 1 medio

08 de junio de 2018

“Ahogados” en un mar de plástico

Anualmente, ocho millones de toneladas de plástico terminan en mares y océanos, incorporándose a las cinco islas de basura identificadas en el Pacífico, Atlántico e Índico, revelaron investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

[Nota en línea](#)

Agencia Informativa CONACYT³

Ricardo Padilla / Replicado en 1 medio

07 de junio de 2018

Limpiemos nuestros océanos

Desde 2009, la Organización de las Naciones Unidas (ONU) designó el 8 de junio como el Día Mundial de los Océanos para concientizar sobre la importancia que tienen los océanos en el equilibrio de la vida de todo el mundo.

[Nota en línea](#)

Ángulo 7

Redacción

07 de junio de 2018

Alumnos de BUAP representan a México en mundo de geofísica

Kevin Alexis Almora Fonseca y Jesús Antonio Romero Martínez, alumnos de la Facultad de Ingeniería de la BUAP, luego de ganar el primer lugar nacional, representarán al país en el Challenge Bowl a nivel internacional, enmarcada en el Día de la Geofísica.

[Nota en línea](#)

El Porvenir

Redacción

06 de junio de 2018

Crean app que revela composición del subsuelo

Determinar las características del subsuelo con un dispositivo móvil ya es posible, gracias a una aplicación desarrollada en el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).

[Nota en línea](#)

El Porvenir
Redacción
06 de junio de 2018

Crean app de rutas verdes para ciudades

Los altos índices de contaminación y la elevada concentración de polen y otras partículas alergénicas en algunas zonas de la ciudad desencadenan enfermedades respiratorias y alergias, padecimientos que podrían evitarse o reducirse si las personas transitan por caminos más limpios.

[Nota en línea](#)

El Porvenir
Redacción
06 de junio de 2018

Diseñan software para producción acuícola

Un equipo de tecnólogos de la Unidad de Transferencia Tecnológica ubicada en Tepic, Nayarit, que forma parte del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), creó un sistema de manejo de información que facilita la administración de los procesos de acuicultura de distintas especies de peces, moluscos y crustáceos.

[Nota en línea](#)

El Porvenir
Redacción
06 de junio de 2018

Crean software que clasifica ladridos de perros

Una empresa y dos instituciones mexicanas crearon un sistema que interpreta ladridos de perro y los traduce en señales de advertencia ante posibles eventos de emergencia. El dispositivo de captura de audio fue desarrollado en el Instituto Tecnológico de Morelia en tanto que el software de reconocimiento de patrones fue diseñado por investigadores de la Unidad de Transferencia Tecnológica Tepic, del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE-UT3).

[Nota en línea](#)

De Reporteros
Claudia Rodríguez
05 de junio de 2018

Aviones cazahuracanes al servicio de la ciencia y de la sociedad

Conocer y entender fenómenos naturales como los huracanes ha preocupado a la humanidad a lo largo de la historia. Por ello, científicos y tecnólogos se han ocupado en crear y usar herramientas que les permitan

obtener la mayor cantidad de datos. Los “cazahuracanes” de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos (NOAA, por sus siglas en inglés), son aviones que cruzan el centro del huracán (ciclón tropical intenso) con el objetivo de mejorar los pronósticos y emitir las alertas necesarias para salvar vidas.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

El Vigía
Benjamín Pacheco
12 de junio de 2018

Cae proyecto por escasez y pleitos

Dificultad para producir alimento, problemas con el abasto de oxígeno y roces entre individuos confinados durante mucho tiempo, fueron algunos de los aspectos que motivaron la caída del experimento de ecosistema artificial Biósfera 2.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Ángel Domínguez
09 de junio de 2018

Triunfan CICESE y los Supersonics

CICESE derrotó 46-27 a Ens-Playground en partido correspondiente a la Primera Intermedia del Torneo Verano 2018, promovido por la Liga Rural de Baloncesto de El Sauzal (Libasa).

[Nota en línea](#)

Frontera⁴
Redacción / Replicado en 2 medios
08 de junio de 2018

Biosfera 2: un enorme ecosistema experimental para estudiar el cambio climático

Instalaciones como Biósfera 2, que en su interior mantiene ecosistemas de desierto, sabana, selva tropical y manglar, e incluso un océano con arrecife de coral, con todo y su altísimo costo son importantes como laboratorios donde pueden desarrollarse experimentos de gran magnitud que trascienden las fronteras de todas las disciplinas como las conocemos.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Redacción
05 de junio de 2018

Acuda a charla de zoológicos en la ciencia

Para continuar con el programa mensual de pláticas de divulgación que mantienen el Cicese y el Ceart Ensenada, este miércoles 6 de junio se programó la charla "Ciencia en zoológicos", a cargo de Horacio de la Cueva Salcedo, con acceso gratuito para las personas interesadas a partir de las 18:00 horas.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Benjamín Pacheco
05 de junio de 2018

Viene a Ensenada Dr. Joaquín Ruiz

El profesor Joaquín Ruiz, de la Universidad de Arizona, estará en Ensenada para impartir el seminario "Estudios de Resiliencia en la Biosphere 2", en referencia a la estructura originalmente construida para formar el mayor ecosistema artificial sobre la Tierra.

[Nota en línea](#)

Síntesis
Redacción
05 de junio de 2018

Sismo en Ensenada impacta BC y parte de San Diego

Este martes un sismo se registró en Ensenada, BC, y algunos informaron haber sentido el sismo de magnitud 3.6 en Tijuana, Tecate, Rosarito, Chula Vista y San Diego.

[Nota en línea](#)

4vientos
Redacción
05 de junio de 2018

Continúan los mini sismos en la parte norte central de Ensenada

La magnitud local del sismo fue 4, confirmó el servicio sísmico del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), y la magnitud de duración se fijó en 3.8.

[Nota en línea](#)



¹Publicado también en [Quadratin](#), [Yucatán a la mano](#), [NITU](#), [El Financiero](#), [BCS Noticias](#)

²Publicado también en [Capital Puebla](#)

³Publicado también en [Aguzados](#)

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

