

09 al 15 de junio de 2020

Nacionales: 4
Regionales: 21

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el desarrollo de un sistema de teleconsulta para comunicar a clínicas de fiebre con especialistas del Hospital General de Ensenada; la defensa de los fideicomisos por parte de la comunidad científica en México; la infraestructura espacial en México que se modernizará para mejorar la alerta temprana ante huracanes y otros desastres; ¿Quién gana con la expansión de Sempra en Baja California?; los estudios de cavitación con fines médicos, a cargo de investigadores del CICESE y la Universidad de California; los retos de las ciencias del mar; el Gobierno de Baja California avanza en reubicar a los colonos afectados por deslizamientos geológicos en Tijuana; y la condición santana atípica que se presentó en la región; incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales.



NACIONALES

El Mural
Israel Sánchez y Francisco Morales
14 de junio de 2020

Defienden fideicomisos de investigación

Todavía con la decisión final sobre la permanencia de los fideicomisos de investigación en el aire, los titulares de nueve Centros Públicos de Investigación participaron el pasado 4 de junio en una sesión virtual con diputados para argumentar la necesidad, utilidad, pertinencia y, sobre todo, la transparencia de estos mecanismos financieros.

[Nota en línea](#)

El Mural
Francisco Morales
14 de junio de 2020

Luchan CPI por su vida

El 2020 ha sido un año de incertidumbre para los Centros Públicos de Investigación (CPI) del Conacyt, tras varios embates a su presupuesto y la necesidad apremiante de echar mano de todas sus capacidades para hacer frente a la pandemia de Covid-19.

[Nota en línea](#)

Once Noticias
Redacción
09 de junio de 2020

México modernizará infraestructura espacial de alerta meteorológica

El Director General de la AEM, Salvador Landeros Ayala, explicó que se ha obtenido para nuestro país la donación de diez equipos receptores de Transmisión de Video Digital de nueva generación (conocidos como DVB-S2) para modernizar la señal de los satélites de telecomunicaciones en las diez estaciones denominadas "GEONETCast-Américas (GNC-A)", con las que cuenta actualmente nuestro país, distribuidas a lo largo del territorio nacional.

[Nota en línea](#)

México Ambiental
Redacción
09 de junio de 2020

CICESE desarrolla plataforma para monitoreo de pacientes de COVID-19 en todo México

Para proveer orientación a médicos de primer contacto en el manejo de pacientes ambulatorios sospechosos o diagnosticados con COVID-19, el CICESE desarrolló un sistema de información y habilitó un portal web para el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) y para el Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades (CENAPRECE), que ya se encuentra funcionando.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

La Jornada
Sergio Sañudo / Laura Gómez
15 de junio de 2020

¿Quién gana con la expansión de SEMPRA en Baja California? México no, el medio ambiente tampoco

La propagación del Covid-19 está cobrando cientos de miles de vidas y estrangulando las economías en todos los países. Contener el virus en un planeta globalizado tal vez era imposible, pero no prepararse para lo que veíamos venir con meses de anticipación, es incomprensible.

[Nota en línea](#)

El Vigía¹
Karla Padilla / Replicado en 5 medios
15 de junio de 2020

Analizan los retos de ciencias marinas

El reto de las ciencias del mar en México no es la falta de investigadores o instituciones académicas, sino la ausencia de recursos económicos, la deficiente administración y la

burocracia, destacaron investigadores durante el conversatorio “Los retos de las ciencias del mar en México”.

[Nota en línea](#)

El Imparcial²

Jayme García / Replicado en 7 medios

14 de junio de 2020

CICESE desarrolla sistema de Teleconsulta COVID-19 para ISESALUD

Con el objetivo de contribuir a la atención de la emergencia sanitaria por la actual pandemia, el CICESE entregó a la Jurisdicción Sanitaria de Ensenada insumos informáticos que permitirán habilitar el Sistema de Teleconsulta Covid-19 que conectará la Clínica de Fiebre de la colonia Obrera con el Hospital General de Ensenada.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Karla Padilla

12 de junio de 2020

Ventarrones secos atípicos en mayo

La condición Santa Ana que se vivió esta semana es atípica en la región, debido a que la temporada en la que se registran estos vientos es de octubre hasta finales de abril, indicó Santiago Higareda Cervera, responsable del laboratorio de Pronóstico Meteorológico del CICESE.

[Nota en línea](#)

El Vigía

Karla Padilla

11 de junio de 2020

Realizan Meetup 13 con sesión en línea

De manera virtual y con la intención de impulsar nuevos talentos dentro de la Inteligencia Artificial, se realizó la decimotercera edición del Meetup de inteligencia artificial con el tema “Comenzando una carrera en IA”.

[Nota en línea](#)

Cambio BC³

Redacción / Replicado en 1 medio

10 de junio de 2020

Avanza Gobierno de BC con la propuesta de reubicación de colonos de la Sánchez Taboada

En el firme compromiso de brindar respuestas claras a colonos de la Sánchez Taboada, que han visto afectado su patrimonio a causa de los años de deslizamientos de tierra en la zona y

que han pedido la intervención del gobernador Jaime Bonilla Valdez, la Secretaría de Infraestructura y Reordenación Territorial (SIDURT), avanza en la propuesta de reubicación de más de 670 familias.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
09 de junio de 2020

Discutirán retos de ciencias marinas en charla virtual

Entre 50 y 80 por ciento de la vida en la Tierra se encuentra bajo la superficie del océano, que constituye 90 por ciento del espacio habitable del planeta; menos de 10 por ciento de este espacio ha sido explorado hasta ahora por la humanidad.

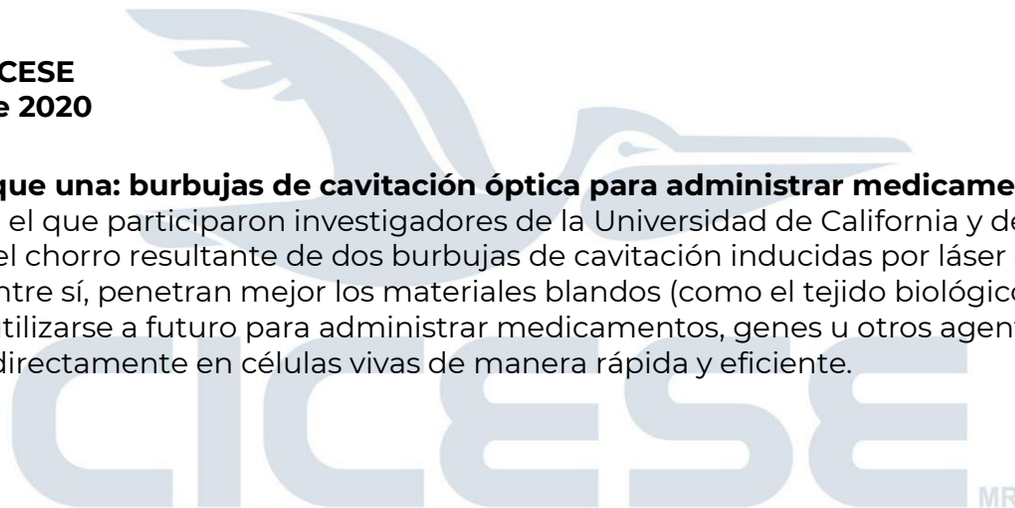
[Nota en línea](#)

4 vientos
Redacción CICESE
09 de junio de 2020

Dos mejor que una: burbujas de cavitación óptica para administrar medicamentos

Un estudio en el que participaron investigadores de la Universidad de California y del CICESE, muestra que el chorro resultante de dos burbujas de cavitación inducidas por láser que interactúan entre sí, penetran mejor los materiales blandos (como el tejido biológico), por lo que podrían utilizarse a futuro para administrar medicamentos, genes u otros agentes terapéuticos directamente en células vivas de manera rápida y eficiente.

[Nota en línea](#)



¹Publicado también en 4 medios de [Uniradio Noticias](#), [Ensenada.net](#)

²Publicado también en [El Vigía](#), [Ensenada.net](#), 4 medios de [Uniradio Noticias](#), [Cadena Noticias](#)

³Publicado también en [Diario de Tijuana](#)