

02 al 08 de junio de 2020

Nacionales: 31

Regionales: 9

Esta semana, temas relacionados al CICESE como 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; 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 se compartirán en conversatorio por Facebook Live del CICESE, el próximo jueves 11 de junio, para conmemorar el Día Mundial del Océano, iniciativa de las Naciones Unidas; y la charla de divulgación del CICESE, “El papel del ciudadano en el medio ambiente”, que se impartirá por Facebook Live el miércoles 3 de junio; Ensenada no debe “bajar la guardia” contra el COVID-19; incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales.



NACIONALES

La Jornada¹

Roberto Garduño / Replicado en 1 medio

06 de junio de 2020

Científicos piden a diputados y SHCP mayor gasto y más instalaciones

Representantes de centros de investigación de todo el país (CICESE, Inaoe, Ciesas, Colef, Ecosur, Cidesi, Ciatej) instaron a la Cámara de Diputados y a la Secretaría de Hacienda, a invertir en programas de desarrollo científico para evitar la consecuente afectación de la infraestructura instalada.

[Nota en línea](#)

Portal Político²

Redacción / Replicado en 22 medios

05 de junio de 2020

Modernizarán infraestructura espacial de alerta temprana ante huracanes y otros desastres

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](#)

El Universal³

Carina García y Horacio Jiménez / Replicado en 2 medios

05 de junio de 2020

Científicos defienden permanencia de fideicomisos ante diputados

Ante diputados, una decena de directores de centros de investigación en matemáticas, ciencias biológicas, tecnología, astronomía, defendieron los fideicomisos con los que se financia su investigación científica, y la posibilidad legal con la que hoy cuentan para obtener recursos autogenerados.

[Nota en línea](#)

e-Consulta

Laura Liliam García López

03 de junio de 2020

Ley de Educación en Puebla incompleta sin Paridad e Igualdad de Género

México necesita ciencia y educación, las políticas públicas al sector educativo son prioritarias para el desarrollo de la educación científica y sociocultural en el país, el mejor aporte a la educación es mejorar el funcionamiento de las escuelas, las universidades y los centros de públicos de investigación, así como la aprobación de leyes en materia educativa de vanguardia, -validados no solo por los legisladores y los gobernantes-, sino por toda la comunidad universitaria, académicos, investigadores, maestros, estudiantes, rectores, padres y madres de familia y la sociedad en general, porque esto representa una garantía a los derechos humanos de la educación consagrados en el artículo 3 de la Constitución Política Mexicana y pactado en la Declaración Universal de los Derechos Humanos, donde recomienda a los Estados que es fundamental que "la educación es, antes de todo un derecho humano, un derecho sin lo cual no hay ejercicio de otros derechos".

[Columna en línea](#)

El Financiero

Blanca Heredia

03 de junio de 2020

Los Centros Públicos de Investigación CONACYT

En medio de una pandemia como la del Covid-19, es cuando más se necesita del esfuerzo conjunto y sistemático del Estado. Por supuesto el sector científico es clave ya que, en primer lugar, se necesita de las ciencias naturales y el desarrollo tecnológico para frenar, curar y atender las consecuencias del virus y, en segundo lugar, de las ciencias sociales para contener los costos socioeconómicos de la pandemia y planear la reconstrucción económica y social poscrisis sanitaria. En México, el sistema de Centros Públicos de Investigación (CPI) sectorizados en Conacyt son la segunda fuerza, después de la UNAM, en generación de conocimiento y desarrollo tecnológico, así como en educación incluyente y de excelencia.

[Columna en línea](#)

El Siglo de Coahuila⁴
Agencias / Replicado en 4 medios
02 de junio de 2020

Recorte no incluirá a los Centros de Investigación

Los 26 Centros Públicos de Investigación (CPI's) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) no entrarán al recorte del 75% de sus gastos operativos que fue ordenado por el Presidente a través del decreto que estableció "las medidas de austeridad que deberán observar las dependencias y entidades de la Administración Pública"; sin embargo, aún hay riesgo en becas.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

Ensenada.net⁵
Redacción / Replicado en 1 medio
07 de junio de 2020

Los retos de las ciencias del mar en México

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

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
06 de junio de 2020

Estudian cavitación para fines médicos

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](#)

El Vigía
Alonso Óscar Pérez Rico
04 de junio de 2020

Ensenada no debe bajar la guardia contra el coronavirus

Fue el 17 de marzo pasado cuando se confirmó en Baja California el primero caso de COVID-19, sin embargo, desde el mes de febrero se venía aplicando el Plan BC contra el coronavirus, mismo que inició con la coordinación de Sanidad Internacional con filtros sanitarios y promoción de salud en puertos, cruceros, aeropuertos y aduanas. [Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
03 de junio de 2020

Transmitirá CICESE charla a través de Facebook Live

Esta tarde se transmitirá en vivo la charla “El papel del ciudadano en el medio ambiente”, a cargo de los investigadores Horacio de la Cueva, Patricia Rivera y Refugio Chávez, quienes, partiendo de diferentes perspectivas, presentarán una reflexión crítica del vínculo entre ciudadano y medio ambiente.

[Nota en línea](#)



¹Publicado también en [Cambio Digital](#)

²Publicado también en 4 medios de [Uniradio Noticias](#), [Eitmedia](#), [A21](#), [Frontal](#), [Reporte1895](#), [Portafolio Veracruz](#), [Agencia RTV](#), [Échate un viaje](#), [RedFinanciera](#), [México Informa](#), [Calle México](#), [20minutos](#), [Comunidad Blogger](#), [Pilotzi Noticias](#), [24 horas](#), [NotiMx](#), [México Nueva Era](#), [Todo Texcoco](#), [MSN Noticias](#)

³Publicado también en [24 horas](#), [Mi punto de vista](#)

⁴Publicado también en [Diario Contra Poder](#), [Poder y crítica](#), [El Siglo de Torreón](#), [Yahoo! Noticias](#)

⁵Publicado también en [Ensenada.net](#)