

Martes 31 de mayo al lunes 06 de junio de 2022

Internacional: 10

Nacionales: 08

Regionales: 07

Del martes 31 de mayo al lunes 06 de junio 2022, CICESE fue mencionado en rubros periodísticos internacionales en relación con el proyecto Nutrialgae, de la Ficosterra, así mismo la actualización del Atlas de Riesgo de Baja California. En medios nacionales, la Dra. Victoria Díaz Castañeda, investigadora del Departamento de Ecología Marina, redacta para Crónica, sobre la acidificación de los océanos. Regionalmente se destaca la firma de convenio de colaboración entre ECA y CICESE.

INTERNACIONALES

Revista Alimentaria
Redacción
06 de junio de 2022

Bioestimulantes consiguen reducir el 30% de la fertilización e incrementar un 20% la productividad en el cultivo de brócoli

La empresa de biotecnología marina Ficosterra ha cumplido la primera fase del proyecto Nutrialgae, promovido por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (UNPD, por sus siglas en inglés), a través de la iniciativa Ocean Innovation Challenge (OIC) para el progreso de la economía azul y el Objetivo de Desarrollo Sostenible 14, gracias al soporte de la Agencia Sueca de Cooperación para el Desarrollo Internacional (ASDI) y la Agencia Noruega para Cooperación al Desarrollo (NORAD). Los ensayos internacionales avanzan a buen ritmo, especialmente en México, donde ya se han logrado cultivos con hasta un 20% más de productividad empleando un 30% menos de fertilización química.

[Nota en línea](#)

San Diego Red
Redacción
31 de mayo de 2022

Gobierno de Baja California define prioridades para actualizar el Atlas de Riesgo en la región

Con la finalidad de establecer un plan de trabajo para la actualización del Atlas de Riesgo de Baja California, el secretario General de Gobierno, Catalino Zavala Márquez, sostuvo una reunión con el director general del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), David Covarrubias Rosales.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [El Mexicano \(1 y 2\)](#); [El Vigía](#); [Yahoo!](#); [Hiptex](#); [Uniradio Informa](#); [Tijuana Informativo](#); [Yahoo! Deportes](#).

NACIONALES

La Silla Rota
Fluvio Cesar Martínez
03 de junio de 2022

Diego, estudiante de la UV que investigará procesos microbiológicos

La conformación del Programa Delfín, inició a mediados del año de 1995 por iniciativa de la Universidad de Occidente del Estado de Sinaloa, con el apoyo de la Academia Mexicana de Ciencias A. C. y de las Universidades de Guadalajara, Autónoma de Chiapas, Autónoma de Ciudad Juárez, los Institutos tecnológicos de Mazatlán, de Culiacán y el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada.

[Nota en línea](#)

Crónica
Dra. Victoria Díaz Castañeda
03 de junio de 2022

Una faceta del cambio climático: la tendencia a la acidificación del océano

A partir de la Revolución Industrial, hace alrededor de 250 años, diversas actividades humanas, como la quema de combustibles fósiles, la producción de cemento y la deforestación, entre otras, han producido un aumento de dióxido de carbono (CO₂) en la presión atmosférica.

[Nota en línea](#)

MSN Noticias
Luz Olivia Badillo
01 de junio de 2022

Los robots marinos que exploran aguas profundas del Golfo de México

Los siete Seagliders o robots submarinos fueron comprados por el centro público de investigación del CONACYT, Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE) a la compañía noruega Kongsber y, desde el año 2016, realizan monitoreos en el fondo marino para Pemex. Le proporcionan información sobre la conductividad, profundidad, temperatura, oxígeno y corrientes marinas.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Diario Presente](#); [Investigación y Desarrollo](#).

NaciónMx
Redacción
31 de mayo de 2022

Una sola Tierra: riesgos naturales de origen geológico y las dimensiones finitas del planeta.

En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, el próximo miércoles 1 de junio, a las 18:00 h (hora de Baja California), el Dr. Luis Alberto Delgado Argote, investigador del CICESE, impartirá la charla "Una sola Tierra: Riesgos naturales de origen geológico y las dimensiones finitas del planeta", en vivo por Facebook y YouTube del CICESE.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [El Vigía](#); [Hiptex](#).



REGIONALES

El Vigía
Karla Padilla
06 de junio de 2022

Firman convenio Cicese y Gobierno de Chiapas

Con una vigencia de dos años, la Secretaría de Protección Civil del Estado de Chiapas y el Cicese firmaron un convenio de colaboración que busca establecer programas de cooperación académica, conjuntar esfuerzos y recursos, compartir conocimientos e información para fortalecer las capacidades afines y complementarias que contribuyan al desarrollo de actividades de ambas instituciones.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Uniradio Informa](#).

El Vigía
Ángel Domínguez
06 de junio de 2022

Apalea CICESE a Piratas

Cicese (7-1) anotó cuatro carreras en la parte alta de la primera entrada, cinco en la segunda, una en la cuarta, cinco en la quinta y siete en la sexta para apalear 22-11 a Piratas (3-5). El partido, incluido en el calendario del Grupo 2 de la categoría Segunda Fuerza "B" del Torneo Oficial Selectivo 2022, que organiza la Liga Empresarial de Softbol de Ensenada, se llevó a cabo en el campo José "Prieto" Soto.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
02 de junio de 2022

Celebran el Cicese y ECA convenio de colaboración

El Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) y Energía Costa Azul (ECA LNG) firmaron un Convenio de Colaboración con el objetivo de compartir recursos del sector académico de investigación y la empresa, La firma fue encabezada por el director de CICESE, Dr. David Covarrubias y el ingeniero Álvaro Muñoz, director de Energía Costa Azul, quienes enfatizaron el potencial que tiene la capacidad técnica y científica del Centro de Estudios para atender necesidades diversas del sector productivo.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Tijuana Informativo](#).

El Vigía
Redacción
01 de junio de 2022



Luto

Quien está aprovechando el semáforo verde, como queriendo retomar el rumbo de la activación económica, es la secretaria de Pesca y Acuicultura del Estado, la bióloga Alma Rosa García Juárez, quien la pasada semana estuvo en Mérida, Yucatán, para participar en el congreso anual de la Asociación Mundial de Acuicultura, encuentro donde levantó la mano para proponer su próxima celebración nada menos que en Ensenada, dado el auge acuícola de esta entidad, que debemos decirlo, es gracias a la intensa actividad científica y tecnológica de instituciones como la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), el CICESE y sus organismos internos.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [AFN Tijuana](#).