



Martes 19 al lunes 25 de julio de 2022

Internacional: 01
Nacionales: 02
Regionales: 06

Del martes 19 al lunes 25 de julio de 2022, CICESE fue tendencia periodística debido a temblor de registrado en El Sauzal pudo sentirse en algunas partes del sur del condado de Sandiego, California. Destacan la aportación de la ciencia aplicada al desarrollo acuícola relacionados con el trabajo de la Dra. Carmen Paniagua Chávez. Investigadores de CIGoM realizan con éxito las primeras pruebas de bacterias capaces de degradar el petróleo y algunos de sus derivados entre ellos plásticos. Proponen que las vías rápidas de Tijuana lleven el nombre de Luis Echeverría. Traza Sepesca ruta para cumplir con objetivos de la economía azul. Festejará secretaría de cultura el 15° aniversario del Centro Estatal de las Artes Ensenada y entrevista al Dr. Christian Peña "Lo simple de lo complejo".

INTERNACIONALES

Telemundo
Redacción
25 de julio de 2022

Dos temblores cerca de Ensenada sacuden partes del condado de San Diego y Tijuana

Dos temblores se registraron en Baja California la madrugada de este lunes, con 20 minutos de diferencia, sacudiendo partes del sur del condado de San Diego, California. El primer temblor se registró como un preliminar de magnitud 2.5 a las 4:09 a.m. cerca de El Sauzal, a unas 60 millas al sur de la frontera entre Estados Unidos y México, según el Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS). El segundo temblor se registró como un sismo preliminar de magnitud 4.3 a las 4:21 a.m., también cerca de El Sauzal, dijo la agencia. Al menos 200 personas reportaron sentir el segundo temblor a la agencia. Inauguración de la

Sala de experimentos por CICESE y Caracol

[Nota en línea](#)

Publicado también en: [Plano Informativo](#)

CICESE EN LOS MEDIOS

NACIONALES

Uniradio
Redacción
20 de julio de 2022

Destacada aportación de ciencia aplicada al desarrollo acuícola

La ciencia aplicada ha dado un importante impulso al desarrollo acuícola de Baja California, reconoció la secretaria de Pesca y Acuicultura (SEPESCA), Alma Rosa García Juárez, al inaugurar el "Taller de Criopreservación de Moluscos Bivalvos". Los trabajos son impartidos por Carmen Paniagua Chávez, investigadora del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), en coordinación con el Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (INAPESCA), representado por José Luis Damas Aguilar, subdirector de Acuicultura.

[Nota en línea](#)

Publicado también en: [Tijuana informativo](#), [Hiptex](#), [El Mexicano](#),

Am de Queretario
Gina Fernández
21 de julio de 2022

Investigan bacterias para degradar el petróleo en ecosistemas

Con éxito se han realizado las primeras pruebas de bacterias capaces de degradar el petróleo y algunos de sus derivados entre ellos plásticos; el siguiente paso es utilizarlas en beneficio de la humanidad, de acuerdo con un estudio impulsado por investigadores del Instituto de Biotecnología (IBt) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

[Nota en línea](#)

REGIONALES

El Mexicano
Hilario Ochoa
19 de julio de 2022

Vías Rápidas deben llevar el nombre de Luis Echeverría: Ruiz Barraza

Las vías rápidas deben llevar el nombre de Luis Echeverría, se lo merece; su obra por Baja California y por México es grandiosa por encima de cualquier otra cosa, expresó el rector del Sistema CUT Universidad, profesor Jesús Ruiz Barraza.

[Nota en línea](#)

Publicado también en: [Pulso Ciudadano](#), [El Vigía](#).

El Mexicano
Bernardo Peñuelas
20 de julio de 2022

Traza Sepesca ruta para cumplir con objetivos de la economía azul

Para responder a las políticas ambientales acordadas por la Organización de las Naciones Unidas (ONU), el Gobierno del Estado desarrolla acciones enfocadas en la "economía azul", indicó la titular de la Secretaría de Pesca y Acuicultura (Sepesca), Alma Rosa García Juárez.

Recordó que estas medidas responden a los acuerdos por el pleno de la Organización Marítima Internacional (OMI), de la cual México es socio fundador, y contemplan la coordinación con organizaciones gubernamentales y de la sociedad civil.

[Nota en línea](#)

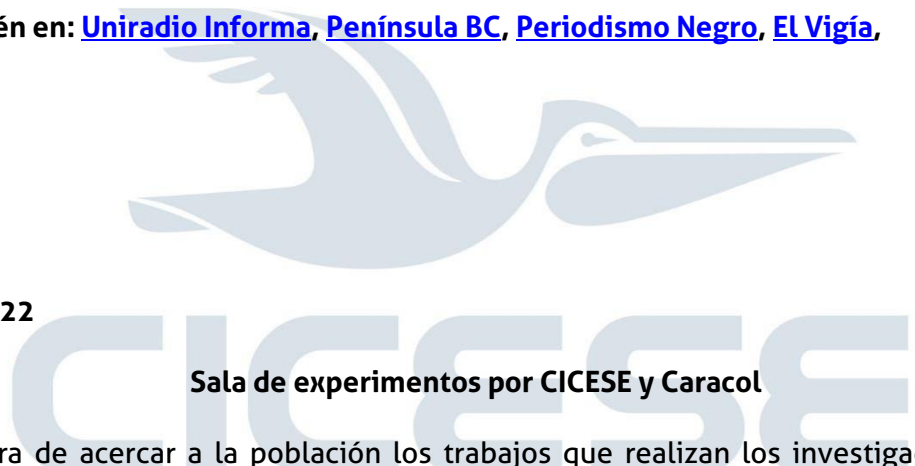
Tijuana Informativo
Redacción
25 de julio de 2022

Festejará secretaría de cultura el 15° aniversario del Centro Estatal de las Artes Ensenada

El Gobierno del Estado de Baja California y la Secretaría de Cultura estarán de fiesta cultural por el 15° aniversario de la creación del Centro Estatal de las Artes Ensenada, el segundo después del de Mexicali. Durante este tiempo, se han presenciado un sinnúmero de actividades culturales y disciplinas artísticas en diversas áreas como la académica, las artes escénicas, artes plásticas y visuales, literatura y música.

[Nota en línea](#)

Publicado también en: [Uniradio Informa](#), [Península BC](#), [Periodismo Negro](#), [El Vigía](#),



El Vigía
Karla Padilla
22 de julio de 2022

Sala de experimentos por CICESE y Caracol

Como una manera de acercar a la población los trabajos que realizan los investigadores de Ensenada, Caracol Museo de Ciencias inauguró la exhibición interactiva "Sala de experimentos: el maravilloso mundo de los sistemas complejos" en colaboración con el Cicese.

Jonathan Peña Ramírez, investigador del departamento de Electrónica y Telecomunicaciones del Cicese y responsable de la exposición, compartió que la exhibición se compone de siete prototipos que permiten a los usuarios interactuar y dos más que sólo son contemplativos. La exposición forma parte de un proyecto de ciencia básica "Análisis, control y sincronización de sistemas complejos con interconexiones dinámicas y acoplamientos flexibles" financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), con aplicaciones en física, ingeniería y biología.

[Nota en línea](#)

Publicado también en: [Uniradio Informa](#), [El Mexicano](#),

El Vigía
Redacción
23 de julio de 2022

Lo simple de lo complejo

Cuando decimos que algo es “complejo”, en general nos referimos a algo complicado, enmarañado, o difícil de entender. Sin embargo, desde el punto de vista de sistemas cuyo comportamiento cambia con el tiempo – por ejemplo, el clima – dicha definición no es del todo adecuada.

[Nota en línea](#)

Cadena Noticias
César Esparza
25 de julio de 2022



Sismo de 4.9 con epicentro en el Sauzal, Baja California

A las 4.21 horas local, con una profundidad de 14.21 kilómetros y con una distancia de 9.98km de El Sauzal de Rodríguez como epicentro en el municipio de Ensenada, se sintió un sismo de 4.9 en la escala de Richter. En los primeros minutos, fue clasificado en 4.5 grados en la escala de Richter, hacia las 4.45 de la madrugada, el CICESE, lo clasificó en 4.9 grados. Hasta las 4.31 de la madrugada, Protección Civil aún no da una información sobre daños.

[Nota en línea](#)

Publicado también en: [Zeta Tijuana](#), [Periodismo Negro](#), [El Mexicano](#), [Infobaja](#), [Uniradio informa](#), [Península BC](#), [SDP Noticias](#), [El Imparcial](#), [El Sol de Tijuana](#), [Hiptex](#), [Agencia Fronteriza de Noticias](#), [Tijuana Informativo](#), [Monitor Económico de Baja California](#), [Maxi Radio](#), [Head Topics](#), [lado.mx](#), [Andrómeda México](#), [Proceso](#),