

19 al 25 de febrero de 2019

Internacional: 22

Nacionales: 6

Regionales: 10

Esta semana, temas relacionados al CICESE como estudios de mamíferos marinos de Baja California, publicación de resultados de estudios geológicos que explican la última glaciación global, convocatoria de tiempo de barco en el Buque Oceanográfico Alpha Helix, casos de estudio y técnicas de caracterización de energías renovables marinas, el gas natural y la geotermia en el Golfo de California, parque submarino en Rosarito B.C., reforzamiento de compromiso de Conacyt con Centros Públicos de Investigación, registro de bajamar en costas de Jalisco, socavones de abren por las tormentas en Ensenada B.C., y petición de científicos de suspender el recorte.

INTERNACIONALES

The Archaeology News Network¹

Source: University of Heidelberg

20 de febrero de 2019

A volcanic binge and its frosty hangover

A major volcanic event could have triggered one of the largest glaciations in Earth's history - the Gaskiers glaciation, which turned the Earth into a giant snowball approximately 580 million years ago. Researchers from Heidelberg University and colleagues from Mexico have discovered remnants of such a large igneous province that resulted from vast lava flows. At the time, it extended over three continents, which today comprises the Earth's crust in parts of Mexico, North America, and northern Europe. The basaltic eruptions must have covered an area of at least a thousand kilometers in diameter. The results of the research were published in the journal Geophysical Research Letters.

[Nota en línea](#)

NACIONALES

México Ambiental

María Melissa Rodríguez Villalobos (CICESE)

19 de febrero de 2019

Estudian diversidad, abundancia y distribución de mamíferos marinos de Baja California

Mamíferos marinos en Baja California, bases científicas para su conservación, es una línea de investigación del proyecto transversal Efectos regionales sobre la distribución y abundancia de mamíferos marinos debido a

CICESE EN LOS MEDIOS

Departamento de Comunicación

la instalación de plantas generadoras de energía en el océano, que se desarrolla dentro del megaproyecto Centro de Mexicano de Innovación en Energía del Océano (CEMIE-Océano), liderado por el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

[Nota en línea](#)

México Ambiental
Redacción
21 de febrero de 2019

Orientado a la investigación científica, disponible tiempo de barco
en el Buque Oceanográfico Alpha Helix del CICESE

Útil por su movilidad y el equipo de alta tecnología, el Departamento de Embarcaciones Oceanográficas (DEO) del CICESE anunció la apertura de la convocatoria 2019 para la recepción de solicitudes de tiempo de barco del Buque Oceanográfico Alpha Helix (BOAH), una de las pocas embarcaciones en su tipo que tiene México para estudiar los mares nacionales.

[Nota en línea](#)

Monitor Universitario²
Redacción Monitor Universitario
22 de febrero de 2019

Energías renovables marinas, casos de estudio y técnicas de caracterización

A lo largo de los años, el ser humano ha cubierto sus necesidades con recursos extraídos de la naturaleza. La obtención de energía es uno de los más importantes y que más ha cambiado gracias a la tecnología. La energía que se obtiene de una fuente natural inagotable, ya sea por la gran cantidad de energía que contienen o por regenerarse por medios naturales, se le conoce como energía renovable. Esta no solo ayuda a proveernos de energía, sino que es un camino para reducir las emisiones dañinas para el ambiente y aminorar el cambio climático.

[Nota en línea](#)

Regeneración³
Antonio Gershenson
24 de febrero de 2019

El gas natural y la geotermia en el Golfo de California

El primer caso importante que conocí de geotermia fue entre la Península de Baja California y la del Ángel de la Guarda, en los canales Salsipuedes Sur y Norte. Entre ellos, se ha observado intensa actividad magmática. Esos canales tienen 220 kilómetros de largo.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

Blanco & Negro Noticias⁴
Redacción
19 de febrero de 2019

¿Cómo es el Parque Submarino Rosarito?

El Parque Submarino Rosarito se localiza mar adentro, a mil 500 metros de tierra, entre las aguas de Ensenada y Playas de Rosarito. Forma parte de la Bahía El Descanso, a 10 minutos de Puerto Nuevo, donde se prepara uno de los mejores platillos de langosta de Baja California. Llega desde Tijuana por la carretera escénica Tijuana-Ensenada hacia la Transpeninsular, que pasa por Rosarito.

[Nota en línea](#)

El Fronterizo⁵
Redacción
21 de febrero de 2019

Conacyt refuerza compromiso con Centros Públicos de Investigación

Este mes de febrero, el CONACYT reafirmó su compromiso con los Centros Públicos de Investigación (CPI), que se encuentran bajo su coordinación sectorial. Para ello, la Dra. María Elena Álvarez-Bullya Roces, Directora General del CONACYT, anunció los nombramientos de tres nuevos directores de CPI.

Quadratin Jalisco
Javier Frías
21 de febrero de 2019

Se registra bajamar en costas de Jalisco

Desde hace varios días se ha registrado en la costa de Puerto Vallarta y Bahía de Banderas el efecto bajamar, un fenómeno que no representa peligro. Esta condición se presenta con un retroceso del mar en la playa y, por ende, una disminución en el nivel de la marea tiene mayo acentuación en las Costas del Pacífico Mexicano, puntualmente en los Estados de Guerrero y Michoacán, pero también con incidencia en las costas de Colima, Jalisco y Nayarit.

[Nota en línea](#)

Zeta Tijuana
Claudia Rodríguez
25 de febrero de 2019

Las lluvias que cayeron en Ensenada durante enero y febrero pusieron en evidencia quince nuevos sitios de riesgo dentro de la zona urbana, donde ha sido necesario accionar protocolos de emergencia.

Con la presencia del fenómeno "El Niño", elementos de la Dirección de Protección Civil Municipal han intervenido en 251 llamados de emergencia, la mayoría relacionados con inundaciones.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Gerardo Sánchez
25 de febrero de 2019

Piden científicos suspender recorte

Integrantes de la Asociación del Personal Académico del Cicese (Apacicese) enviaron una carta al presidente Andrés Manuel López Obrador, para que se cancele el recorte presupuestal a los Centros Públicos de Investigación (CPI) y piden que en la elaboración de la nueva Ley de Humanidades, Ciencia y Tecnología participe la comunidad científica.

[Nota en línea](#)

¹ Publicado también en [Informations Dienst Wissenschaft](#), [Die-Stadtredaktion](#), [Innovations Report \[DE\]](#), [Alpha Galileo](#), [EurekAlert!](#), [Bright Surf](#), [Science Daily](#), [Tunis Daily News](#), [ScienceMag](#), [Latinapress](#), [Phys.org](#), [The London Economic](#), [Innovations Report](#), [German Circle](#), [Research in Germany](#), [Schattenblick](#), [Democratic Underground](#), [Terra Daily](#), [Tekk.tv](#), [Space Daily](#) y [Derstandart.at](#).

² Publicado también en [Frontera.info](#).

³ Publicado también en [El Muégano con AMLO](#).

⁴ Publicado también en [MSN Venezuela](#), [MSN México](#) y [El Heraldo SLP](#).

⁵ Publicado también en [OMNIA Cuauhtemoc](#) y [OMNIA](#).