

23 al 29 de noviembre de 2021

Internacional: 4

Nacionales: 4

Regionales: 3

Del martes 23 al lunes 29, CICESE continuó en relevancia mediática internacional gracias a la reciente exploración en el Golfo de California; a nivel nacional, los tópicos de cambio climático requieren de los estudios realizados por CICESE para profundizar en los temas que afectan a la biodiversidad; de igual manera los estudios de media década que abarcan desde derrames petrolero hasta las especies marinas vulnerables en el Golfo de México. Igualmente, el reciente evento de graduación de estudiantes de CICESE es celebrado también por la prensa nacional.

INTERNACIONALES

ECO Magazine¹

Redacción

24 de noviembre de 2021

Scientists Discover New Hydrothermal Vents and Possible New Species in the Gulf of California

A multidisciplinary team of scientists from Mexico and the U.S. discovered new hydrothermal vents and six possible new animal species during a 33-day expedition off the coast of La Paz on Schmidt Ocean Institute's research vessel Falkor. The underwater robot ROV SuBastian was used to explore and sample vents emitting fluids at temperatures up to 287°C (549°F) along with the unique animal communities inhabiting this extreme environment. ROV SuBastian additionally captured stunning imagery of the seafloor including hydrothermal mirror pools, calcite spires, and iridescent blue scale worms.

[Nota en línea.](#)

¹Publicado también en [Ocean Conservancy](#), [SeaWaves Magazine](#) y [Green Report](#).

NACIONALES

Excélsior²
Ernesto Mendez
26 de Noviembre de 2021

Cambio climático golpea anidación de tortuga golfina en playas de Oaxaca

En momentos en que la humanidad se anota un fracaso por la falta de acuerdos clave en la COP26 para asegurar el futuro del planeta, el cambio climático golpea a dos de las playas de anidación masiva más importantes a nivel mundial de tortuga golfina. En La Escobilla y Morro Ayuta, al sureste del estado de Oaxaca, las alteraciones en los patrones de lluvia, la elevación de la temperatura en la arena y la proliferación de un escarabajo que se alimenta de materia orgánica, incrementa la mortandad de embriones y crías de esta especie marina en peligro de extinción.

[Nota en línea](#)

²Publicado también en [Rumbo Nuevo](#), [Oaxaca Digital](#) y [La Prensa de Coahuila](#).

La Crónica de Hoy
Antimio Cruz
26 de Noviembre de 2021

Lanzan colección científica sobre el Golfo de México; son estudios realizados durante más de un lustro

Tras seis años de investigación, científicos mexicanos están listos para actuar ante incidentes petroleros de gran escala en el Golfo de México.

Es sabido que por sus infinitas bondades —abastece de recursos naturales, alberga alta biodiversidad, sustenta el turismo, brinda servicios ecosistémicos— el Golfo de México está íntimamente ligado al bienestar social y a la economía del país. Sin embargo, no había recibido el trato que se merece.

Pese a que desde hace muchos años México se ha sostenido en buena parte gracias a los beneficios que le saca vía la extracción de gas y crudo, parecía que no interesaba a nadie lo que hay y lo que pasa en este mar tan imprescindible como vulnerable (de acuerdo con la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de Naciones Unidas, la actividad petrolera lo ha convertido en el ecosistema marino más amenazado del planeta).

[Nota en línea](#)

Crónica³

Redacción

17 de noviembre de 2021

CICESE retoma ceremonia de graduación con 278 egresados

Con un total de 278 egresados considerando dos generaciones, la 2020 y 2021, el CICESE celebró tras una pausa por pandemia su tradicional ceremonia de graduación en la que el director de Estudios de Posgrado, Dr. Pedro Negrete Regagnon, destacó: “nada justifica mejor la existencia de un centro de investigación como éste, que ustedes”.

Esto lo retomó el Dr. Carlos Brizuela Rodríguez, investigador del Departamento de Ciencias de la Computación, quien a nombre de toda la planta académica del centro dijo llenarse de orgullo al recordar “que los egresados del CICESE han sido tomadores de decisiones clave en el sector privado y gubernamental; premios nacionales de ciencias; investigadores en congresos internacionales de tecnologías de vanguardia; profesores en universidades de prestigio tanto en México como en el extranjero, fundadores de empresas líderes y de impacto. Esto solo por mencionar a los egresados de unas cuantas generaciones”.

[Nota en línea](#)

³Publicado también en [El Imparcial](#), [El Vigía](#), [Hiptex](#) y [Ensenada.net](#).



CICESE MR