



Martes 5 al lunes 11 de julio de 2022

Internacional: 01
Nacionales: 06
Regionales: 03

Del martes 5 al lunes 11 de julio de 2022, CICESE fue tendencia periodística debido a un nuevo estudio que indica que los cóndor continúan en riesgo por restos de DDT y otros químicos. Realizan una 4ta. Sesión ordinaria del Consejo Estatal de Cambio climático, misma que se llevó a cabo en las instalaciones de CICESE. Asimismo, CICESE organiza el Primer Coloquio de Aplicaciones de la Inteligencia Artificial. Anuncian charla sobre retos reproductivos de los peces de arrecife, como parte del ciclo de conferencias de divulgación entre el Centro Estatal de las Artes (Ceart) de Ensenada y el CICESE. Da inicio la Escuela de Verano en Óptica y Optoelectrónica 2022, Investigadores del CIGoM usan bacterias para descontaminar medio ambiente, Traza SEPESCA ruta para cumplir con objetivos de la economía azul, Fomentarán investigaciones sobre manejo de agua subterránea en Baja California Sur, Resulta poco probable que lleguen tormentas a las costas de Baja California.



The San Diego Union-Tribune
Gary Warth
5 de julio de 2022

New study finds condors remain at risk of DDT, other chemicals

The insecticide DDT and other toxins in the environment continue to be a threat to California condors decades after they were banned, a recent study has found. So far, the toxins do not appear to have diminished any flocks, and researchers say they are trying to stay ahead of the potential problem by steering the birds away from the threat and monitoring the conditions of eggs in nests.

[Nota en línea](#)

NACIONALES

Uniradio informa
Redacción
5 de julio de 2022

Realizan 4ta sesión ordinaria del Consejo Estatal de Cambio climático

Desde el inicio de Gobierno del Estado encabezado por Marina del Pilar Avila, Olmeda, la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable (SMADS) ha afrontado el cambio climático como uno de los principales retos a superar, es por ello que tras dos años de inactividad, se llevó a cabo la cuarta sesión ordinaria del Consejo Estatal de Cambio Climático.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Tijuana Informativo](#).

Nación Mx
Redacción
5 de julio de 2022

Organizan el Primer Coloquio de Aplicaciones de la Inteligencia Artificial

Para algunos es un instrumento de trabajo, otros la ven como ciencia ficción, hay quienes la aprovechan como negocio, y no falta quien lo percibe como una amenaza, al más puro estilo Big Brother. El hecho es que a 50 años de que comenzó su desarrollo, la Inteligencia Artificial (IA) y sus componentes (técnicas en redes neuronales, aprendizaje profundo, aprendizaje de máquinas) se han convertido en poderosas herramientas de análisis de datos que pueden aplicarse para solucionar una amplia variedad de problemas.

[Nota en línea](#)

El Imarcial
Jayme García
7 de julio de 2022

Fotógrafa ensenadense expone en la galería del Bosque de Chapultepec

María Luisa Gutiérrez Hernández es una joven ensenadense que, gracias a su pasión por el mar y la fotografía, logró ser nominada de entre más de 4 mil participantes, como finalista en la categoría subacuática del **Concurso Nacional de Fotografía de Naturaleza** Mosaico Natura México y actualmente su obra es expuesta en la **Galería del Bosque de Chapultepec**.

[Nota en línea](#)

Uniradio informa
Redacción
8 de julio de 2022

Escuela de Verano en Óptica y Optoelectrónica 2022

Provenientes de 13 instituciones de educación superior de México, 18 estudiantes de licenciatura integran la XIX Escuela de Verano en Óptica y Optoelectrónica (EVOO 2022), edición en curso, del 4 al 15 de julio, de manera presencial en el CICESE, luego de dos años de efectuarse de manera virtual debido a la pandemia de Covid-19.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [El Vigía](#).

El Herald
Redacción
11 de julio de 2022

Usan bacterias para descontaminar medio ambiente

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 UNAM.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [VÉRTIGO Político](#), [HEAD TOPICS México](#), [ULTRA NOTICIAS](#), [Journalmex](#), [+NOTICIAS](#), [Saludiarío](#), [La Jornada](#), [Journal Time](#); [CRÓNICA](#)

Uniradio
Redacción
11 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 Acuacultura (SEPESCA), Alma Rosa García Juárez.

[Nota en línea](#)

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

REGIONALES

El Vigía
Karla Padilla
5 de julio de 2022

Charla mañana en Cicese sobre retos reproductivos de los peces de arrecifes

Evolutivamente, los peces han desarrollado diferentes estrategias para reproducirse, desde tener poca descendencia hasta liberar millones de huevos, en busca de que la especie persista en el tiempo, compartió Omar Valencia Méndez, investigador del CICESE, quien impartirá mañana la charla "Los desafíos reproductivos de los peces arrecifales". La plática forma parte del ciclo de conferencias de divulgación entre el Centro Estatal de las Artes (Ceart) de Ensenada y el CICESE que, tras dos años de contingencia, se realizará este 6 de julio de manera híbrida.

[Nota en línea](#)

El Vigía
Karla Padilla
7 de julio de 2022



Resulta poco probable que lleguen tormentas

Ante el inicio de la temporada de ciclones, es poco probable que éstos lleguen a la parte norte de la península de Baja California, como circulaba en redes sociales, donde aseguraban que septiembre y octubre serían meses con muchas lluvias en la región.

Cuauhtémoc Turrent Thompson, investigador del departamento de Oceanografía Física del Cicese y del Laboratorio Meteorología, mencionó que, de acuerdo con el pronóstico estadístico utilizado por la Comisión Nacional de Agua (Conagua) se espera un número elevado de ciclones tropicales para esta temporada.

[Nota en línea](#)



Centro de Investigación Científica y de Educación Superior
de Ensenada, Baja California

Departamento de Comunicación

@bcs noticias
Redacción
11 de julio de 2022

Fomentarán investigaciones sobre manejo de agua subterránea en Baja California Sur

La titular de la **Comisión Estatal del Agua (CEA)**, **Tatiana Davis Monzón** anunció que se firmó un convenio con el **Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE)** para fomentar la **investigación de agua subterránea en Baja California Sur**.

[Nota en línea](#)

Publicado también en [Sudcaliforniano](#), [Radar Político](#)



CICESE EN LOS MEDIOS