

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 19 de abril de 2024.

---



## **La UAEM en la prensa:**

La UAEM es centro de operaciones de brigadas para Huitzilac

## **Estatal:**

La Fiesta del Libro y la Rosa en Cuernavaca

## **Nacional:**

*Reconocen universidades el liderazgo académico de la UNAM en la región*

## **Internacional:**

Desde 2016, el telescopio FAST, de China, ha ubicado más de 900 estrellas pulsantes

## La UAEM en la prensa:

### *La UAEM es centro de operaciones de brigadas para Huitzilac*

La Escuela Preparatoria Comunitaria de Tres Marías de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), coadyuva con el Equipo Estatal de Manejo de Incidentes e Incendios Forestales, durante los esfuerzos para controlar y liquidar los incendios en el municipio de Huitzilac, que desde la semana pasada se encuentran activos en la zona. El encargado de despacho de dicha unidad académica, Abimael López Román, informó que desde el 11 de abril, las instalaciones de la preparatoria sirven como centro de operaciones y observación de los equipos de brigadistas de los gobiernos estatal y federal, y de los voluntarios que colaboran para sofocar los incendios en distintos puntos del citado municipio. López Román dijo que el personal de la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS), de la Comisión Nacional Forestal (Conafor) y Guardia Nacional, cuentan con el equipo de cómputo y tecnología en las instalaciones de la preparatoria para el monitoreo de los incendios, además de ser sede del centro de acopio de víveres. (...)

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/preparatoria-de-la-uaem-es-centro-de-operaciones-para-brigadas-contra-incendios>

**La Jornada Morelos**, p.9, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/la-uaem-es-centro-de-operaciones-de-brigadas-para-huitzilac/>

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/preparatoria-de-la-uaem-en-tres-marias-es-centro-de-operaciones-para-brigadas-contra-incendios/>

### *UAEM disminuye actividades al aire libre por altas temperaturas*

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, informó que debido a las altas temperaturas solicitaron disminuir las actividades al aire libre y de ser necesario, los directores de cada unidad académica pueden tomar las medidas preventivas que crean necesarias. Aunque el Campus Norte en Chamilpa cuenta con áreas deportivas techadas y amplias áreas verdes, nadie está exento de sufrir un golpe de calor o cualquier otro inconveniente ocasionado por la exposición al sol. Siguiendo las recomendaciones de la Coordinación Estatal de Protección Civil (CEPCM) y los Servicios de Salud de Morelos (SSM), las distintas unidades académicas podrán modificar sus horarios para resguardar a las y los estudiantes. “Si en algún momento necesitan recorrer algún horario, lo podrán hacer, pero en este momento no se ha reportado ninguna condición extraordinaria”, indicó la rectora. Los planteles del nivel medio superior tienen presencia en: Cuernavaca, Huitzilac, Cuautla, Puente de Ixtla, Tlaltizapán y Jojutla. Mientras que en el nivel superior hay unidades académicas en: Cuernavaca, Cuautla, Jojutla, Jonacatepec, Mazatepec, Puente de Ixtla, Totolapan, Ayala y Yecapixtla. El termómetro en Morelos rebasó los 38 grados en municipios de la zona sur como Zacatepec, Jojutla y Puente de Ixtla. Ante esta situación, algunas licenciaturas como Ciencias del Deporte, Ciencias Agropecuarias y Biología, que requieren actividades físicas o prácticas en campo, podrían necesitar ajustes en sus actividades.

**El Sol de Cuernavaca**, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-disminuye-actividades-al-aire-libre-por-altas-temperaturas-11782747.html>

### *Rinde protesta comité ejecutivo de la FEUM*

La tarde de este jueves el Comité Ejecutivo ampliado de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) para el periodo 2024-2027, rindió protesta en una ceremonia realizada en el Centro Universitario Los Belenes, con la presencia de la comunidad estudiantil. Acompañó este acto, la rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, quien reiteró que la razón de ser de la Universidad son sus estudiantes y celebró los nuevos liderazgos en la FEUM, con una mujer presidenta encabezando por primera vez esta organización. “La FEUM continúa siendo el espacio de participación política, académica y social más importante del estado de Morelos, la escuela de liderazgo para beneficio de la Universidad y toda la sociedad morelense”, dijo Viridiana León. La rectora confió en que este nuevo comité “estará a la altura, se conducirá con respeto, civilidad y bajo un nuevo modelo de organización más horizontal en la toma de decisiones”. Adriana Guadarrama Salgado, presidenta de la FEUM, reafirmó su compromiso con la unidad estudiantil, la madurez política y el bien máximo de la organización, que son todas y todos los estudiantes de la UAEM. Asimismo, agradeció el trabajo de sus compañeras y compañeros por la dedicación para llegar a este momento, “se trata de dejar de lado las diferencias individuales y trabajar hacia objetivos comunes, servir como voz defensora de los derechos de las y los estudiantes, velar por su desarrollo académico, y el bienestar emocional para generar un impacto positivo en el entorno”. (...)

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/el-gobernador-interino-samuel-sotelo-asiste-a-la-toma-de-protesta-del-nuevo-comite-de-la-feum/>

**La Unión de Morelos**, (Silvia Lozano),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/248485-rinde-protesta-comite-ejecutivo-de-la-feum.html>

**Lo de Hoy Morelos**, p.6, (Mario Barrera).  
**Diario de Morelos**, p.4, (Marcela García).

*Marchará 1 de mayo Sitauaem por la defensa del contrato colectivo de trabajo*

Marcharán en defensa de su contrato colectivo y contra la inseguridad los integrantes del Sindicato de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Sitauaem), informó su secretario general, Mario Cortés Montes, tras anunciar que ya están preparados para salir a las calles este próximo 1 de mayo. La movilización, además, tiene como objetivo principal dar a conocer la crítica situación financiera que enfrenta la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), señaló Cortés Montes, al destacar que la marcha también busca visibilizar los graves problemas que afectan a la entidad, incluyendo la inseguridad. Independientemente de ello, se enfocará en expresar las condiciones actuales de la clase trabajadora de la máxima casa de estudios, quienes enfrentan las consecuencias de una profunda crisis económica. (...)

**El Regional del Sur**, p.5, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/marchara-1-de-mayo-sitauaem-por-la-defensa-del-contrato-colectivo-de-trabajo>

**La Unión de Morelos**, p.4, (Salvador Rivera).

*Sólo queda viva una laguna de Zempoala*

Investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos han advertido que si continúa la tala ilegal en el Parque Nacional de las Lagunas de Zempoala, en menos de 10 años esta reserva ecológica podría desaparecer. Hoy está amenazada por un incendio que avanza hacia este sistema de lagunas, pero la deforestación ha provocado que disminuya su capacidad de retener agua. José Luis Galindo, titular de la Secretaría de Desarrollo Sustentable, dijo que se trabaja en el incendio que ha consumido 275 hectáreas. En cuanto a las lagunas, por el momento sólo una de ellas cuenta con el vital líquido. Este sistema de lagunas tiene en total siete y sólo una ha sobrevivido a esta sequía, las demás se encuentran completamente secas. En un recorrido se pudo constatar que es la laguna número dos, la cual tiene un llenado del 40 por ciento. Los hilos de agua que bajan por las montañas apenas logran verse y mantener con vida a ésta que es la última laguna, la más conocida por los visitantes a esta área natural, que por cierto se encuentra cerrada y solamente se abre los sábados y domingos, debido al daño ecológico que ha sufrido esta zona. Otro de los elementos que ha afectado a los visitantes es la violencia, ya que entre semana se han registrado robos en dicho sitio. En total hay siete lagunas las cuales son: Quila, Zempoala, Compila, Tonatihua, Seca, Prieta y Hueyapan; de ellas dependen la fauna del bosque de agua y nutre del líquido a las comunidades de la zona.

**Excélsior**, (Pedro Tonantzin),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/solo-queda-viva-una-laguna-de-zempoala/1647422>

## **Estatat:**

*La Fiesta del Libro y la Rosa en Cuernavaca*

Según el columnista: hablemos, de una iniciativa que tuvo un origen sencillo, como suelen tenerlo esas ideas que parecen brotar de la nada y que sin embargo provienen de una intuición y una sensibilidad que ha logrado la certeza de crear un territorio propicio para el arte de la lectura. En una visita a la Fiesta de Libro y la Rosa, que desde 2009 se realiza en la UNAM, el investigador Guillermo Peimbert, actual secretario técnico del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, se sintió convocado por lo que halló en esa fiesta e imaginó posible crear una réplica aquí en Cuernavaca. Hizo contacto con la escritora Socorro Venegas, directora de publicaciones de la UNAM, para proponer que Cuernavaca fuera sede de esa celebración de la lectura. El motivo lo tenía muy claro: "hacer extensión de la cultura, de manera gratuita y dirigida a todo público". Por eso, desde hace tres años nuestra ciudad es parte de esa Fiesta del Libro y la Rosa. Conversatorios, talleres, música, editoriales independientes, poesía y una presencia colectiva de las letras, la música y el arte de Morelos serán esencias de estas jornadas culturales que se realizarán el viernes 19 y el sábado 20 de abril en el Museo Universitario de Arte Indígena de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Detalles del programa se pueden consultar en: <https://www.crim.unam.mx/difusion-y-divulgacion/flyr2024/>

**La Jornada Morelos**, p.10, (Raúl Silva),

<https://www.lajornadamorelos.mx/opinion/la-fiesta-del-libro-y-la-rosa-en-cuernavaca/>

**Lo de Hoy Morelos**, p.14, (Jesús Sedano).

*La Upemor no pagará 4.2 millones de pesos de predial en Jiutepec*

Pese al voto en contra de tres regidores, el cabildo de Jiutepec aprobó eximir del pago de predial a la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), con lo que la institución podrá utilizar recursos por cuatro millones 259 mil 174 pesos en beneficio de sus casi tres mil estudiantes. En sesión de cabildo, el alcalde suplente, David Ortiz Muñiz, sometió a consideración de los regidores la propuesta de eximir a la Universidad del pago de tres millones 795 mil 525 pesos correspondientes al impuesto predial de 2022 a 2024, y 466 mil 649 pesos de recargos, cuyo pago habría significado un importante golpe financiero para la institución que recibe apenas 53.5 millones de pesos de presupuesto anual, y los destina mayormente a salarios y gastos administrativos. Pese a

los sólidos argumentos a favor de la exención, los regidores Adrián García Sámano de Redes Sociales Progresistas, Natalia Solís Cortés y Raúl Martínez Ortiz, de Acción Nacional, y Erick Raúl Maya Ortiz, del Partido de la Revolución Democrática, se pronunciaron y votaron contra la exención, que ayudaría a una de las universidades políticas más prestigiadas del país.

**La Jornada Morelos**, p.14, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/la-upemor-no-pagara-4-2-millones-de-pesos-de-predial-en-jutepec/>

## Nacional:

*Reconocen universidades el liderazgo académico de la UNAM en la región*

Instituciones de educación superior de América Latina y el Caribe reconocieron el liderazgo académico de la UNAM, así como el invaluable y desinteresado apoyo que ha dado a la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (Udualc) en beneficio de la educación superior de la región. El rector Leonardo Lomelí Vanegas recibió el galardón y en el contexto del 75 aniversario de la Udualc y de la centésima reunión ordinaria de su consejo ejecutivo, afirmó que la autonomía universitaria es una conquista que hay que defender continuamente frente a las tentaciones políticas, restricciones presupuestales y cuestionamientos sobre el conocimiento científico y la utilidad social de las ciencias, las humanidades y las artes. De igual forma, instó a sus homólogos a trabajar juntos para expandir la cobertura de la educación superior, defender su presupuesto suficiente y eliminar los obstáculos que impiden a la juventud latinoamericana y caribeña alcanzar su pleno potencial. Para ello, las universidades requieren del pleno respeto a su autonomía, enfatizó.

**La Jornada**, p.13, (de la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/19/politica/013n1pol>

**Milenio**, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/rector-unam-pide-defender-autonomia-universitaria-udualc>

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/leonardo-lomeli-hay-defender-autonomia-tentaciones-politicas-restricciones-presupuestales.html>

*UNAM entrega agenda socioambiental a candidatos presidenciales*

Un total de 35 especialistas en temas de agua, sistemas agroalimentarios, biodiversidad, regiones forestales, energía, gobernanzas agrarias y comunitarias, minería y residuos, procedentes de universidades públicas y organizaciones de la sociedad civil, coordinados por la UNAM, diseñaron la Agenda Socioambiental 2024. “Es un ejercicio de presentar los problemas ambientales cada vez más graves, los problemas ambientales que son claramente problemas sociales. En sus orígenes, hay causas muy claras de intereses económicos, de captura política y hay implicaciones sociales cada vez más dramáticas al deterioro, basta la sequía extrema que estamos experimentando”, dijo Leticia Merino, coordinadora general de la agenda, junto con Cecilia Navarro de la Colectiva Cambiémosla Ya. En conferencia de prensa, la también investigadora del Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM, explicó que ya se han reunido con miembros de los equipos de campaña “que trabajan medio ambiente, tanto de la campaña de la doctora Claudia Sheinbaum (...), como con el equipo responsable de medio ambiente, agua y energía de la campaña (...) que encabeza Xóchitl Gálvez”, mientras que ayer, se reunieron con el coordinador del candidato Jorge Álvarez Máynez.

**Milenio**, (Fanny Miranda),

<https://www.milenio.com/politica/elecciones/unam-plantea-agenda-socioambiental-candidatos-presidenciales>

*Olas de calor impactan en salud, agricultura y economía, alertan investigadoras del IPN*

Las olas de calor son fenómenos naturales que ocurren anualmente, pero recientemente se han presentado con temperaturas más extremas como resultado del cambio climático y la actividad antropogénica –la que realiza la humanidad y mediante la cual modifica su entorno–, coincidieron las especialistas del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Diana Escobedo Urías y Sakthi Selva Lakshmi Jeyakumar. Este año se estima que se registren varias olas de calor entre abril y noviembre, debido al desplazamiento del inicio de la temporada cálida. En algunas entidades, la temperatura llegará a 45 grados Celsius, explicaron las especialistas. La investigadora del Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo (Ciiemad), Sakthi Selva Lakshmi Jeyakumar, recomendó que para evitar efectos adversos en la salud como deshidratación, golpes de calor, dolor de cabeza, agotamiento y sobrecarga del sistema cardiovascular, la población debe mantenerse hidratada, usar ropa ligera y de colores claros, aplicar bloqueador solar aún en espacios cerrados, evitar exponerse en las horas de mayor radiación solar y mantener bien ventilados los hogares, las oficinas y los negocios.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/olas-calor-impactan-salud-agricultura-economia-alertan-investigadoras-ipn.html>

*La recompensa de las drogas en el cerebro detona conductas que empujan a buscarlas*

“Las drogas secuestran, hackean nuestro sistema nervioso central; lo llevan a la exageración total y luego lo desgastan”, aseguró Silvia Cruz Martín del Campo, investigadora del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) del Instituto Politécnico Nacional. En la conferencia Descifrando el cerebro, impacto de las drogas en nuestra mente, parte del ciclo Universidades en la Ciencia, organizado por El Colegio Nacional, la especialista definió la adicción a las drogas como el consumo a pesar de tener conciencia del daño y de desear no hacerlo. Señaló que la recompensa que producen los estupefacientes en el cerebro es tan fuerte, que detona conductas de búsqueda de las sustancias. La científica clasifica las drogas según los efectos que producen. El primer grupo es el de las depresoras, que inhiben las funciones del sistema nervioso central, como el alcohol, las monas o sustancias que tienen valor clínico, pero que fuera de prescripción producen una baja en la función del cerebro.

**La Jornada**, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/19/ciencias/a06n1cie>

*Cofepris y Universidad de Salud firman convenio por regularización sanitaria*

La Universidad de la Salud (US) de la Ciudad de México y la Comisión Federal para la Protección de Riesgos Sanitarios (Cofepris), firmaron un convenio de colaboración para impulsar el desarrollo científico y la creación de la especialidad en Regulación Sanitaria de Medicamentos y Vacunas. “El convenio que se firma hoy permite la elaboración de programas educativos, desarrollo científico, promoción de actividades de formación, estudios de posgrado, educación continua; y también, a partir de ello, la creación de la especialidad de Regulación Sanitaria de Medicamentos y Vacunas, es decir, una especialización en el campo de la salud. Con esto, Martí Batres añadió que se pretende que México y los países de América Latina puedan generar sus propios medicamentos y vacunas, esto con el fin de reducir costos de inversión y ampliar las posibilidades del acceso de los habitantes a la salud.

**Milenio**, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/batres-encabeza-firma-de-convenio-para-regulacion-sanitaria-en-mexico>

*El poder de la mecánica cuántica puede medirse por su capacidad predictiva*

A pesar de la importancia que tiene la mecánica cuántica, a la mayoría de los físicos no les preocupa o no les interesa pensar en los fundamentos de esa área del conocimiento, porque consideran que los distraería innecesariamente de sus cálculos, de sus experimentos o de las aplicaciones de la teoría, dejarían de publicar y los castigarían, afirmó la especialista Ana María Cetto Kramis. En el ciclo Avances humanísticos y científicos mexicanos, organizado por el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), la investigadora ofreció la conferencia La mecánica cuántica desmitificada. Destacó que esta teoría estudia los sistemas atómicos, subatómicos y sus interacciones con la radiación electromagnética y otras fuerzas, además de que observa todas las formas de energía que se liberan en unidades discretas o paquetes llamados cuantos. Agregó que hace casi un siglo, en 1925, el físico teórico alemán Werner Karl Heisenberg, publicó la formulación matricial de la mecánica cuántica, y en 1926 Erwin Rudolf Josef Alexander Schrödinger, propuso el modelo atómico cuántico no relativista.

**La Jornada**, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/19/ciencias/a06n2cie>

*Organizan la primera edición de Foros Violetas en la UAdeC*

En el Aula Magna del Centro Cultural Braulio Fernández Aguirre de Ciudad Universitaria de la Universidad Autónoma de Coahuila, Unidad Torreón, se llevó a cabo la primera edición de los Foros Violeta, un espacio de expresión dirigido exclusivamente a mujeres universitarias como un método de expresión, en donde a través de sus propuestas se generarán las líneas de acción para la Agenda Mujeres UAdeC. En la inauguración se contó con la presencia del rector, Octavio Pimentel Martínez; la coordinadora de la Unidad Torreón, Sandra López Chavarría; la coordinadora general de Vinculación e Innovación Productiva, Karla Valdés García; la defensora de los Derechos Humanos Universitarios, Magda Yadira Robles Garza, y la coordinadora de Igualdad de Género, Lorena Medina Bocanegra, así como directoras, docentes y alumnas de la Unidad Torreón. Octavio Pimentel dijo que mediante estos foros se construyen los espacios para el desarrollo de las mujeres y que un claro ejemplo de ello son las mesas de trabajo que las mujeres seleccionaron, además de que las conclusiones y propuestas a las que lleguen serán implementadas en el Plan de Desarrollo Institucional y en el quehacer diario de la Universidad, se indica en un comunicado.

**Milenio**, (Karla Rodríguez),

<https://www.milenio.com/aula/inauguran-primera-edicion-de-foros-violetas>

*La Biblioteca Nacional de México celebrará el Día Internacional del Libro*

La Biblioteca Nacional de México celebrará el Día Internacional del Libro con dos actividades, la primera será un conversatorio sobre la relación del Dr. Atl con el estencil y la segunda es la experiencia de que cualquier persona pueda crear un libro. Este viernes 19 de abril, de 11 a 12:30 horas, se impartirá la charla “El estencil

en el mundo editorial”, donde se difundirán algunas de las innovaciones de Gerardo Murillo, Dr. Atl en el mundo editorial de las primeras décadas del siglo XX desde el enfoque de la materialidad. La jornada incluye un conversatorio sobre esta técnica en el que participan tres especialistas del tema: Marina Garone (coordinadora del Seminario Interdisciplinario de Bibliología e investigadora del IIB), Sandra Zetina (investigadora del Instituto de Investigaciones Estéticas) y Rebeca Barquera (organizadora de la jornada e investigadora posdoctoral en el IIB).

**La Crónica de Hoy**, (Reyna Paz Avendaño),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/biblioteca-nacional-mexico-celebrara-dia-internacional-libro.html>

*¿Qué pasa en el CCH Sur? Denuncian irrupción en el plantel*

El Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) Sur perteneciente a la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), informó esta tarde que "levantará las actas correspondientes" luego de que un grupo de jóvenes intentó apoderarse de un cubículo ubicado en uno de los edificios del plantel. A través de un breve comunicado, la dirección de la institución educativa señaló que seguirán el procedimiento correspondiente con el objetivo de que se investiguen los hechos registrados la tarde de este jueves 18 de abril y se deslinden responsabilidades con base en la Legislación Universitaria.

**El Heraldo de México**, (Sandra García),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/4/19/que-pasa-en-el-cch-sur-denuncian-irrupcion-en-el-plantel-595532.html>

## Internacional:

*Desde 2016, el telescopio FAST, de China, ha ubicado más de 900 estrellas pulsantes*

El radiotelescopio esférico de apertura de 500 metros (FAST, por sus siglas en inglés) de China, ha identificado desde su lanzamiento, en 2016, más de 900 nuevos pulsares en el espacio, que entre sus usos, funcionan como coordenadas para posibles viajes interestelares, lo que amplía la visión humana sobre el cosmos, informaron este miércoles sus operadores. Han Jinlin, científico de los Observatorios Astronómicos Nacionales de la Academia de Ciencias de China (NAOC, por sus siglas en inglés), citado por la agencia estatal de noticias Xinhua, indicó que los pulsares detectados por el también llamado Ojo del Cielo o Tianyan, incluían más de 120 pulsares binarios, más de 170 de milisegundos y 80 débiles e intermitentes, por lo que han ampliado los límites de la observación humana del universo. Del hallazgo total por el FAST, 650 fueron identificados mediante una instantánea de púlsar del plano galáctico, según el reporte.

**La Jornada**, p.5, (Daniel González Delgadillo),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/19/ciencias/a05n1cie>

*Arrecifes están en peligro: ¿Por qué los corales se están volviendo blancos?*

El cuarto evento global de blanqueamiento de corales, anunciado esta semana, es una llamada de atención urgente para el mundo. Si bien el anuncio de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos no es inesperado, es el segundo blanqueamiento masivo global en la última década. Anuncia una nueva realidad en la que podemos esperar eventos de blanqueamiento más frecuentes y severos a medida que se continúan rompiendo los récords de temperatura del océano. Los ciclos de declive y recuperación son normales para los arrecifes de coral, pero las ventanas para la recuperación son ahora más cortas. Los eventos de estrés, como las olas de calor marinas, se acercan más rápido, con menos advertencia. Estos eventos también están más extendidos. Las últimas temperaturas mundiales de la superficie del mar se mantienen por encima de los promedios a largo plazo. A medida que el hemisferio sur se adentra en el invierno, los océanos tropicales del hemisferio norte entran en verano. El calor comenzará a acumularse, este año desde una base más alta. Es más probable que los arrecifes estén sometidos a un mayor estrés térmico antes que en años anteriores.

**El Financiero**, (Conversation),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2024/04/18/arrecifes-estan-en-peligro-por-que-los-corales-se-estan-volviendo-blancos/>