

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 14 de agosto de 2024.

---



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

En espera UAEM de ampliación presupuestal para cerrar fin de año

## **Estatal:**

Juventudes universitarias participan en el cabildo de Cuernavaca

## **Nacional:**

Mala calidad del aire en CdMx podría ser más extrema en 2025: investigador de la UNAM

## **Internacional:**

Estudio mide la amenaza a los bosques por el calor

## La UAEM en la prensa:

### *En espera UAEM de ampliación presupuestal para cerrar fin de año*

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, confió en que la solicitud para la ampliación presupuestal que se requiere pueda concretarse favorablemente, a fin de cerrar bien el 2024 y evitar molestias por parte del personal, como ha sucedido en anteriores años. Añadió que existe confianza para que pueda concretarse la entrega del recurso en la actual administración, al referir que se ha insistido para que haya un acompañamiento inter sexenal entre el gobierno que concluye y el entrante, para que se puedan entregar los apoyos solicitados sin contratiempos. Recordó que se requiere un aproximado de más de 250 millones de pesos para cubrir los compromisos en materia de nómina y otros gastos, entre otros, el pago de 90 días de aguinaldo para más de seis mil trabajadores de base y de confianza. “Esta ampliación se requiere siempre a finales de año, porque es un recurso que no se ha podido regular. Si bien los esfuerzos que hemos tenido como la ampliación del presupuesto del 3.5 por ciento, hay elementos que hacen falta regularizar como (convertir) fondos no ordinarios en ordinarios”, acotó. Por último, confió que la ampliación presupuestal pueda aprobarse en la actual administración de Cuauhtémoc Blanco Bravo, a fin de que la gobernadora electa, Margarita González Saravia, libere los recursos extraordinarios que se necesitan antes del 20 de diciembre para pagar a los trabajadores, como lo indica la Ley Federal del Trabajo.

**La Jornada Morelos**, p.10, (Clara Viviana Meza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/en-espera-uaem-de-ampliacion-presupuestal-para-cerrar-fin-de-ano/>

## Estatal:

### *Juventudes universitarias participan en el cabildo de Cuernavaca*

En el marco del Día Internacional de la Juventud, 13 jóvenes universitarios participaron en la tercera sesión de Cabildo Juvenil del Ayuntamiento de Cuernavaca, encabezado por el presidente municipal, José Luis Urióstegui Salgado, para hacer propuestas relacionadas con temas de salud, seguridad pública, medio ambiente, turismo, entre otros. El presidente municipal de Cuernavaca, recibió a las y los regidores juveniles universitarios que participaron como resultado de la convocatoria que hiciera el Instituto de la Juventud de la Secretaría de Desarrollo Humano y Participación Social. Por parte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), estuvieron en este ejercicio de la democracia: Ariadna Nydia Robles Hernández y Ximena Gómez Farías Laso, de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel); Erik Uzziel Sánchez Morales, Francisco Villarejo Guevara y María de Jesús Ocampo de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS); Gloria Elizabeth Gomar Ortiz, de la Facultad de Medicina; Juan Manuel Salazar Rebolgar, de la Escuela de Técnicos Laboratoristas; y Dania Andrea Flores Salgado, egresada de la Facultad de Psicología. Además, también fungieron como regidores juveniles Mina Aurora Cardoso Benítez, Néstor Sotelo Pérez, Andrés Flores Iturbe, Oswaldo Guerrero Rodríguez y Luis Alexis Faga Toledo, estudiantes del Conalep Cuernavaca plantel 247, de la UVM Campus Cuernavaca y de la Universidad del Valle de Cuernavaca, quienes expusieron propuestas en temas como salud mental, seguridad pública, medio ambiente, economía, educación, derechos humanos, servicios públicos, gobernanza y educación vial.

**La Crónica de Morelos**, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/juventudes-universitarias-participan-en-el-cabildo-de-cuernavaca/>

**Presente Morelos**, (Vero Bacaz),

<https://presentemorelos.com/participan-juventudes-universitarias-en-cabildo-de-cuernavaca/>

### *Piden a UAEM apoyo en acciones contra consumo de alcohol*

El Ayuntamiento de Cuernavaca hizo un llamado a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para que ponga en marcha una campaña de concientización entre la comunidad estudiantil sobre el consumo de alcohol y el respeto a los límites de velocidad. El secretario del Ayuntamiento, Carlos de la Rosa Segura, señaló que hay bares que operan de manera clandestina sobre la avenida Universidad, y aunque algunos se han clausurado, se necesita la participación de la máxima casa de estudios en campañas de concientización. De acuerdo con Carlos de la Rosa, han detectado unos siete bares en las inmediaciones de la UAEM, los cuales cuentan con permisos de funcionamiento; sin embargo, en la periferia hay algunos que operan de manera clandestina y que constantemente son alertados cuando se implementan operativos. Adelantó que habrá una segunda revisión a los establecimientos para verificar que cumplan con las distancias permitidas con la UAEM.

**La Unión de Morelos**, p.10, (Antonella Ladino),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/255081-piden-a-uaem-apoyo-en-acciones-contra-consumo-de-alcohol.html>

## Nacional:

### *Mala calidad del aire en CdMx podría ser más extrema en 2025: investigador de la UNAM*

La mala calidad del aire de la Ciudad de México podría empeorar en el 2025, de acuerdo con el informe presentado por Luis Gerardo Ruíz Suarez, investigador del Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). El investigador afirmó que el incremento de la mala calidad del aire se podría presentar a partir de los primeros tres meses del 2025. Por lo que advirtió que la ciudadanía podría contribuir a disminuir los efectos. En un artículo presentado en la Gaceta de la máxima casa de estudio de México, se dieron a conocer algunas recomendaciones para evitar contaminar más el ambiente.

**Milenio**, (Hernán Cortés),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/mala-calidad-del-aire-en-cdmx-podria-ser-mas-extrema-en-2025-unam>

**Milenio**, (Lizeth Hernández),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/por-que-la-mala-calidad-del-aire-sera-mas-extrema-para-2025>

### *Universidad Antonio Narro analizará los sistemas de riego para maximizar recursos*

Con un foro que por tres años se ha realizado para presentar ante la comunidad estudiantil y la sociedad en general los avances en cuanto a tecnología aplicada al campo, el desarrollo de hatos y el cuidado de flora y fauna, en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro en la Unidad Laguna, se anunció la tercera edición de Expo UAAAN, que para esta edición contará con la participación de la Expo Internacional de Riego Sustentable (EIRS), así lo anunció el doctor Vicente de Paul Álvarez Reyna, director regional de la casa de estudios. “Con la participación de la EIRS, vamos a tener la visita de empresas internacionales que vienen a exponer lo que se tiene en innovación en tecnología de riego. Aparte, vamos a tener conferencistas de diferentes países que van exponer diferentes temas relevantes sobre el manejo, uso y optimización del recurso agua, un recurso muy importante en la región porque sabemos que un problema es la escasez del recurso.

**Milenio**, (Lilia Ovalle),

<https://www.milenio.com/estados/universidad-antonio-narro-compartira-expo-uaaan>

### *Violencia, pobreza y drogas, mayores desafíos en prepas, revela estudio*

Directores de educación media superior de 11 estados del país señalaron que entre los principales desafíos que deben afrontar se incluye la violencia escolar, así como los contextos de pobreza, violencia intrafamiliar, abandono y consumo de drogas que reportan sus estudiantes. En el estudio La convivencia escolar: el desafío de ser, hacer y estar bien, elaborado por la Comisión Nacional para la Mejora Continua de la Educación (Mejoredu), destacan que los contextos socioeconómicos, e incluso emocionales, que enfrentan los adolescentes impactan su desempeño en el aula, a lo que se suma el deterioro de la infraestructura escolar, la saturación de grupos y la carencia de equipamiento. Los principales hallazgos revelan que los problemas son múltiples y variados, como falta de infraestructura o equipamiento de los planteles, alta rotación de maestros y baja presencia de éstos en la actividad escolar. Además, se identificó que hay carga excesiva de trabajo administrativo, así como dificultades para comunicarse con las familias o los profesores.

**La Jornada**, p.7, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2024/08/14/politica/007n3pol>

### *Interponen amparo para que escuelas no vendan comida chatarra*

Organizaciones de la sociedad civil presentaron un amparo contra la Secretaría de Educación Pública (SEP), por no cumplir con publicar los lineamientos para reglamentar el expendio y distribución de alimentos y bebidas ultraprocesados, que debió entrar en vigor el pasado 17 de junio. La omisión de la dependencia mantiene el vacío legal a través del cual se pueden seguir vendiendo productos comestibles chatarra en las escuelas, no obstante que está prohibido por la Ley General de Educación desde diciembre de 2023. De esta forma el amparo fue presentado por El Poder del Consumidor (EPC) y La Red Por los Derechos de la Infancia (REDIM), ante el incumplimiento de los “Lineamientos generales para el expendio y distribución de alimentos y bebidas preparados y procesados en las escuelas del Sistema Educativo Nacional”, sobre los cuales la SEP ha mantenido opacidad acerca de su proceso, como han manifestado anteriormente miembros de estas organizaciones. “La publicación de los lineamientos es urgente”, señala un comunicado conjunto, puesto que enfatizan que México enfrenta un grave problema de salud pública debido a las emergencias epidemiológicas de obesidad y diabetes, de las cuales niñas, niños y adolescentes no están exentos: de acuerdo con la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT) 2020, uno de cada cuatro menores vive con obesidad; en tanto, el Atlas Mundial de la Obesidad de 2023 estima que, de no actuar para el 2030, 7 millones de infantes desarrollarán este padecimiento.

**La Crónica**, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/interponen-amparo-escuelas-vendan-comida-chatarra.html>

### *México en el medio de la tabla de crecimiento regional: Cepal*

La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal) ha revisado su previsión de crecimiento para la región en 2024, ajustándola a la baja a un 1.8 por ciento, tres décimas menos que la estimación del 2.1 por ciento realizada en mayo pasado. El informe, 'Estudio Económico de América Latina y el Caribe 2024: Trampa de bajo crecimiento, cambio climático y dinámica del empleo', fue presentado este martes por el organismo de la ONU con sede en Santiago. Según el reporte, América Latina sigue atrapada en una "trampa de bajo crecimiento", caracterizada por un desempeño deficiente en inversión y productividad laboral. Además, la región enfrenta limitaciones internas para implementar políticas macroeconómicas efectivas y una creciente incertidumbre global que afecta las perspectivas económicas. El informe destaca que entre 2015 y 2024, la tasa promedio de crecimiento del Producto Interno Bruto (PIB) regional fue del 0.9 por ciento. José Manuel Salazar-Xirinachs, secretario ejecutivo de Cepal, subrayó la necesidad de fortalecer políticas de desarrollo productivo y combinar éstas con estrategias macroeconómicas, laborales y adaptación al cambio climático para superar la trampa de crecimiento. En el contexto regional, México se sitúa en la media de crecimiento con una previsión del 1.9 por ciento para este año, ligeramente superior al promedio regional pero aún por debajo de las tasas alcanzadas por algunos de sus vecinos. A pesar de su posición intermedia, el país sigue enfrentando desafíos significativos en términos de inversión y productividad.

**La Crónica**, (EFE),

[https://www.cronica.com.mx/nacional/mexico-medio-tabla-crecimiento-regional-cepal.html#google\\_vignette](https://www.cronica.com.mx/nacional/mexico-medio-tabla-crecimiento-regional-cepal.html#google_vignette)

**Excelsior**, (Lindsay H. Esquivel),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/latinoamerica-seguira-con-bajo-crecimiento-cepal/1668241>

## **Internacional:**

### *Estudio mide la amenaza a los bosques por el calor*

Las olas de calor cada vez más frecuentes y extremas amenazan de muerte a los bosques, cuyas especies están actualmente experimentando condiciones que exceden sus márgenes de seguridad, lo que podría tener consecuencias fatales, según un estudio realizado por varios investigadores suizos. La investigación, organizada por la Escuela Politécnica Federal de Lausana (EPFL), observó al sobrevolar con drones dotados de cámaras termográficas los bosques de Suiza, Francia y España en días calurosos que a partir de los 50 °C es probable que algunas especies puedan experimentar marchitamiento prematuro y, en casos extremos, la muerte. Los resultados, que se han publicado en la revista especializada "Global Change Biology", sugieren que los robles son los árboles que pueden soportar las temperaturas más altas, de hasta 51 y 53 °C en Francia y España, respectivamente, y de hasta 59 °C en Suiza.

**La Crónica**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/estudio-mide-amenaza-bosques-calor.html>

### *El 85 % de los habitantes del planeta no ve las estrellas por la contaminación lumínica*

El 85 por ciento de los habitantes del planeta vive bajo cielos afectados por la contaminación lumínica, un problema ambiental que, además de impedir que millones de personas puedan contemplar las estrellas, tiene graves consecuencias en los ecosistemas, la salud y la observación astronómica. "Asociamos iluminación con progreso, modernidad y belleza pero tenemos que empezar a comprender que la luz artificial durante la noche es también un agente contaminante y origina un problema ambiental con importantes consecuencias", advirtió en una entrevista con EFE la impulsora de la Oficina de Calidad del Cielo del Instituto de Astrofísica de Andalucía -sur de España- (IAA-CSIC), Alicia Pelegrina. La contaminación lumínica puede ser de varios tipos: hablamos de 'intrusión lumínica', cuando la luz invade áreas en las que debería haber oscuridad, "por ejemplo que la luz de una farola inunde nuestro dormitorio a las 3 de la mañana", o 'deslumbramientos', "cuando las luces mal orientadas van directamente a nuestros ojos, como las luces de las carreteras o los monumentos", apuntó. Pero la cara más conocida de este tipo de contaminación es el 'brillo artificial' o 'skyglow', la que nos impide ver los cielos estrellados y dificulta la observación astronómica científica. Este brillo es el resultado del comportamiento de la luz en la atmósfera, explicó la investigadora y doctora en Ciencias Ambientales.

**La Crónica**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/85-habitantes-planeta-ve-estrellas-contaminacion-luminica.html>

### *Un lago de Ecuador permite recrear 16 mil años de clima en los Andes*

Un nuevo estudio basado en sedimentos de un lago en Ecuador ha permitido desarrollar el primer registro de temperatura de alta resolución que cubre los últimos 16.000 años en los Andes tropicales. La investigación, que explora las temperaturas antiguas y los patrones de lluvia en los Andes tropicales de América del Sur ha revelado cómo la historia climática en esta parte del mundo fue impulsada por los niveles de dióxido de carbono y las corrientes oceánicas de los eventos climáticos globales. Dirigido por investigadores de la Universidad de Brown, el estudio podría ayudar a los científicos a predecir y mitigar los impactos climáticos futuros en las regiones tropicales del planeta. El trabajo se describe en Proceedings of the National Academy

of Sciences. Junto con las implicaciones futuras, el nuevo estudio proporciona una mirada única sobre la forma en que partes distintas y distantes del mundo influyen en la temperatura y el clima en otras partes, enfatizando cómo los climas regionales están conectados con los cambios climáticos globales.

**La Crónica**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/lago-ecuador-permite-recrear-16-mil-anos-clima-andes.html>

*Hallan evidencia de un enorme depósito subterráneo de agua líquida en Marte*

Un análisis de actividad sísmica en Marte reveló evidencia de un gran depósito subterráneo de agua líquida, suficiente para llenar los océanos de la superficie de ese planeta. Datos obtenidos por el módulo de aterrizaje Insight de la NASA permitieron a un equipo de geofísicos estimar que la cantidad de agua subterránea podría cubrir todo Marte hasta una profundidad de entre uno y dos kilómetros. Los hallazgos se basan en mediciones sísmicas del módulo explorador Mars InSight, de la NASA realizadas entre 2018 y 2022. Sin embargo, el hallazgo señala otro lugar prometedor para buscar vida marciana, si se puede acceder al depósito. Por el momento, ayuda a responder preguntas sobre la historia geológica ahí. Comprender el ciclo del agua es fundamental para entender la evolución del clima, la superficie y el interior, dijo Vashan Wright, de Scripps de Oceanografía de la Universidad de California en San Diego. Un punto de partida útil es identificar dónde está el agua y cuánta hay. Él y sus colegas Michael Manga, de la Universidad de California en Berkeley, y Matthias Morzfeld, de la Scripps Oceanography, publicaron su análisis en un artículo en la revista Proceedings of the National Academy of Sciences.

**La Jornada**, p.6, (Reuters, Europa Press, Ap, Xinhua y PI),

<https://www.jornada.com.mx/2024/08/14/ciencias/a06n1cie>