

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 8 de febrero de 2023.

---



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

Avanza el plan de distribuidor

## **Estatal:**

Covid-19 en Morelos: 78 nuevos casos confirmados y 400 activos en las pasadas 24 horas

## **Nacional:**

Factores ambientales causan 9 de cada 10 casos de leucemia linfoblástica aguda: Conacyt

## **Internacional:**

Peligran 15 millones de personas en el orbe por el derretimiento de glaciares de montaña

## La UAEM en la prensa:

### *Avanza el plan de distribuidor*

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT) ha solicitado información para integrar una carpeta sobre el proyecto del distribuidor vial Chamilpa. El Gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo solicitó al presidente de la república Andrés Manuel López Obrador el apoyo del Gobierno Federal para la construcción de un distribuidor vial al norte de Cuernavaca, con la finalidad de mejorar la circulación en los alrededores del campus Chamilpa de la UAEM. El rector informó que hace unos días la subsecretaría de SICT solicitó más información respecto a este proyecto por lo que se le entregará una carpeta con toda la documentación que les pidieron, para que analicen a fondo la petición, con la intención de que se acepte la propuesta y el Gobierno Federal lleve a cabo la obra. “En la reunión anterior con el secretario Nuño y el Gobernador se mencionó que habría apoyo, pero por ahora continuaremos dando seguimiento a la petición, esperando que pronto se tenga una respuesta favorable”, declaró el rector. En múltiples ocasiones Gustavo Urquiza ha señalado la necesidad de generar más vías de comunicación para el Campus Chamilpa debido a que diariamente la zona se congestiona y, cuando hay emergencias, como un sismo, quedan atrapados. Recordó que el 19 de septiembre de 2022 se registró un sismo y toda la comunidad universitaria fue evacuada, pero la entrada y salida colapsaron y tardaron más de tres horas en poder salir.

**Diario de Morelos**, p.4, (Marcela García).

### *Prepara Junta de Gobierno el cambio de rector*

Integrar la convocatoria y llevar el proceso de sucesión de rector es la actividad más destacada para este año para la Junta de Gobierno, informó José Antonio Gómez Espinoza, presidente de esta autoridad colegiada de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) quien anunció que hoy sostendrán una mesa de trabajo para analizar el tema. “Este año tiene una característica especial, que en este año se inicia y concluye el proceso de tener nuevo rector y mañana (hoy) vamos a tener una reunión de trabajo para ver lo de la convocatoria, qué elementos va a tener y tenemos en mente que para los primeros días de septiembre estará iniciando el proceso que tendrá que concluir dentro del mismo mes con la elección de rector”. Explicó que la Junta de Gobierno visualiza que en septiembre se desarrolle el proceso de integración de la terna y su presentación ante el Consejo Universitario para la elección de nuevo titular de la Rectoría de la UAEM. “Estamos trabajando en hacer el proceso lo más institucional posible, tratando de cumplir al pie de la letra lo que marca nuestra normatividad, de ser muy cautos, precisos, muy responsables en esta tarea que no es la tarea principal de la Junta de Gobierno, pero es la que más llama la atención dentro de la institución y también (de) quienes están fuera, porque siempre están atentos al proceso”. (...)

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/221882-prepara-junta-de-gobierno-el-cambio-de-rector.html>

### *Con gran entusiasmo, la UAEM arranca el semestre deportivo*

Como parte del inicio del semestre enero-junio 2023, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ofrece a todos sus estudiantes y trabajadores, la posibilidad de realizar prácticas físicas y deportivas en días y horarios adecuados para el mejor aprovechamiento de su tiempo libre, en beneficio de su salud física y mental. La población universitaria tendrá la posibilidad de elegir entre una gama amplia de actividades físicas y deportivas, ya que las hay para todos los gustos. Álvaro Reyna Reyes, director de deportes de la UAEM, manifestó, que el propósito fundamental es brindar espacios y actividades para la formación integral de los estudiantes y la salud de la comunidad universitaria. Por lo anterior, con la apertura de talleres deportivos se da comienzo a las actividades durante el semestre, donde además se realizarán jornadas de activación física en unidades académicas y la tradicional Copa Venados que hasta el momento y año tras años ha sido un éxito porque de aquí salen los representativos a los juegos estatales y nacionales de todos los deportes, a los que se les dedica todo el tiempo para preparación y así se obtengan buenos resultados en sus participaciones.

**El Sol de Cuernavaca**, (Roger Mixcoac),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/con-gran-entusiasmo-la-uaem-arranca-el-semestre-deportivo-9584096.html>

## Estatal:

### *Covid-19 en Morelos: 78 nuevos casos confirmados y 400 activos en las pasadas 24 horas*

La Secretaría de Salud informó este martes en un comunicado que a la fecha en Morelos se han estudiado 388 mil 021 personas, de las cuales se han confirmado 98 mil 975 con coronavirus Covid-19; 400 están activas y se han registrado 5 mil 396 defunciones. Los nuevos pacientes son 78 personas de esta cifra, 48 son mujeres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jantetelco, Jiutepec, Puente de Ixtla, Tepoztlán, Tlaltizapán,

Xochitepec, Xoxocotla, Yautepec y Yecapixtla; quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 30 hombres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Ocuituco, Tlaltizapán, Tlayacapan, Yautepec, Yecapixtla y Zacatepec; los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 98 mil 975 casos confirmados, 93 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido.

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-78-nuevos-casos-confirmados-y-400-activos-en-las-pasadas-24-horas/>

**La Unión de Morelos**, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/221878-en-morelos-98-975-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-396-decesos.html>

## Nacional:

*Factores ambientales causan 9 de cada 10 casos de leucemia linfoblástica aguda: Conacyt*

En México nueve de cada 10 casos de leucemia linfoblástica aguda (LLA) se deben a factores socioambientales y no genéticos, afirma Elena Álvarez-Buylla, directora general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Los factores de riesgo incluyen la exposición a tóxicos ambientales como benceno, plaguicidas, contaminación del aire y actividades industriales, mientras la malnutrición se asocia con una alta mortalidad hospitalaria. Explica a La Jornada que, de acuerdo con un estudio de Conacyt, que en breve se difundirá, se detectó que los niños más pobres, con peor alimentación, enfrentan mayor exposición a tóxicos, pues residen en comunidades que se sobrelapan con áreas industriales mal reguladas. Como Estado, subraya, debemos tener la valentía y la honestidad de reconocer que para prevenir males como la LLA, hay que pensar muy bien cómo se estructuran los parques tecnológicos e industriales. Por ello se trabaja con la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios y la Comisión Nacional del Agua para impulsar un cambio de reglamentación.

**La Jornada**, p.14, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2023/02/08/politica/014n1pol>

*Entre 15 y 25% de la población de la CDMX es sensible a la polinosis*

Durante diciembre, enero y febrero, la vegetación de la Ciudad de México y sus alrededores –en particular especies de árboles como fresnos, encinos y pinos– despiden grandes cantidades de polen, las cuales se suman a la contaminación atmosférica para generar reacciones de alergia y otras molestias respiratorias, indicaron especialistas. Señalaron que una posible causa de que este proceso de emisión de polen parezca ser mayor y comience de forma más temprana es el cambio climático, por lo que las enfermedades relacionadas con este fenómeno podrían aumentar. En un foro organizado ayer por la Universidad Nacional Autónoma de México, María del Carmen Calderón, coordinadora de la Red Mexicana de Aerobiología (Rema), explicó que dicho organismo realiza desde 2008 una labor de monitoreo del polen suspendido en la atmósfera a través de diversas estaciones colocadas en la capital del país y cinco estados más, para determinar su variación en cada época del año.

**La Jornada**, p.2, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2023/02/08/ciencias/a02n2cie>

*Científicos del IPN detectan que marihuana ayuda a reducir daños cerebrales*

Científicos mexicanos descubrieron la eficacia de la administración oral de cannabidiol o CBD en el tratamiento de lesiones cerebrales traumáticas para disminuir la liberación excesiva de glutamato en la corteza cerebral, es decir, de perder la capacidad cognitiva y tener muerte celular. “Mediante este estudio controlado logramos observar que la administración oral de cannabidiol durante los siete días previos a la lesión ayudó a evitar la sobreliberación de glutamato que resulta del trauma cerebral, un efecto asociado a la disminución de mortalidad en las neuronas. En este estudio, también se demostró que la aplicación de CBD ayuda a la mejoría sensoriomotora” afirmó Luisa Rocha, líder del proyecto junto con el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN y la Unidad de Investigación Médica en Enfermedades Neurológicas del Centro Médico Nacional Siglo XXI. En el estudio preclínico en un modelo animal que demostró la capacidad de disminuir los niveles de glutamato extracelular después de lesiones cerebrales traumáticas, explicó Rocha, ayuda a entender cómo se facilita la recuperación funcional.

**Milenio**, (Blanca Valadez),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/ipn-detecta-marihuana-ayuda-reducir-danos-cerebrales>

*El ajolote de montaña, en peligro de extinción por contaminación de arroyos*

En las zonas boscosas de la Ciudad de México vive un tipo de ajolote: el *Ambystoma altamirani* o ajolote de montaña, especie que se encuentra en peligro de extinción por la contaminación de arroyos y por la modificación

de su ecosistema que abarca las alcaldías de Álvaro Obregón, La Magdalena Contreras y Cuajimalpa de Morelos. Crónica presenta una entrevista con Rafael Obregón Vilorio, director general del sistema de áreas naturales protegidas y áreas de valor ambiental de la Secretaría del Medio Ambiente (Sedema) capitalina, quien detalla el trabajo del centro de investigación instalado en el Desierto de los Leones para la preservación de este ajolote.

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

<https://www.cronica.com.mx/academia/ajolote-montana-peligro-extincion-contaminacion-arroyos.html>

*Entregan la primera etapa del CECyT 19 en Tecámac*

Cumpliendo con su compromiso de establecer oportunidades educativas a los jóvenes de Tecámac, la presidenta municipal Mariela Gutiérrez Escalante, realizó la entrega-recepción de la primera etapa de las instalaciones definitivas de la Vocacional No. 19 “Leona Vicario”. Gutiérrez Escalante mencionó que desde que asumió el gobierno se propuso realizar los cambios a fondo y quienes los que conforman la cuarta transformación no es el resultado de la suma de voluntades del gobierno federal y local para la consolidación de la escuela. “No le hemos fallado al pueblo”.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/metropoli/entregan-primera-etapa-cecyt-19-tecamac.html>

*Covid-19 en México: Suman 21,978 casos y 281 muertes en una semana*

En los últimos siete días, México reportó 21 mil 978 casos nuevos y 281 muertes por Covid-19. Luego de tres semanas al alza, la cifra de fallecimientos a causa del virus comenzó su descenso, informó la Secretaría de Salud. De acuerdo con el informe técnico semanal de la dependencia, al corte de este martes 7 de febrero, México acumula 7 millones 390 mil 230 casos positivos y 332 mil 179 defunciones a causa del virus. Los casos activos estimados de Covid-19 se redujeron nuevamente, hasta este día detectaron 25 mil 881, una caída de 3 mil 857 contagios respecto a la semana pasada, mismos que se encuentran de manera predominante en las siguientes entidades: Ciudad de México, Aguascalientes, Colima, Nuevo León, Querétaro, Tlaxcala, Nayarit, Baja California Sur, Guanajuato y Zacatecas. Se consideran casos activos a aquellos positivos que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, permitiendo identificar dónde hay mayor actividad viral y aumento en la transmisión del virus. La Secretaría de Salud informó que México lleva cinco semanas a la baja de nuevos contagios de Covid-19, esto a dos meses de que comenzara la sexta ola de casos. Esto se refleja en la ocupación hospitalaria, que bajó al cinco por ciento a nivel nacional para la atención de complicaciones a causa del virus.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/02/07/covid-19-en-mexico-suman-21978-casos-y-281-muertes-en-una-semana/>

**Excelsior**, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-19-mexico-reporta-casi-22-mil-contagios-y-281-muertes-en-una-semana/1568841>

**La Jornada**, p.13, (Ángeles Cruz Martínez),

<https://www.jornada.com.mx/2023/02/08/politica/013n4pol>

## Internacional:

*Peligran 15 millones de personas en el orbe por el derretimiento de glaciares de montaña*

El derretimiento de los glaciares de montaña representa un riesgo creciente de inundación para unos 15 millones de personas en el mundo, y sólo cuatro países concentran más de la mitad de la gente expuesta. Un equipo internacional de científicos, dirigido por la Universidad de Newcastle, elaboró la primera evaluación mundial de las zonas con mayor riesgo de inundaciones por desbordamiento de lagos glaciares e identificó las áreas prioritarias para su mitigación. Hallaron que más de la mitad de las poblaciones vulnerables viven en India, Pakistán, China y Perú. Los hallazgos fueron publicados en Nature Communications. A medida que el clima se calienta, los glaciares retroceden y el agua de deshielo se acumula en la parte delantera del glaciar, formando un lago, el cual puede reventar repentinamente y crear una crecida rápida de lago glaciar (GLOF, por sus siglas en inglés) con la posibilidad de extenderse a gran distancia del lugar original, más de 120 kilómetros en algunos casos. Puede ser muy destructivo y dañar propiedades, infraestructuras y terrenos agrícolas, además de provocar importantes pérdidas de vidas humanas.

**La Jornada**, p.2, (Reuters y Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/02/08/ciencias/a02n1cie>

*NASA estudia astro ‘en llamas’ de tamaño similar a la Tierra*

Con los trabajos del telescopio James Webb, la NASA informó que continúa la investigación sobre nuevos exoplanetas, es decir, planetas que orbitan alrededor de una estrella, así como la Tierra. Uno de los más llamativos por estudiar es el 55 Cancri e, que posee océanos de lava y es denominado popularmente como “el

infierno". El 23 de enero, la NASA informó sobre la confirmación del LHS 475 b, el primero de los exoplanetas por estudiar que posee características casi iguales a las de la Tierra, con un diámetro 99 por ciento similar. Desde mayo de 2022, la NASA dijo que además del LHS 475 b estudiará al 55 Cancri e, que tiene características tan llamativas por el fuego visible desde su descubrimiento hace más de una década. Circula a 2.5 millones de kilómetros de una estrella similar al Sol y se cree que su parte diurna está compuesta por océanos de lava. Los científicos aún desconocen cómo es que la mitad del planeta está compuesto por lava si este orbita por la estrella de forma similar a la Tierra; sin embargo, una de sus explicaciones es que tiene una atmósfera "dinámica" que mueve el calor.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2023/02/07/el-infierno-es-un-planeta-nasa-estudia-planeta-en-llamas-de-tamano-similar-a-la-tierra/>