

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 12 de junio de 2025.

---



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

Presente UAEM en anuncio de convocatoria al Premio Nacional de Periodismo

## **Estatal:**

Respaldan academia y gobierno estatal derechos político-electorales de los morelenses en el exterior

## **Nacional:**

Pone en marcha la UNAM estrategia y programa de paz

## **Internacional:**

Identifican especie de tiranosuario que vivió hace 86 millones de años

## La UAEM en la prensa:

### *Presente UAEM en anuncio de convocatoria al Premio Nacional de Periodismo*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) forma parte del Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo, organización que este día dio a conocer la apertura de la convocatoria al Premio Nacional de Periodismo con trabajos de 2024. Para esta edición, la Universidad de Guanajuato preside el Jurado y fue sede de la conferencia de prensa donde se informó que la Convocatoria al Premio Nacional de Periodismo 2024, estará disponible desde hoy y hasta el 25 de julio, cuyas bases y criterios generales pueden consultarse en la página: [www.periodismo.org.mx](http://www.periodismo.org.mx). En representación de la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, la directora de Comunicación Universitaria, Michelle Onofre Díaz, participó vía zoom como parte de dicho Consejo Ciudadano en donde dio a conocer las propuestas de integrantes del jurado para esta edición del premio.

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

<https://lacronicademorelos.com/presente-uaem-en-anuncio-de-convocatoria-al-premio-nacional-de-periodismo/>

### *Impulsa UAEM soluciones frente al cambio climático*

A través de su Cátedra Unesco “Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en América Latina”, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) llevó a cabo la inauguración del 2º Congreso Internacional de esta cátedra, este 5 de junio, con la participación académica, científica e institucional desde un foro virtual. Efraín Tovar Sánchez, investigador del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), responsable de la Cátedra Unesco en la UAEM, destacó que este año los temas son el cambio climático y la sostenibilidad, “son los más actuales a nivel mundial, lo que busca esta Cátedra es generar vinculación y compartir conocimiento entre instituciones de educación superior a nivel local, nacional y de América Latina para promover la educación, la investigación y la extensión sobre estos temas, con el fin de contribuir a la solución de problemáticas locales, regionales e internacionales”. Elisa Lugo Villaseñor, secretaria Académica de la UAEM, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, en el acto inaugural enfatizó que “la universidad reafirma su compromiso con la promoción de conocimiento, fortalecimiento de capacidades y la colaboración científica en torno a uno de los desafíos más grandes de nuestros tiempos, el cambio climático”. Expresó: “celebramos el fortalecimiento de colaboraciones entre instituciones que proyectan propuestas de carácter interdisciplinar y transdisciplinario que favorecen desde la Red de Investigadores del Cambio Climático de las Américas (RICCA)”.

**El Regional**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/impulsa-uaem-soluciones-frente-al-cambio-climatico>

### *¡Zurdazo de plata!*

Dejando el corazón en el ring, Leonardo Díaz Romero, El Zurdo de Cuernavaca, conquistó la medalla de plata en la Universiada Nacional 2025, en la disciplina de boxeo, división 48 a 52 kilos, evento celebrado en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP). Desde pequeño, Leonardo Díaz Romero sintió que su lugar estaba en el cuadrilátero. No lo supo por imposición, sino por pasión: esas tardes frente al televisor junto a su padre Ramiro Díaz, viendo peleas que despertaban algo más que curiosidad. Cuando tenía 11 años decidió que el boxeo no sólo sería un pasatiempo, sino el camino que quería recorrer con todo el corazón. Hoy, siete años después, ese sueño late fuerte tras colgarse la presea de plata en dicha justa nacional. Estudiante de la licenciatura en Ciencias de la Comunicación y oriundo de la colonia Tlatepexco, Leonardo, de 18 años, compagina sus estudios con una exigente rutina de entrenamiento bajo la guía de la entrenadora Penny Tinoco Lamadrid, fundamental en su desarrollo deportivo. El Zurdo representó con orgullo a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y al estado en la máxima justa universitaria del país. “Me sentí muy bien en la competencia, con una buena preparación, la cual me hizo sentir seguro a la hora de subir al ring y enfrentar a mis rivales”, compartió el joven pugilista, aún con la emoción visible tras su destacada participación.

**Diario de Morelos**, p.3, Pasión, (Sergio Vázquez).

### *¡Esfuerzo recompensado!*

Orgullosa de ser boxeador morelense. Diego Escobar Sat obtuvo la medalla de bronce en la disciplina de box, división 63-69 kg, durante la Universiada Nacional 2025, celebrada en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP). Para este joven de 18 años, de la colonia Teopanzolco, de Cuernavaca, subir al podio fue mucho más que un logro deportivo: fue la recompensa al esfuerzo, la disciplina y los sueños que lo han acompañado desde la infancia. Estudiante de la licenciatura en Ciencias Aplicadas al Deporte en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Diego forma parte de la selección universitaria bajo la guía de la entrenadora Penny Tinoco Lamadrid, a quien reconoce como pieza clave en su preparación. “Me sentí seguro de mí en la competencia, gracias a toda la preparación previa que tuvimos con la coach, yendo a

otros gimnasios a hacer sparring, corrigiendo errores y siguiendo el plan de entrenamiento que tenía para nosotros”, compartió Diego tras subir al podio.

**Diario de Morelos**, p.2, Pasión, (Sergio Vázquez).

#### *Universidad toma medidas ante lluvias; detectan zonas de riesgo en Campus Norte*

Ante el inicio de la temporada de lluvias, autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) han comenzado a implementar medidas preventivas en el Campus Norte en Chamilpa, con el objetivo de proteger a la comunidad universitaria. Entre las principales acciones se encuentran recorridos por las barrancas, limpieza de basura y troncos caídos, así como la identificación de árboles que podrían representar un riesgo de caída. Enrique Clement Gallardo, director de Protección Universitaria, informó que uno de los puntos críticos identificados se encuentra en la Facultad de Enfermería, donde cada año se registra una inundación recurrente. Para atender esta situación, se convocará a una reunión con autoridades estatales de infraestructura, y se contempla la participación del Sistema de Agua Potable de Cuernavaca y de la Comisión Nacional del Agua (Conagua). Además, se solicitó el apoyo de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), para revisar árboles cercanos a líneas de alta tensión. En coordinación con la Dirección de Desarrollo Sustentable, se evalúa la poda o tala de seis árboles que podrían representar un peligro para estudiantes. Finalmente, Clement Gallardo emitió una serie de recomendaciones para que la comunidad universitaria tome precauciones adicionales durante esta temporada.

**RtvNoticias**, (Sin firma),

<https://rtvnoticiasmorelos.mx/universidad-toma-medidas-ante-lluvias-detectan-zonas-de-riesgo-en-campus-chamilpa/>

## **Estatal:**

#### *Respaldan academia y gobierno estatal derechos político-electorales de los morelenses en el exterior*

Con el objetivo de analizar y fortalecer los mecanismos de participación democrática de las y los morelenses residentes en el extranjero, el gobierno del estado de Morelos participó en el foro “Plenos Derechos Políticos de los Morelenses en el Exterior”, realizado el 9 de junio en el Auditorio Emiliano Zapata de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Este encuentro convocado en coordinación con la Plataforma Educativa Binacional de Fuerza Migrante y con el respaldo de la comunidad académica, forma parte de un ciclo nacional de foros que promueven el diálogo entre academia, instituciones electorales, Poder Legislativo, gobierno estatal y organizaciones de migrantes, con el fin de construir políticas públicas incluyentes que reconozcan a la comunidad migrante como parte activa de la vida política y social de la entidad. En representación del Ejecutivo estatal asistieron César Pérez Herrera, jefe de la Oficina de la Representación del Poder Ejecutivo en la Ciudad de México y Verónica Giles Chávez, titular de la Dirección General de Migrantes. En representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, la secretaria Académica de la UAEM, Elisa Lugo Villaseñor, señaló que la participación de los jóvenes es fundamental para la implementación de políticas públicas en favor de los migrantes.

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

<https://lacronicademorelos.com/respaldan-academia-y-gobierno-estatal-derechos-politico-electorales-de-los-morelenses-en-el-exterior/>

**Central de Noticias.mx**, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/11/06/2025/morelos/uaem/respaldan-academia-y-gobierno-estatal-los-derechos-politico-electorales-de-morelenses-en-el-exterior/>

#### *Invita gobierno de Morelos a la población a sumarse a la “Campaña de Acopio de Llantas Usadas”*

En el marco del Mes del Medio Ambiente, el gobierno del estado de Morelos, a través de la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS), invita a la población en general a participar en la “Campaña de Acopio de Llantas Usadas”, que se llevará a cabo del 13 al 17 de junio, en diferentes puntos del estado. La iniciativa busca fomentar una adecuada disposición de este tipo de residuos, que representan un riesgo para la salud y el medio ambiente si no se manejan de forma responsable. Esta actividad se realiza en coordinación con empresas como Bridgestone, Cementos Moctezuma e ISLAT, además de instituciones educativas como la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Los centros de acopio oficiales estarán ubicados en distintos puntos del estado de Morelos, en las siguientes fechas y horarios: Parque Barranca Chapultepec de Cuernavaca, del 13 al 16 de junio de 8:00 a 18:00 horas; en el Campus Norte en Chamilpa de la UAEM, en los días antes mencionados de 8:00 a 15:00 horas, y el 17 de junio en el Parque Ecológico San Miguel Acapantzingo de 8:00 a 14:00 horas.

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

<https://lacronicademorelos.com/invita-gobierno-de-morelos-a-la-poblacion-a-sumarse-a-la-campana-de-acopio-de-llantas-usadas/>

### *UNAM realizan el foro 'Diálogos LGBTQI+: Trayectoria para la inclusión'*

En el marco del Mes del Orgullo LGBTQI+, el Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM) de la UNAM, realizó el foro "Diálogos LGBTQI+: Trayectoria para la inclusión", con el objetivo de generar un espacio de reflexión en torno a experiencias, desafíos y trayectorias de las personas de la comunidad. La actividad fue organizada de manera conjunta por la Coordinación para la Igualdad de Género (CInIG) y la dirección del CRIM, como parte de las acciones institucionales en conmemoración del Día Internacional del Orgullo LGBTQI+. La doctora Sonia Frías, secretaria académica del CRIM, destacó que este tipo de eventos buscan fomentar una mayor visibilidad, comprensión y compromiso hacia la inclusión y la diversidad dentro y fuera de la universidad. Señaló que el foro se inserta en una serie de esfuerzos que el centro impulsa para consolidar una cultura de respeto a derechos humanos y la identidad de género. El foro contó con la participación de reconocidas voces en el ámbito académico y activista: Brenda Sandoval Bahena, integrante de la Secretaría de Cultura de la Ciudad de México; Alfonso Leija Salas, técnico académico del Centro de Ciencias Genómicas de la UNAM y Rubén Hernández Duarte, integrante de la Coordinación para la Igualdad de Género de la UNAM. Al finalizar el foro, se inauguró la exposición gráfica e interactiva "Orgullo LGBTQI+ en el CRIM", una muestra que celebra la diversidad y promueve la reflexión crítica sobre los derechos de las personas LGBTQI+ en el ámbito universitario y social.

**El Sol de Cuernavaca**, (Ingrit Sallan Islas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/unam-realizan-el-foro-dialogos-lgbtqi-trayectoria-para-la-inclusion-24200392>

## **Nacional:**

Pone en marcha la UNAM estrategia y programa de paz

Frente a la escalada de violencia que desgasta el tejido social e impone el conflicto por encima del diálogo, el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí, puso en marcha la Estrategia Cultura de Paz, así como el Programa Universitario de Cultura de Paz y Erradicación de la Violencia. A través de formación para alumnos y docentes, investigación, atención de incidencias universitarias y vinculación interinstitucional se prevé que dentro de los planteles de la universidad nacional se fomente la cultura de paz, la cual debe surgir tanto en las aulas como en los núcleos familiares y comunitarios. Al presentar la estrategia —que retoma aspectos de la cultura de paz que promueve la titular de Gobernación, Rosa Icela Rodríguez—, el rector Lomelí señaló que se busca institucionalizar la cultura de paz y convertirla en eje transversal en las políticas de desarrollo de esta casa de estudios, así como sembrar la semilla de esta cultura y la mediación en los estudiantes más jóvenes. Además, la estrategia busca redimensionar el trabajo que la UNAM lleva a cabo para prevenir y atender los diferentes tipos de violencias que se le presentan todos los días.

**La Jornada**, p.10, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2025/06/12/politica/010n3pol>

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

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-buscara-erradicar-violencia-estrategias-cultura-paz>

Especialistas del Colmex reprueban el índice de seguridad hídrica local

Con una sobreexplotación del manto acuífero de 215 por ciento, inequidad en la distribución y una pérdida de 42 por ciento de agua en la red, el índice de seguridad hídrica de la capital del país, en una escala del 1 al 10, se ubica en 5.8, concluye un estudio realizado por investigadores de El Colegio de México (Colmex). El documento titulado Evaluación integral de la política del agua potable de la Ciudad de México 2018-2024, señala que el índice en el acceso al derecho de ese recurso es de 6.6. La doctora Judith Domínguez Serrano, del Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales del Colmex, comentó que el principal problema tiene que ver con la sostenibilidad ambiental, pues no pudimos documentar que haya grandes acciones en ese sentido. Al presentar los resultados del estudio durante la mesa de diálogo Hacia la construcción de ciudades sostenibles, organizada por el Consejo de Evaluación de la Ciudad de México, la especialista subrayó que la sobreexplotación del manto acuífero en 215 por ciento, reportada por el entonces Sistema de Aguas, es muy grave y preocupante en términos de sostenibilidad ambiental, pues se trata de la principal fuente de agua.

**La Jornada**, p.29, (Alejandro Cruz Flores),

<https://www.jornada.com.mx/2025/06/12/capital/029n1cap>

El rector de la UV pretende alargar su mandato, acusan

Marisol Luna Leal, Jorge Manzo Denes y Rafael Vela Martínez, aspirantes a ocupar la rectoría de la Universidad Veracruzana (UV), denunciaron irregularidades cometidas en el proceso de renovación del máximo cargo en la institución educativa. En una carta abierta a la Asociación Nacional de Universidades, a instituciones de educación superior y a la comunidad universitaria nacional, acusaron que el actual rector, Martín Aguilar Sánchez, solicitó una prórroga a su mandato por cuatro años, lo cual contraviene el marco

normativo de esa casa de estudios. Detallaron que la legislación universitaria ordena claramente emitir una convocatoria de consulta para la designación con dos meses de antelación al término del periodo en funciones. Puntualizaron que Aguilar Sánchez busca evadir la reglamentación que establece que al momento de la convocatoria las y los aspirantes no deben tener más de 65 años, lo cual él no cumple.

**La Jornada**, p.26, (Iván Sánchez),

<https://www.jornada.com.mx/2025/06/12/estados/026n3est>

## Internacional:

Identifican especie de tiranosuario que vivió hace 86 millones de años

Paleontólogos identificaron una nueva especie de dinosaurio, Khankhuuluu, descrita como el ancestro más cercano conocido de los gigantesos tiranosaurios. La nueva especie habría vivido hace 86 millones de años y era un depredador de tamaño mediano y ágil que evolucionó tras la extinción de otros grandes dinosaurios depredadores. Esta nueva especie nos permite observar la etapa de ascenso de la evolución de los tiranosaurios, justo cuando están en transición de pequeños depredadores a su forma de superdepredador, afirmó Jared Voris, paleontólogo de la Universidad de Calgary y autor del estudio, que se publica en la revista Nature. Khankhuuluu, traducido del mongol, significa príncipe de los dragones. El nombre denota su lugar en el linaje de los tiranosaurios, ya que Khankhuuluu fue el príncipe anterior a especies como el Tyrannosaurus rex, el Rey Lagarto Tirano. Los resultados del estudio muestran que el movimiento de los tiranosaurios entre Asia y Norteamérica fue menos frecuente y esporádico de lo que se creía anteriormente. Khankhuuluu es el último ancestro conocido de los tiranosaurios encontrado en el registro fósil asiático. La investigación refiere que la nueva especie, o una de sus parientes, cruzó un puente terrestre hacia Norteamérica, donde evolucionó hasta convertirse en el famoso depredador superior, el tiranosaurio.

**La Jornada**, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2025/06/12/ciencias/a06n2cie>

Captan primeras imágenes jamás obtenidas del polo sur solar

Gracias a su nueva órbita inclinada alrededor del Sol, la sonda Solar Orbiter (satélite científico de observación solar) de la ESA/NASA es la primera en obtener imágenes de los polos solares desde fuera del plano eclíptico. El ángulo de visión único del satélite de observación cambiará nuestra comprensión del campo magnético y ciclo solares, así como el funcionamiento de la meteorología espacial, según un comunicado de la ESA. Toda imagen del astro se tomó hasta ahora desde el ecuador solar. Esto se debe a que la Tierra, los otros planetas y todas las demás sondas espaciales operativas orbitan el astro dentro de un disco plano llamado plano eclíptico. Al inclinar su órbita respecto a este plano, Solar Orbiter revela el Sol desde un ángulo completamente nuevo. Un video de la ESA compara la vista de Solar Orbiter (en amarillo) con la vista desde la Tierra (en gris), el pasado 23 de marzo. En ese momento, la sonda observaba el Sol desde un ángulo de 17 grados por debajo del ecuador solar, suficiente para ver directamente el polo sur solar. En los próximos años, la nave espacial inclinará aún más su órbita, por lo que las mejores vistas aún están por llegar.

**La Jornada**, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2025/06/12/ciencias/a06n1cie>