

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 13 de noviembre de 2025.

---



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

Debaten temas innovadores en el Primer Congreso Internacional de Derecho Indígena

## **Estatal:**

Reafirma Morelos diálogo científico por la biodiversidad y el agua

## **Nacional:**

Instan a asumir nuevas tecnologías sin miedo y con visión humana

## **Internacional:**

Descifran mecanismos de las plantas para adaptarse al cambio climático

## La UAEM en la prensa:

### *Debaten temas innovadores en el Primer Congreso Internacional de Derecho Indígena*

Con la discusión de temas innovadores, arrancó el Primer Congreso Internacional de Derechos Indígenas en el Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que reunió a especialistas, académicos y autoridades tradicionales. Orlando Aragón Andrade, en representación del ministro presidente de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN), Hugo Aguilar Ortiz, inauguró este congreso internacional, cuyo objetivo fue reflexionar sobre la justicia indígena y el pluralismo jurídico en México y América Latina. Además de temas relacionados con el derecho electoral y penal desde la visión de los pueblos originarios, se discutieron tópicos como la propiedad intelectual colectiva, la justicia indígena frente al cambio tecnológico, la inteligencia artificial, el ciberespacio, los derechos digitales y justicia indígena. Además de otros temas relacionados con el cambio climático, el ecocidio y el derecho a la protección de la naturaleza; el derecho al cuidado de las personas mayores en los pueblos y comunidades indígenas; el acompañamiento de mujeres indígenas víctimas de las violencias; los derechos humanos, laborales y de seguridad sociales de los integrantes de los pueblos originarios, entre otros más.

**La Unión de Morelos**, (Maciel Calvo),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/283608-debaten-temas-innovadores-en-el-primer-congreso-internacional-de-derecho-indigena.html>

### *Piden se refuerce la vigilancia en la Preparatoria 3*

Autoridades educativas de la Preparatoria número 3 de Cuautla, solicitaron la implementación de operativos de vigilancia y seguridad en los alrededores, esto al alertar sobre la presencia de personas ajenas al plantel que podrían representar un riesgo para los alumnos, así lo señaló la directora de la escuela, María Eugenia Luján. Detalló que el llamado a autoridades policiacas es para que en un trabajo coordinado con la institución educativa, se refuercen los patrullajes en la zona del recinto ferial, donde se encuentra un espacio conocido como "Las Cabañas". De acuerdo con la directora, este sitio es frecuentado por algunos estudiantes durante sus horarios libres, pero también por adultos que no tienen relación con la escuela, lo que dijo, podría propiciar situaciones de riesgo o conductas inapropiadas entre jóvenes. Dijo que el objetivo es prevenir delitos y garantizar la integridad del alumnado, tanto dentro como fuera del plantel.

**Lo de Hoy Morelos**, p.13, (Christian Manzo).

### *Celebran el Día Nacional del Libro y marcha estudiantil en Morelos en fomento a la lectura*

En un país donde las palabras han forjado revoluciones y sueños selectivos, México conmemoró el Día Nacional del Libro, una fecha que desde 1979 rinde tributo al nacimiento de Sor Juana Inés de la Cruz, la insigne poetisa y erudita del siglo XVII, considerada la "décima musa". Esta celebración, que invita a redescubrir el poder transformador de la lectura, se vive con fervor en todo el territorio nacional, destacando en Morelos una vibrante marcha organizada por estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), quienes tomaron las calles de Cuernavaca para exigir mayor acceso a libros y promover la cultura lectora entre la juventud.

**Zona Centro Noticias**, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2025/11/mexico-celebra-el-dia-nacional-del-libro-homenaje-a-sor-juana-y-marcha-estudiantil-en-morelos-por-el-fomento-a-la-lectura/>

### *Arquitectura domina el Street Soccer en la XI Copa Interfacultades 2025*

La emoción del deporte se hizo sentir en la XI Copa Interfacultades 2025, con la primera justa de Street Soccer, que reunió a equipos representativos de distintas facultades en un ambiente lleno de energía, compañerismo y espíritu competitivo. Durante esta jornada, el talento y la pasión por el fútbol destacaron en cada encuentro, demostrando que el deporte universitario crece y genera nuevas oportunidades de convivencia y unión entre estudiantes. En la rama femenil, el equipo de Arquitectura se consagró campeón, demostrando gran técnica y trabajo en equipo. El Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) obtuvo el segundo lugar, mientras que Humanidades se quedó con el tercer puesto. En la rama varonil, la Facultad de Ciencias Aplicadas al Deporte se llevó los máximos honores, dejando en segundo lugar a Arquitectura y en el tercero a Ciencias Químicas. La competencia mixta también tuvo como protagonista a Arquitectura, que volvió a brillar al obtener el primer lugar, seguida por Humanidades en el segundo sitio y Ciencias Químicas en la tercera posición.

**Lo de Hoy Morelos**, p.15, (Mitza Pérez),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/en-juego/2025/11/12/16387/arquitectura-domina-el-street-soccer-en-la-xi-copa-interfacultades-2025>

## Estatal:

### *Reafirma Morelos diálogo científico por la biodiversidad y el agua*

Respaldar con determinación la ciencia, la tecnología y la innovación como ejes del desarrollo educativo y social de Morelos es una prioridad para la administración estatal encabezada por Margarita González Saravia, aseveró el director general del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), Jaime Arau Roffiel, al asistir al VIII Coloquio Nacional de Colegios de Biólogos, que busca fortalecer el diálogo científico y la generación de propuestas en torno a la biodiversidad, la economía circular y el agua. El evento, organizado por el Colegio de Biólogos del Estado de Morelos y la Federación Mexicana de Colegios de Biólogos, se lleva a cabo del 12 al 14 de noviembre en el Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo (MUAIC) y la Galería Miguel Salinas de la UAEM, con un programa que incluye conferencias magistrales, paneles de expertos y mesas de trabajo especializadas. Jaime Arau destacó el compromiso con la conservación ambiental y el desarrollo sostenible, afirmando que “la ciencia aplicada y la colaboración entre especialistas son claves para enfrentar los desafíos ecológicos y garantizar un futuro equilibrado para las y los morelenses”.

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

<https://lacronicademorelos.com/reafirma-morelos-dialogo-cientifico-por-la-biodiversidad-y-el-agua/>

### *Participan estudiantes de UTSEM en la expo agroalimentaria Guanajuato 2025*

La Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM), impulsa el desarrollo integral de sus estudiantes mediante experiencias como la Expo Agroalimentaria Guanajuato 2025, un evento que reunió a alrededor de 120 mil asistentes y más de 750 empresas expositoras provenientes de 52 países. Durante su participación, las y los alumnos de la carrera de Agricultura Sustentable y Protegida, recorrieron el recinto de más de 62 hectáreas, donde conocieron las más recientes innovaciones en producción, maquinaria, sistemas de riego y sustentabilidad, además de asistir a algunas de las 24 conferencias presenciales programadas en esta trigésima edición. Esta experiencia fortaleció su formación académica y reafirmó su compromiso con el desarrollo del campo morelense, así como con la transformación del sector agroalimentario hacia modelos más sostenibles e innovadores.

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

<https://lacronicademorelos.com/participan-estudiantes-de-utsem-en-la-expo-agroalimentaria-guanajuato-2025/>

### *Colegio de Bachilleres pagó de más a trabajadores en 2024*

La Auditoría Superior de la Federación (ASF) solicitó a la Secretaría de la Contraloría de Morelos sancionar a servidores y exservidores públicos de la administración del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) por irregularidades en el manejo del presupuesto federal que el organismo recibió en el 2024, y que entre otras faltas reportaron un daño a la Hacienda Pública Federal por casi 618 mil pesos por pagos excesivos al personal. En el informe de auditoría 1304 de la cuenta pública 2024, practicada al Cobaem, se establece que, durante el 2024, el Colegio recibió 443 millones 710 mil 900 pesos de presupuesto federal a través de subsidios y participaciones, de los que 0.2%, 617 mil 900 pesos generaron probables daños al erario. El documento señala “se presume un probable daño o perjuicio, o ambos, a la Hacienda Pública Federal por un monto de 617 mil 856.92 pesos, más las cargas financieras generadas desde su disposición hasta su reintegro a la Hacienda Pública Federal, por pagar plazas que excedieron a las autorizadas a 20 trabajadores, y por realizar pagos de sueldos en exceso a 11 trabajadores, los cuales no se ajustaron a las plantillas ni a los tabuladores de sueldos autorizados”.

**La Jornada Morelos**, p.7, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/educacion/colegio-de-bachilleres-pago-de-mas-a-trabajadores-en-2024/>

## Nacional:

### *Instan a asumir nuevas tecnologías sin miedo y con visión humana*

La innovación es el motor del crecimiento económico sostenido y de la prosperidad de las naciones, y en la era actual de rápidos avances tecnológicos, muchos de ellos basados en inteligencia artificial, las instituciones de educación superior deben abordar este desafío, pero siempre garantizando el aspecto humano, aseguró Ricardo Villanueva Lomelí, subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP). En la inauguración de la 11 Conferencia Internacional de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), precisó que “las universidades debemos entender que no podemos tenerle miedo a los avances tecnológicos ni podemos voltearnos o darles la espalda. Tenemos que irnos de frente con ellos, asumirlos y empezar a abordarlos”. En el encuentro, cuyo tema es Educación Superior para el Futuro: el Plan México como Ruta de Transformación, realizado en la Universidad de Colima, subrayó que en el país se deben abordar temas como la “electromovilidad, semiconductores, inteligencia artificial, atención energética, soberanía alimentaria y tecnológica, pero también debemos hablar en las

universidades de que el conocimiento por sí solo no basta”. Las instituciones de educación superior deben “garantizar que el conocimiento se acompañe de una visión profundamente humana”.

**La Jornada**, p.19, (Carolina Gómez Mena),  
<https://www.jornada.com.mx/2025/11/13/politica/019n3pol>

**Error, dirigir educación intercultural a indígenas**

La educación intercultural en México, pese a la más reciente reforma a la Ley General de Educación, se concibe “solamente para la población indígena. Es decir, ellos son los que tienen que aprender interculturalidad, cuando en realidad los que tenemos que reconocer que hay diversidad en el país somos todos”, afirmó la doctora Cecilia Navia Antezana, investigadora de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) y coordinadora del Seminario de Formación de Profesionales de educación indígena y del Laboratorio para la erradicación del racismo en la educación superior. Durante el 18 Congreso Nacional de Investigación Educativa (CNIE), destacó que “hay una visión en la que se esconde y se niega la presencia de la población indígena, pese a los planteamientos de reivindicar el mundo indígena y el antirracismo”. En el seminario Desafíos ético-políticos de la Nueva Escuela Mexicana, en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Autónoma de Nuevo León, señaló que si bien con este modelo educativo “se reivindica el mundo indígena y el antirracismo, no es fácil que toda la población reconozca su presencia”.

**La Jornada**, p.19, (Laura Poy Solano),  
<https://www.jornada.com.mx/2025/11/13/politica/019n1pol>

**Universidad de Guadalajara e ISSSTE Jalisco firmaron convenio a favor de estudiantes el área de salud**

La Universidad de Guadalajara y el ISSSTE Jalisco, firmaron un convenio de colaboración para que estudiantes y pasantes médicos puedan apoyar en diversas áreas de la salud . La rectora Karla Planter, señaló que es de suma importancia el poder apoyar a instituciones médicas para la atención de la población, pues la UdeG ha trabajado siempre con la sociedad para poder mejorar los servicios de salud . “Que en esta alianza estratégica también estemos, ahora sí que participando y reforzando este trabajo con el Issste y que se va a ver reflejado a través de la renovación de estos convenios en rubros, ya lo decía el rector, como prácticas clínicas, internado médico de pregrado, servicio social, en medicina, en cirujano dentista, en enfermería, en terapia física, en podología, tenemos también un técnico superior universitario en radiología e imagen y por supuesto la realización de residencias médicas y les decía hace rato que era un ganar, ganar”, señaló la rectora.

**Milenio**, (Roberto Hurtado),  
<https://www.milenio.com/comunidad/universidad-guadalajara-issste-jalisco-firmaron-convenio>

**Llaman a impulsar las escuelas multigrado**

A pesar de que en México se reconoce la importancia de la educación multigrado, que integra a casi la mitad de las primarias en el país, “todavía no existe una política articulada, de largo plazo y congruente para atender este tipo de escuelas”, afirmaron especialistas durante el 18 Congreso Nacional de Investigación Educativa en la sede de la Universidad Autónoma de Nuevo León. En el simposio Docentes y Formadores de docentes: hallazgos y debates, Lucila Galván Mora, investigadora independiente de la Red Temática de Investigación de Educación Rural, destacó que si bien los estudios en este campo lograron que se dejara de considerar a la escuela multigrado como opción formativa de segunda, no hay “iniciativas de política pública que recojan los conocimientos pedagógicos que desarrollan los docentes ni su capacidad de innovación y creatividad en el aula”. Agregó que hay foros donde los docentes de escuelas multigrado manifiestan su saber pedagógico, pero “es una iniciativa todavía muy débil respecto a lo que se requiere para fortalecerla”.

**La Jornada**, p.19, (Laura Poy Solano),  
<https://www.jornada.com.mx/2025/11/13/politica/019n2pol>

**“Sobreextracción de agua subterránea originó socavón” en Puebla en 2021**

La extracción intensiva y prolongada de agua subterránea en la zona Puebla-Tlaxcala está llevando a la región a una crisis del recurso con efectos ya visibles, entre ellos la formación del socavón de Santa María Zacatepec, en el municipio poblano de Juan C. Bonilla, en mayo de 2021 (de alrededor de 126 metros de diámetro y 45 de profundidad), aseveró el investigador Pedro Francisco Rodríguez Espinosa. En una conferencia en el Centro Universitario para la Prevención de Desastres Regionales de la Universidad Autónoma de Puebla, el también director del Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo (Ciiemad) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), subrayó que de acuerdo con los análisis, parte del líquido extraído corresponde a agua fósil –con dataciones superiores a 35 mil años, establecidas mediante radiocarbono–, es decir, reservas difícilmente renovables. Refirió que en muestras recabadas en 100 pozos del valle de Puebla se halló, por ejemplo, una en San Andrés Cholula con “radioedad” de 35 mil 830 años, lo que confirma que se están consumiendo “aguas viejas de deshielo” atrapadas desde episodios glaciares del Pleistoceno. Según los hallazgos del equipo del Ciiemad, el fenómeno en Juan C. Bonilla no es resultado de hundimientos kársticos clásicos, sino de una “nueva

generación de socavones en ambientes terrigenos”: el arrastre de sedimentos por la explotación del nivel freático habría causado oquedades en depósitos de cenizas volcánicas jóvenes.

**La Jornada**, p.31, (Martín Hernández y Yadira Llaven),  
<https://www.jornada.com.mx/2025/11/13/estados/031n1est>

## Internacional:

Descifran mecanismos de las plantas para adaptarse al cambio climático

Un equipo de investigación internacional liderado por la Universitat Politècnica de Catalunya-Barcelona Tech (UPC) descifró los mecanismos de las plantas para adaptarse al cambio climático aplicando técnicas de inteligencia artificial (IA). Según informa la universidad en un comunicado, se han usado técnicas avanzadas de machine learning para identificar, “por primera vez”, los genes que permiten a las plantas responder simultáneamente a múltiples formas de estrés ambiental. La investigación, publicada en la revista Nature Communications, demuestra un nuevo enfoque para analizar el estrés multifactorial a escala genómica y “abre la puerta al diseño de cultivos más resistentes al cambio climático”. Se han analizado más de 500 transcriptomas –los conjuntos de todas las moléculas de ARN presentes en las células de la planta modelo Arabidopsis thaliana, sometida a diferentes condiciones de estrés.

**La Jornada**, p.7, (Europa Press),  
<https://www.jornada.com.mx/2025/11/13/ciencias/a07n1cie>

“Ya vivimos la ciencia ficción” con la revolución de la neurotecnología

Transformar directamente los pensamientos en palabras, hacer caminar a personas parálíticas... Todos estos avances ya son posibles gracias a la neurotecnología, un campo de investigación que es tan revolucionario como la inteligencia artificial (IA), pero que también puede plantear dilemas éticos. “La gente no sabe hasta qué punto ya estamos en la ciencia ficción”, explicó a Afp Anne Vanhoestenbergh, investigadora del King’s College de Londres. La científica dirige un laboratorio que desarrolla dispositivos electrónicos para ser implantados en el sistema nervioso, que incluye no sólo el cerebro, sino también la médula espinal, que transmite los mensajes cerebrales al resto del cuerpo. Se trata de la neurotecnología, un campo que, desde hace varios años, avanza a grandes pasos. Según varios observadores e investigadores, es una revolución científica tan importante como la IA, pero de la que se habla mucho menos. Algunos ejemplos recientes ilustran el incremento de esta tecnología. En junio, un artículo en la revista Nature explicó cómo, en un paciente con la enfermedad de Charcot, un implante cerebral desarrollado por un equipo californiano permitió traducir casi inmediatamente sus pensamientos en palabras mediante un software de síntesis de voz.

**La Jornada**, p.6, (Afp),  
<https://www.jornada.com.mx/2025/11/13/ciencias/a06n1cie>