

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 10 de febrero de 2026.



La UAEM en la prensa:

Consolida UAEM evaluación institucional: Viridiana Aydeé León

Estatat:

Inicia Conalep Morelos proceso de admisión 2026–2027

Nacional:

Alertan sobre cancelación de carreras en Letras; no hay posibilidades de que pase, responde UNAM

Internacional:

Cuba cancela congreso de educación; participantes piden respeto a la soberanía de la isla

La UAEM en la prensa:

Consolida UAEM evaluación institucional: Viridiana Aydeé León

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, afirmó que la evaluación y la acreditación de la educación superior son una decisión estratégica para la institución, al encabezar la reunión e instalación del Comité Institucional del Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (Seaes). Durante la sesión, realizada este lunes en la sala de usos múltiples de la Biblioteca Central Universitaria, la rectora señaló que la UAEM cuenta con más de 30 años de experiencia en procesos de evaluación, planeación y mejora continua, lo que ha permitido a la universidad participar de manera activa en ejercicios nacionales orientados a revisar de forma integral sus funciones sustantivas. Indicó que en 2024 la UAEM participó de manera voluntaria en la primera convocatoria nacional del Seaes, mediante un proceso de autoevaluación institucional, el cual involucró a la administración central y las unidades académicas de nivel superior y posgrado, con el objetivo de identificar avances, áreas de oportunidad y fortalecer la organización institucional. León Hernández destacó que este ejercicio permitió la formación de personal universitario como evaluadores y la participación en procesos de coevaluación, lo que ha posicionado a la UAEM como un referente nacional en la implementación del Seaes.

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/288807-consolida-uaem-evaluacion-institucional-viridiana-aydee-leon.html>

La Jornada Morelos, Desde el Campus UAEM, p.15, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/evaluacion-y-acreditacion-fortalecen-la-calidad-academica-rectora/>

Ya son 68 años de excelencia de la Facultad de Arquitectura

La Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), celebró su 68 aniversario consolidándose como una de las unidades académicas pioneras y emblemáticas de la institución. Perla Sonia Posada Vique, directora de esta unidad académica, destacó el pasado 6 de febrero, la importancia del aniversario de esta facultad que ha mostrado una evolución constante y ha sabido posicionarse en el ámbito nacional e internacional por su calidad educativa. Este año, el festejo cobra gran significado tras haber cerrado un ciclo previo de grandes logros, entre los que destaca la acreditación de sus tres programas educativos, lo que garantiza la calidad académica. Posada Vique señaló que el enfoque humanista y de puertas abiertas en la facultad, es el sello distintivo que diferencia a la UAEM de otras instituciones, ofreciendo trato directo y una calidez que los alumnos provenientes de otras instituciones valoran profundamente. En el ámbito del impacto profesional, Perla Posada destacó que la facultad se enorgullece de sus egresados, muchos de los cuales se desempeñan con éxito en el extranjero o en puestos de alto mando. La formación que reciben los cerca de 1,600 alumnos de licenciatura no sólo se centra en el diseño arquitectónico, también en áreas técnicas como el cálculo y la construcción.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/ya-son-68-anos-de-excelencia-de-la-facultad-de-arquitectura>

La UAEM, a la vanguardia en investigación contra el cáncer

En el marco de la conmemoración del Día Mundial contra el Cáncer, el pasado 4 de febrero, Leticia González Maya, profesora investigadora de la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), destacó avances científicos y retos actuales en la búsqueda de terapias contra esta enfermedad. Señaló que la medicina ha evolucionado más allá de la cirugía y la quimioterapia tradicional para dar paso a la inmunoterapia y al desarrollo de anticuerpos monoclonales. “Estas nuevas herramientas permiten estimular el sistema inmunológico del paciente, bloquear directamente la proliferación de células tumorales de forma selectiva”. Explicó que la labor de investigación en la UAEM se divide en dos vertientes fundamentales. La primera busca comprender alteraciones genéticas y procesos fisiológicos que transforman una célula sana en una patológica, analizando por qué ciertas poblaciones presentan mayor susceptibilidad a la enfermedad. Por otra parte, la segunda vertiente es de carácter aplicativo y se enfoca en el descubrimiento de nuevas moléculas con actividad antineoplásica. Para ello, el grupo de investigación explora la biodiversidad, extrayendo compuestos de plantas y, de manera innovadora, de organismos acuáticos como cianobacterias y fitoplancton marino, cuyas estructuras químicas difieren de las terrestres y ofrecen nuevas posibilidades terapéuticas.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/la-uaem-a-la-vanguardia-en-investigacion-contra-el-cancer>

La cunicultura, una solución para la seguridad alimentaria

Como alternativa productiva con enfoque social y ambiental, la cunicultura se ha posicionado como una actividad viable y sostenible para garantizar la seguridad alimentaria familiar y comunitaria. Esta rama de la zootecnia, dedicada a la cría, manejo y aprovechamiento técnico de conejos, permite la obtención de productos y subproductos de forma rentable, con un enfoque en el aprovechamiento integral y la minimización del impacto ambiental, apoyada en la alta prolificidad y el rápido crecimiento de la especie. Bajo esta perspectiva de

economía circular y sustentabilidad, la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ha impulsado la cunicultura como una herramienta formativa y productiva integrada a los planes de estudio en Desarrollo Rural, Producción Animal y en la nueva licenciatura en Veterinaria y Zootecnia. Al respecto, Martha Laura Garduño Millán, experta en cunicultura, explica la relevancia de esta disciplina y su potencial para que las y los estudiantes articulen conocimientos técnicos, sociales y ambientales, con impacto directo en los sistemas productivos locales y el fortalecimiento del desarrollo rural.

La Jornada Morelos, Desde el Campus UAEM, p.14, (Jazmín Aguilar),
<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/la-cunicultura-una-solucion-para-la-seguridad-alimentaria/>

La EES del Jicarero documenta desde hace más de 20 años el uso de plantas en la medicina tradicional

Desde el análisis taxonómico hasta el seguimiento de casos clínicos documentados, investigaciones desarrolladas en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos han registrado el uso de plantas medicinales en el tratamiento de afecciones hepáticas, renales y padecimientos neurológicos, a partir del conocimiento tradicional presente en diversas comunidades del estado. El profesor investigador de tiempo completo de la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero, Juan Carlos Juárez Delgado, explicó que desde hace más de dos décadas se realizan estudios enfocados en la identificación científica de especies vegetales y su relación con prácticas medicinales tradicionales, con el objetivo de generar información académica sustentada. “Hemos trabajado durante años en la identificación precisa de especies utilizadas en la medicina tradicional y en el seguimiento de casos donde las personas las incorporan como parte de sus prácticas de atención a la salud”, señaló. Entre las especies analizadas se encuentra la pánicua, una planta utilizada en varias comunidades para atender afecciones hepáticas. De acuerdo con el investigador, su equipo ha dado seguimiento durante más de 20 años a personas diagnosticadas con enfermedades hepáticas y otros padecimientos crónicos que incorporaron esta planta en sus prácticas tradicionales. “Está documentado, con testimonios y registros de seguimiento, que estos pacientes reportaron mejoría en su estado de salud”, afirmó Juárez Delgado.

La Jornada Morelos, Desde el Campus UAEM, p.15, (La Jornada Morelos),
<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/la-ees-del-jicarero-documenta-desde-hace-mas-de-20-anos-el-uso-de-plantas-en-la-medicina-tradicional/>

Se reúnen secretarios de Extensión y Dirección de Deportes de UAEM

Con el propósito de fortalecer la coordinación y el trabajo conjunto en materia de actividad física y deporte universitario, en días pasados se llevó a cabo un encuentro entre las y los secretarios de Extensión de las diferentes unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y personal de la Dirección de Deportes. Durante la reunión, se presentó el plan de acción y las actividades deportivas y recreativas que la Dirección de Deportes ofrece en el presente semestre, con la finalidad de ampliar la participación de la comunidad universitaria y fomentar estilos de vida saludables entre estudiantes, docentes y personal administrativo. Asimismo, se informó sobre acciones para la mejora de la infraestructura deportiva, destacando nuevas adecuaciones y trabajos de mantenimiento implementados en instalaciones deportivas de la institución, con el objetivo de brindar espacios dignos y funcionales para la práctica del deporte y la activación física. Al cierre del encuentro, se refrendó el compromiso por mantener una comunicación constante y trabajo colaborativo entre la Dirección de Deportes y las distintas unidades académicas, subrayando la importancia de la participación conjunta para impulsar espacios de convivencia, bienestar y desarrollo integral entre la comunidad universitaria.

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

Reconocerá FEUM a estudiantes destacados

La Federación de Estudiantes Universitarios del Estado de Morelos (FEUM) entregará reconocimientos a las 50 mejores trayectorias académica, cultural y deportiva de estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). De acuerdo con la convocatoria al mérito estudiantil, estos reconocimientos pretenden fortalecer la identidad de la comunidad universitaria y distinguir a estudiantes destacados de la UAEM. Las modalidades del reconocimiento “Identidad Venada”, son excelencia académica por unidad académica y categorías de trayectoria universitaria. Se abren espacios para reconocer a universitarios que hayan demostrado desempeño académico sobresaliente, constancia en su formación y una trayectoria congruente con los valores universitarios. Adicionalmente, se otorgarán reconocimientos a estudiantes cuya participación y aportaciones hayan sido relevantes en deporte, arte y cultura, e investigación.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),
<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/288806-reconocera-feum-a-estudiantes-destacados.html>

Estatal:

Inicia Conalep Morelos proceso de admisión 2026–2027

El Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos) informa que este lunes 9 de febrero se publicó la convocatoria del proceso de admisión para el ciclo escolar 2026–2027, dirigida a aspirantes interesados en cursar una carrera técnica en los planteles de Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec (Calera Chica), Temixco o Tepoztlán. En este sentido, el pre-registro en línea iniciará el 2 de marzo, a través de los canales oficiales de Conalep Morelos, donde se detallan requisitos y etapas del proceso, así como la oferta de 15 carreras distribuidas en estos planteles. El examen de admisión se aplicará el 6 de junio y la publicación de resultados será el 10 de julio, conforme al calendario establecido. Para mayor información, se pone a disposición la página web <https://conalepmorelos.edu.mx>.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/inicia-conalep-morelos-proceso-de-admision-2026-2027/>

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/ya-puedes-iniciar-tu-inscripcion-al-conalep/>

Busca Cobaem fortalecer bienestar emocional estudiantil con acompañamiento de Unicef

Con el objetivo de fortalecer el bienestar integral de las y los jóvenes mediante espacios seguros de orientación y contención emocional en su entorno escolar, el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), en colaboración con el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (Unicef), impulsa el proyecto Contacto Joven-Cobaem, una estrategia de acompañamiento psicoemocional dirigida a estudiantes del subsistema estatal. Maribel Abarca López, titular del sistema educativo, destacó que esta iniciativa consolida una educación con enfoque humano. Señaló que el acompañamiento emocional es esencial para formar juventudes resilientes, conscientes y capaces de enfrentar retos personales, sociales y académicos, además de fortalecer la convivencia escolar. El proyecto tiene como propósito desarrollar habilidades socioemocionales que favorezcan la autoestima, la regulación de emociones y la toma de decisiones saludables. Asimismo, contribuye a la permanencia escolar y al desarrollo personal de las y los estudiantes, al brindar apoyo oportuno ante situaciones que impactan su vida académica y social.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/busca-cobaem-fortalecer-bienestar-emocional-estudiantil-con-acompanamiento-de-unicef/>

La Jornada Morelos, p.13, (Redacción).

CBTIS 136 y 223 buscan reducir la deserción escolar con nueva oferta educativa

Los planteles de nivel medio superior CBTIS 136 de Jojutla y CBTIS 223 de Zacatepec, registran una deserción de 12% durante los primeros semestres, principalmente por problemas económicos e inseguridad, reconocieron sus directores. De acuerdo con el testimonio de las direcciones de ambos planteles, ambos pondrán en marcha estrategias enfocadas en mantener en el aula al estudiantado, por lo que presentarán una nueva oferta educativa y sustituirán el bachillerato bivalente. El director del CBTIS 223, ubicado en Galeana, municipio de Zacatepec, César Rebolledo Valle, señaló que la deserción escolar en el plantel es de 12% y se origina por situaciones extraescolares, como la delincuencia y problemas económicos. Ante este panorama, el plantel implementa actividades de regularización y el modelo dual, con el objetivo de que las y los estudiantes cursen sus estudios a distancia y asistan de manera presencial dos o tres veces por semana. El director del CBTIS 136, ubicado en Los Pilares, en Jojutla, Abraham Benítez Palomino, reconoció que el abandono escolar ocurre durante los primeros tres semestres, por lo que se estableció una estrategia orientada a disminuir el número de estudiantes por grupo y garantizar equidad entre los 17 grupos de cada generación. El CBTIS 136 mantiene un promedio de mil 800 y hasta 2 mil alumnos y se autorizó abrir dos nuevas carreras: Inteligencia Artificial y Automatización.

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/cbtis-136-y-223-buscan-reducir-la-desercion-escolar-con-nueva-oferta-educativa-28278362>

Nacional:

Alertan sobre cancelación de carreras en Letras; no hay posibilidades de que pase, responde UNAM

Ante la posibilidad de que tres licenciaturas del Colegio de Letras Modernas queden “canceladas” y fuera de la convocatoria de ingreso 2026–2027 por su baja demanda, el Consejo Técnico de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM expresó su preocupación y defendió la permanencia de estas carreras, pues las consideran “vitales para el desarrollo de las humanidades en la universidad y en el país”. La “alerta” desde Filosofía surgió a partir de la convocatoria publicada el 12 de enero del presente año por la Dirección General de Administración Escolar (DGAE), en la cual se señala que se analizará el número de aspirantes en licenciaturas con baja

demanda para determinar si continuarán o no dentro de la oferta académica de la institución. Sin embargo, el Consejo Técnico de Filosofía y Letras subraya que estas carreras se estudian en su lengua original únicamente en esta Facultad a nivel nacional, e incluso es de las pocas que lo hace a nivel América Latina, lo que las convierte en un espacio único de formación académica, intercambio cultural y cooperación internacional. También recordó que, en los últimos cinco años, carreras de esta Facultad -incluidas Letras Modernas- se han ubicado entre los primeros 25 lugares del QS World University Ranking en enseñanza de nivel superior, contribuyendo al posicionamiento de la UNAM internacionalmente.

La Crónica, (Tamara Ramírez Villegas),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/2026/02/09/unam-analiza-continuidad-de-carreras-en-letras-modernas/>

Ampliar el acceso a bachillerato, deber de la UNAM: Lomelí

En México, el acceso a la educación media superior sigue siendo parcial porque dos de cada 10 personas en edad de cursarla están fuera de las aulas. “Ser joven implica enfrentar complejidades y desafíos inéditos”, y hay brechas que se traducen en trayectorias interrumpidas y rezagos profundos, expresó el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, (UNAM), Leonardo Lomelí Vanegas. Al encabezar el 60 aniversario de la Escuela Nacional Preparatoria 8 Miguel E. Schulz, señaló que la universidad pública y autónoma tiene la responsabilidad irrenunciable de “ser un contrapeso efectivo a la exclusión, ampliar el acceso a la educación media superior y superior y acompañar a los jóvenes en su formación integral”, debido a que la cobertura total de bachillerato alcanza poco más de 80 por ciento a escala nacional. Lo anterior, añadió, representa avances, pero no logran disminuir las brechas y desigualdades entre quienes están en edad de cursar ese nivel académico.

La Jornada, p.12, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2026/02/10/politica/012n1pol>

IPN participa en creación de celdas solares orgánicas

En colaboración con la Universitat Rovira i Virgili de Tarragona-España, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) desarrolla, con tecnología de frontera, celdas solares orgánicas capaces de generar energía eléctrica al aprovechar tanto la luz solar como la artificial, incluida la iluminación de lámparas convencionales. Lo anterior, con el fin de alimentar dispositivos domésticos de bajo consumo, lo que permitirá reducir el uso de baterías. Se trata de una innovación tecnológica que en el futuro podrá constituirse como una alternativa viable para avanzar en el camino de la sustentabilidad en ambos países. El jefe del Laboratorio de Dispositivos Orgánicos de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA), Luis Martín Reséndiz Mendoza, dirige el proyecto “Fabricación, Modelado y Simulación de Celdas Solares Orgánicas”, en el que colaboran el doctor Lluís Francisco Marsal Garví, científico de la Universitat Rovira i Virgili, de Tarragona, España, y la doctora Magaly Ramírez Como, investigadora del Departamento de Física Aplicada del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV), Unidad Mérida. Este desarrollo se inscribe en las políticas de investigación y ciencia impulsadas por el Gobierno de la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo y avanza en consonancia con los lineamientos del secretario de Educación Pública, Mario Delgado Carrillo.

La Crónica, (IPN),

https://www.cronica.com.mx/academia/2026/02/09/ipn-participa-en-creacion-de-celdas-solares-organicas/#google_vignette

Investigadores de la UAEH impulsan alternativas biodegradables en la Presa Endhó

Desde hace años, la población aledaña a la Presa Endhó, en Hidalgo, ha manifestado la necesidad de sanear este cuerpo de agua, el cual almacena aguas residuales provenientes del Valle de México para riego en el Valle del Mezquital. Sin embargo, sufre una grave contaminación, lo que genera problemas de salud y ambientales. Una de sus principales problemáticas es la plaga del lirio acuático, que a su vez se ha convertido en el hogar ideal para el mosquito culex, el cual también ha generado dificultades para quienes viven cerca de la presa, principalmente del sector ganadero, que está preocupado porque sus animales son atacados por el pequeño insecto. Como una propuesta ante esta problemática, investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), liderados por la científica Rosa Ángeles Vázquez, buscan obtener plásticos biodegradables a partir de esta planta invasora, contribuyendo así a la reducción de la contaminación en esta región, al aprovechar residuos neutrales para crear embalajes para materiales de construcción y tecnológicos. La investigación mostró que el plástico creado se degrada de cinco a 12 días en biodigestores caseros, además de que contribuye a mejorar el suelo al volverse composta. Por este logro, el estudio obtuvo un premio que reconoció su aportación en la creación de nuevos materiales sustentables.

La Crónica, (Eva Becerril),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/02/09/investigadores-de-la-uaeh-impulsan-alternativas-biodegradables-en-la-presa-endho/>

Pequeñas se involucran en el quehacer científico

En distintas regiones del país, niñas de entre 9 y 10 años utilizan el método científico para explorar el mundo, responder las preguntas que surgen de la observación cotidiana, así como proponer miradas nuevas sobre la naturaleza y las tecnologías. En entrevista, en el contexto del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que se celebra mañana, tres niñas compartieron cómo, por medio de clubes, concursos y proyectos de investigación, se han adentrado en el quehacer científico. Emma Maride Espinoza Quiñonez y Andrea Pech Calderón, ambas de 9 años de edad, desarrollaron Héroes de la Noche, una investigación dedicada a estudiar el comportamiento nocturno de dos polinizadores emblemáticos de la península de Yucatán: el murciélago y las polillas. Acompañadas por Wilmny Gutiérrez Carillo, coordinadora del club de ciencia de la escuela primaria Miguel Hidalgo, en la localidad de Peto, e integrante del Programa Adopte un Talento (Pauta) de la UNAM – iniciativa orientada a fomentar el pensamiento crítico y las habilidades científicas–, Andrea y Emma siguieron paso a paso el método científico.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2026/02/10/ciencias/a06n1cie>

<https://www.jornada.com.mx/2026/02/10/ciencias/a06n2cie>

“Ni magia ni don, para dedicarse a la ciencia hay que ser perseverantes”

Dedicarse a la ciencia no es cuestión de magia, nacer con un don o tener una mente privilegiada; se trata de trabajo constante y mucha perseverancia para afrontar las fallas”, afirma Verónica Lora Castellanos especialista en materia oscura, galaxias enanas y formación estelar. Desde su cubículo en el Instituto de Ciencias Nucleares de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), donde está adscrita al Departamento de Plasmas, la científica llamó a niñas y jóvenes a desaparecer el mito de que las mujeres no pueden dedicarse a la ciencia. “No necesitas ser brillante ni resolver grandes acertijos o ver más allá de lo evidente, lo que sí te exige la ciencia es humildad y estar dispuesta a *talachear* los temas que te interesan, incluso si al inicio tienes que contar con los dedos”, señala. Originaria de la Ciudad de México, Lora Castellanos estudió la licenciatura en Física, así como la maestría y el doctorado en ciencias en la UNAM. Después realizó dos estancias posdoctorales en la Universidad de Heidelberg, en Alemania. A su regreso al país, trabajó tres años en el Instituto de Radioastronomía en Morelia y más tarde se incorporó al Instituto de Ciencias Nucleares, donde labora en la actualidad.

La Jornada, p.7, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2026/02/10/ciencias/a07n1cie>

Desconocen autoridades de El Colmex paro laboral

Una semana después de estallar la huelga, integrantes del Sindicato Único de Trabajadores de El Colegio de México (Sutcolmex), señalaron que no se ha logrado entablar ningún diálogo con las autoridades del centro educativo, las cuales “solicitaron la inexistencia de este paro laboral”. Debido a lo anterior, este jueves por la tarde sostendrán una audiencia en la cual presentarán las pruebas de legitimidad del movimiento. En tanto, las clases se retomaron ayer de manera virtual, al igual que los foros y conferencias que estaban programados en la sede de El Colegio de México. Mencionaron que de los ocho centros de estudios, el único que mostró respaldo al sindicato fue el de estudios sociológicos. Recordaron que su petición es un incremento de 7.5 por ciento al salario y de 6 por ciento a prestaciones, “como ha sucedido en otras universidades”.

La Jornada, p.11, (Alexia Villaseñor),

<https://www.jornada.com.mx/2026/02/10/politica/011n3pol>

México deja de ser país de origen de migrantes, se convierte en destino

A pesar de que México es país de origen y no de destino migratorio, esta situación está por invertirse en los próximos años ante el panorama “complejo” de la migración, lo cual sería “un buen indicador, porque estaríamos siendo una nación atractiva para nuestros vecinos, al considerar que hay mejores condiciones”, señaló Silvia Giorguli, demógrafa y especialista en la materia. Para la investigadora y miembro de El Colegio Nacional, el país tiene condiciones para absorber a los migrantes que llegan, aunque se requiere una gestión ordenada, una vía legal para que dejen de ser indocumentados e integrarlos a la comunidad. Aunque, reconoció, lo anterior implicaría voluntad política para hacer los trámites más accesibles y amigables junto con recursos económicos y humanos que acompañen el proceso. Uno de los problemas, estimó, es que es muy difícil calcular cuántos indocumentados entran debido a que buscan ser invisibles; no se puede saber “cuántas personas llegaron a México, si se quedaron aquí porque no pudieron pasar a Estados Unidos o si ya se regresaron”. La académica mencionó que el país sigue teniendo poca población extranjera. De acuerdo con datos del censo, en 2020 vivían alrededor de un millón de personas que no nacieron en el país. De ellos, 700 mil son estadounidenses, en su mayoría hijos de migrantes que residen en la frontera. El resto, poco más de 300 mil, vienen de Centroamérica y Sudamérica, principalmente.

La Jornada, p.31, (Alexia Villaseñor),

<https://www.jornada.com.mx/2026/02/10/sociedad/031n1soc>

Internacional:

Cuba cancela congreso de educación; participantes piden respeto a la soberanía de la isla

La Unión de Universidades de América Latina y el Caribe 2026 informó que se canceló el Congreso Internacional de Educación Superior, que cada dos años se lleva a cabo en Cuba, debido a la situación que enfrenta la isla. A pocos días de que se efectuara este encuentro, el gobierno de la isla se vio obligado a suspenderlo, por lo que las instituciones de esta red de universidades de la región hicieron un llamado “enérgico” a mantener el respeto a la soberanía de ese pueblo. “El congreso persigue fines estrictamente académicos y de cooperación entre las organizaciones participantes, a fin de compartir buenas prácticas y diseñar estrategias de mejora de la educación superior”, detalló un documento de la Unión de Universidades.

La Jornada, p.12, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2026/02/10/politica/012n2pol>

Hallan esqueleto de un bisonte de hace 4 mil años en Navarra, España

La presidenta de Navarra, María Chivite, y la consejera de Cultura, Deporte y Turismo, Rebeca Esnaola, presentaron ayer los restos de un esqueleto casi completo de un bisonte de hace 4 mil años descubierto en la Sima Arrafela, dentro del Parque Natural de Urbasa y Andía. El descubrimiento se produjo en el marco de una intervención promovida por la Dirección General de Cultura-Institución Príncipe de Viana en la que participan científicos de la Universidad del País Vasco-EHU, del Museo de Historia Natural de Madrid, entre otras instituciones españolas e internacionales. Se trata de un ejemplar casi completo de bisonte, datado por radiocarbono y con una punta de flecha de cobre alojada entre las costillas, lo que sitúa el contexto del hallazgo en el final del Calcolítico (hace unos 4 mil años). Posiblemente se trate de un bisonte europeo, dato pendiente de confirmación por los análisis de ADN. En todo caso, se trata de un “hallazgo único en la península Ibérica”, ya que, de confirmarse que son restos de un bisonte europeo, se trataría de la primera evidencia de este tipo de bisonte en esta región. La otra alternativa sería que perteneciese al llamado Clado X, que es conocido por estudios genéticos. Sin embargo, no se conoce la anatomía de los bisontes de este clado, y si se confirmara que pertenece a este tipo, se dispondría, por primera vez, de un esqueleto completo perteneciente a esa especie.

La Jornada, p.7, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2026/02/10/ciencias/a07n2cie>