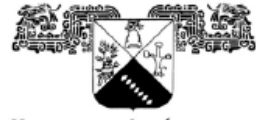


SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 2 de diciembre de 2025.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Primera mujer de la comunidad sorda de la UAEM recibe título de licenciatura en Enfermería

Estatatal:

Reconoce Cobaem a las y los ganadores del Cuarto Concurso de Fotografía “El Catrín y La Catrina”

Nacional:

Herbario Nacional es crucial para estudios sobre biodiversidad y cambio climático

La UAEM en la prensa:

Primera mujer de la comunidad sorda de la UAEM recibe título de licenciatura en Enfermería

La Unidad de Inclusión Educativa (Unedi) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) informó que la estudiante Nayeli Yanet Carrillo Campuzano, obtuvo el grado de Licenciada en Enfermería con Mención Honorífica de la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero, convirtiéndose en la primera mujer de la comunidad sorda en ejercer esta profesión en el estado de Morelos y en titularse de esta unidad académica. Maira Vianey Huerta de la O, titular de la Unidad de Inclusión Educativa, dijo que Nayeli Yanet Carrillo Campuzano se ha destacado desde la preparatoria Número 4 de Jojutla de la cual egresó motivada a continuar sus estudios de Licenciatura en Enfermería con la motivación de poder ayudar a la comunidad sorda a la que pertenece. "Este trabajo es también de docentes, administrativos y directivos de estas escuelas han aportado, ha sido un esfuerzo de todos y ver ahora cumplido este logro que en principio fue un reto, nos motiva a seguir trabajando para las futuras generaciones que vienen", expresó. Agregó que este logro representa no solo un hito académico y profesional, sino también un avance histórico para la inclusión, la igualdad de oportunidades y el reconocimiento pleno de los derechos de las personas sordas, enfatizó la dedicación, esfuerzo y compromiso que caracterizaron a la estudiante y abre el camino para que más jóvenes de la comunidad sorda sepan que su sueño de estudiar es posible, que los espacios educativos son suyos y que el talento trasciende cualquier barrera cuando existen convicción y apoyo institucional.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/primera-mujer-de-la-comunidad-sorda-de-la-uaem-recibe-titulo-de-licenciatura-en-enfermeria/>

La Unión de Morelos, (Redacción)

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/284748-se-gradua-la-primera-mujer-sorda-en-la-ees-jicarero.html>

Celebra FCQel el Día del Químico con actividades académicas

La Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) celebró el Día de la Química y el Químico, en reconocimiento a las aportaciones que estos profesionistas hacen al desarrollo científico y tecnológico global. Bajo el lema "Química con propósito: análisis, alimentos e innovación", el encuentro tuvo como objetivo vincular a la comunidad estudiantil con la vanguardia industrial y la investigación de alto nivel. En su mensaje inaugural, la directora de la FCQel, Angélica Galindo Flores, subrayó la trascendencia de la disciplina al afirmar que la química es una profesión que sostiene parte del desarrollo científico y tecnológico del mundo. Al respecto, la directora de esta unidad académica, recordó las profundas raíces históricas de la conmemoración establecida formalmente en 1948, y detalló que "esta celebración honra el compromiso de quienes ejercen esta ciencia que explica la materia, su estructura y sus propiedades". Galindo Flores resaltó que la jornada conmemorativa se llevó a cabo en el marco de los 73 años de creación del programa educativo de Químico Industrial, fundado en 1952 y que diera origen a dicha facultad en respuesta a la necesidad de formar profesionales capaces de atender los retos del sector industrial y de servicios en la región, demanda que se aceleró tras la consolidación de la Ciudad Industrial del Valle de Cuernavaca (Civac) en 1966.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/celebra-fcqei-el-dia-del-quimico-con-actividades-academicas/>

Ingeniería Química cumple 55 años en la UAEM

"Oro puro para cualquier sector de la industria global", definió Angélica Galindo Flores, directora de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel), al referirse a la formación que ofrece la Licenciatura en Ingeniería Química, durante la conmemoración por sus 55 años de existencia y el Día de la y el Ingeniero Químico. Con una trayectoria que la coloca entre los programas educativos más sólidos del país, la licenciatura es una de las dos carreras de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos que cuentan con reconocimiento internacional, según confirmó Alberto Gaytán Alegria, director general de Educación Superior, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández. Durante el acto se subrayó que la ingeniería química es fundamental para sectores estratégicos como la energía, la biotecnología, la industria farmacéutica y las operaciones de procesos. Galindo Flores puntualizó que la facultad prepara a sus egresados en simulación, diseño de reactores, operaciones unitarias y tecnologías emergentes, lo que ha fortalecido su prestigio fuera del país. Gaytán Alegria llamó al estudiantado a complementar su formación con certificaciones y competencias adicionales que respondan a un mercado laboral cada vez más exigente.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-65/>

Mujeres estudiantes, víctimas frecuentes de violencia digital: Olimpia Coral

Como parte de las actividades conmemorativas del Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres y Niñas, la activista Olimpia Coral Melo Cruz, impulsora de la Ley Olimpia, impartió una charla en

el Auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte de la UAEM. Organizada en coordinación con la Secretaría de las Mujeres, la conferencia se centró en las violencias digitales, ciberseguridad y la creciente deshumanización de lo virtual. "Hoy defendemos la Ley Olimpia no solamente como un movimiento legislativo, sino como un movimiento político de mujeres sobrevivientes de violencia digital", afirmó. La intervención de Olimpia abrió un diálogo profundo sobre cómo los espacios virtuales moldean conductas, relaciones y agresiones. Desde el inicio recordó a las y los asistentes la importancia del pensamiento crítico, cuestionar la información, poner en duda lo que circula y preguntarse por los intereses detrás de cada narrativa. Relató incluso una anécdota reciente en la que, antes de una charla, una autoridad universitaria le pidió evitar "palabras incómodas", ejemplo de la resistencia social a confrontar realidades en la educación sexual.

La Jornada Morelos, Desde el Campus UAEM, p.14, (Jazmín Aguilar),
<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-65/>

Tejedoras de Chocolate inauguran exposición en el MUAIC

En el marco de los 16 días de activismo contra la violencia de género, el Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo (MUAIC) inauguró la exposición Mujeres Tejen, una muestra que reivindica el tejido como acto de acompañamiento, memoria y resistencia colectiva. La pieza central es un mural textil de ocho metros, elaborado entre marzo y septiembre por más de 20 mujeres de 9 a 79 años, integrantes del colectivo Tejedoras de Chocolate. Construido con técnicas de crochet, tejido libre y ensamblé, el mural funciona como un gesto comunitario que une saberes, historias y voces diversas. Para Adriana Maderas, coordinadora del colectivo, el tejido es un lenguaje común para hablar de memoria, cuidado y redes de apoyo, un puente intergeneracional que sostiene a quienes lo crean. La exposición incluye también una instalación floral y diversas piezas textiles que muestran la inventiva y habilidades del colectivo, conformado por mujeres que se reúnen cada semana en el Centro de Desarrollo Comunitario Los Chocolates para crear, aprender y fortalecer la sororidad. Esta muestra busca enlazar a distintos grupos femeninos que comparten técnicas, experiencias y procesos creativos, enriqueciendo no solo la producción artística, sino también la participación de las mujeres en los espacios culturales.

La Jornada Morelos, Desde el Campus UAEM, p.14, (La Jornada Morelos),
<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-65/>

Realiza la EES de Mazatepec el Primer Conversatorio de Prácticas Formativas en Psicología

Con el objetivo de compartir experiencias, aprendizajes y reflexiones surgidas en los espacios de práctica, donde la teoría se articula con la realidad profesional y se fortalece la identidad del psicólogo en formación, este 28 de noviembre se llevó a cabo el Primer Conversatorio de Prácticas Formativas en los diferentes campos de la Psicología, titulado "Retos y Desafíos en la Práctica Psicológica". Organizado por la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Mazatepec, Subsede Miacatlán, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), este conversatorio se estructuró a partir de los cuatro campos del plan de estudios de la Licenciatura en Psicología: Comunidad, Sociedad y Ambiente; Educativo; del Trabajo y de las Organizaciones; y de la Salud, en los que se presentaron diversos proyectos. Las y los docentes que participaron en este ejercicio fueron: Anayeli Adame Tapia y Mercedes Morera Delfín jefa de la carrera y docente respectivamente de Psicología en Universidad La Salle; Docente de la Universidad La Salle; Anabel Camacho Ávila profesora investigadora de tiempo completo de la Facultad de Psicología de la UAEM y Jonathan Ferrer Aragón profesor investigador de tiempo completo del Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPsi) de la UAEM.

La Crónica de Morelos, (Redacción),
<https://lacronicademorelos.com/realiza-la-ees-de-mazatepec-el-primer-conversatorio-de-practicas-formativas-en-psicologia/>

Club de Ciencias cierra el año con sesión dedicada a anfibios y reptiles

La Dirección de Publicaciones y Divulgación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos llevó a cabo este viernes una nueva sesión del Club de Ciencias, dedicada al tema "Anfibios y Reptiles". La actividad reunió a niñas y niños de la comunidad universitaria interesados en conocer más sobre la biodiversidad que habita en su entorno. La sesión estuvo guiada por Guadalupe Bustos Zagal, integrante del Laboratorio de Herpetología del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), quien explicó la importancia ecológica de anfibios y reptiles, su papel como indicadores ambientales y los riesgos que enfrentan a causa de la contaminación, el cambio climático y la pérdida de hábitat. La especialista acercó a las y los asistentes a conceptos clave mediante ejemplos, dinámicas y material didáctico. El Club de Ciencias se realiza el último viernes de cada mes y está dirigido a hijas e hijos de las y los integrantes de la comunidad universitaria, especialmente durante días sin clases del nivel básico. Su propósito es fomentar la curiosidad científica en la niñez mediante actividades formativas y lúdicas.

La Jornada Morelos, Desde el Campus UAEM, p.15, (Redacción),
<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-65/>

Sin casos de acoso en transporte universitario tras instalar videovigilancia

La presidenta de la Federación de Estudiantes Universitarios del Estado de Morelos (FEUM), Adriana Guadarrama, informó sobre las incidencias detectadas en las rutas 1 y 13 del transporte público, unidades que cuentan con cámaras de videovigilancia como parte del proyecto para inhibir actos delictivos dentro del transporte que ingresa al Campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). De acuerdo con Guadarrama, la instalación de cámaras ha cumplido su propósito principal: disminuir situaciones de riesgo, especialmente aquellas que pudieran afectar a mujeres estudiantes. "Afortunadamente no hemos tenido reportes de casos de acoso dentro del transporte público", lo cual calificó como un resultado positivo del proyecto. La presidenta de la FEFUM señaló que las situaciones registradas han sido menores y principalmente relacionadas con la operación del servicio, entre estas, destacó que algunos operadores han cubierto las cámaras dentro de las unidades, particularmente en el acceso al Campus Chamilpa. Explicó que, en ciertos casos, los choferes permiten el ingreso sin cobro a estudiantes, lo cual también ha sido considerado una irregularidad atendida de inmediato.

Línea Caliente, (Nancy Franco),

<https://www.lineacalientenoticias.com.mx/blog/local-50/sin-casos-de-acoso-en-transporte-universitario-tras-instalar-videovigilancia-7861>

UAEM brilla en el Campeonato Nacional "Del Pavo" con destacada cosecha de medallas en halterofilia

Los estudiantes representantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) brillaron nuevamente en el escenario nacional durante el Campeonato Nacional "Del Pavo" de halterofilia, realizado en la ciudad de San Luis Potosí. Su desempeño reflejó el esfuerzo, la disciplina y el compromiso que distingue a los deportistas universitarios. La delegación universitaria tuvo una participación destacada al conquistar numerosas preseas en distintas modalidades, consolidando su presencia competitiva en la halterofilia mexicana. Entre los resultados más destacados se encuentra Joshua Islas, de la Facultad de Ciencias del Deporte, quien se consolidó como una de las figuras del certamen al obtener medalla de oro en el total, además de plata en envión y bronce en arranque. Por su parte, Fernanda Alvarado, de la Facultad de Biología, también tuvo una actuación sobresaliente al colgarse oro en envión, así como plata en el total y plata en arranque. La halterista Sofía Brito, de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática, sumó al medallero universitario tres preseas de bronce, en total, arranque y envión. Asimismo, Milca García, estudiante de la Preparatoria 5, demostró su alto nivel competitivo al conseguir medalla de plata en el total, plata en envión y plata en arranque. La delegación universitaria agradeció el respaldo y seguimiento brindado por la Asociación Morelense de Levantamiento de Pesas (AMLP), así como el apoyo del Indem Morelos, fundamentales para el desarrollo y proyección de los atletas, entrenadores y cuerpo técnico. Con estos resultados, la UAEM reafirma su presencia y protagonismo en el deporte nacional, consolidándose como una institución formadora de talento y excelencia en la halterofilia.

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

<https://morelos.lodehoy.com.mx/en-juego/2025/12/01/17448/uaem-brilla-en-el-campeonato-nacional-del-pavo-con-destacada-cosecha-de>

Diario de Morelos, Pasión, p.p., (Sin firma).

Avances biotecnológicos con impacto social impulsa UAEM

La Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), llevó a cabo el simposio Cultivo de células animales como herramienta biotecnológica y la Jornada de Sustentabilidad Farmacéutica, actividades desarrolladas de manera simultánea en distintos espacios de esta unidad académica. El director de la Facultad de Farmacia, Sergio Alcalá Alcalá, explicó que el simposio se orientó a ofrecer actualización académica en temas de biotecnología, en particular sobre la producción y seguridad de medicamentos biotecnológicos, en un contexto donde las vacunas y otros desarrollos terapéuticos han cobrado relevancia mundial. Informó que el cuerpo académico Seguridad y Desarrollo de Productos Biotecnológicos, organizó esta segunda edición del simposio, dirigido a estudiantes, especialistas y público en general, con un formato híbrido que reunió a asistentes presenciales y alrededor de 100 personas registradas en línea. Durante el encuentro, los ponentes abordaron temas como manufactura y producción de vacunas basadas en adenovirus, generación de anticuerpos monoclonales y tecnologías avanzadas como las células CAR-T para el tratamiento de cáncer y otras enfermedades crónicas. Alcalá Alcalá destacó los avances reportados por Angélica Meneses Acosta, quien ha desarrollado investigación aplicada en estas áreas, derivando en publicaciones científicas y proyectos en proceso de patente, así como en la construcción de un futuro laboratorio de servicios para la industria farmacéutica. De manera paralela, se efectuó la Jornada de Sustentabilidad Farmacéutica, una actividad con más de cinco años de trayectoria, vinculada a la materia de Desarrollo Sustentable de la licenciatura en Farmacia.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/avances-biotecnologicos-con-impacto-social-impulsa-uaem>

Estatal:

Reconoce Cobaem a las y los ganadores del Cuarto Concurso de Fotografía “El Catrín y La Catrina”

Con el objetivo de impulsar la expresión creativa y fortalecer el sentido de identidad cultural en las juventudes, el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) celebró el Cuarto Concurso Estatal de Fotografía “El Catrín y La Catrina”, realizado en el marco de los festejos del Día de Muertos conmemorado el pasado 02 de noviembre. El acto protocolario se llevó a cabo en el Cine Morelos; en este sentido, Maribel Abarca López, titular del subsistema estatal, reconoció la participación entusiasta del estudiantado y subrayó que el objetivo del concurso es impulsar el arte y la creatividad dentro de las comunidades educativas, ya que la fotografía permite reflexionar sobre las tradiciones, fortalecer la identidad colectiva y promover el cambio social desde una perspectiva juvenil. Durante esta cuarta edición participaron más de 600 estudiantes en las eliminatorias internas de cada plantel y módulo EMSaD, de los cuales 48 avanzaron a la etapa estatal, representando a los planteles 01 Cuernavaca; 02 Jiutepec; 03 Oacalco; 05 Amacuzac; 06 Tlaltizapán; 08 Tehuixtla; 09 Atlatlahucan; 10 Santa Rosa 30 y 14 Ahuatepec, así como a los EMSaD 05 Hueyapan; 07 Jumiltepec; 08 Totolapan; y 10 Tlayacapan. En este certamen, el primer lugar fue para el EMSaD 10 Tlayacapan con la obra “Arrieros somos”; en el segundo el plantel 09 Atlatlahucan con “Mictecacíhuatl”; y el tercero para el plantel 08 Tehuixtla con la fotografía titulada “Desde la raíz”, los cuales recibieron reconocimientos y estímulos económicos que fortalecen su desarrollo artístico y académico.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/reconoce-cobaem-a-las-y-los-ganadores-del-cuarto-concurso-de-fotografia-el-catrin-y-la-catrina/>

Nacional:

Herbario Nacional es crucial para estudios sobre biodiversidad y cambio climático

El Herbario Nacional de México (MEXU), que custodia un millón 600 mil ejemplares de plantas, juega un papel estratégico en la investigación actual sobre biodiversidad y cambio climático, afirmó el botánico Esteban Manuel Martínez Salas. “Es la referencia inicial para cualquier estudio, ya que siempre, para cualquier investigación – de una especie, de una comunidad vegetal o de lo que sea–, necesitas conocer la identidad de los organismos que la componen. Y todo eso está depositado en el Herbario Nacional. Es la fuente primaria de todo”, subrayó. “En los estudios de biodiversidad, de cambio climático, químicos, usos de plantas tóxicas, de todo lo que se imagine, el punto de partida es siempre ‘¿qué es?, ¿con qué vamos a trabajar?’ La identidad de las especies, y eso está aquí”, agregó en entrevista. Martínez Salas recordó que hace 50 años, “cualquier persona que quería estudiar las plantas mexicanas debía ir al Museo Nacional de Historia Natural de Estados Unidos porque ellos tenían medio millón de plantas en su colección y nosotros apenas 150 mil”. Hoy, MEXU es el herbario más grande en América Latina. Supera al de Córdoba, Argentina, que tiene un millón de plantas, y al de São Paulo, Brasil, que alberga 800 mil ejemplares. Además, en las últimas cinco décadas se ha consolidado como uno de los de mayor crecimiento en el mundo. Entre los proyectos más relevantes que se han impulsado desde el Herbario destacan las exploraciones botánicas apoyadas por el Banco Interamericano de Desarrollo en los años 80. “Fuimos el herbario más activo del mundo en 1985, incluso por encima del de Missouri, con más de 100 mil números de colecta”.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2025/12/02/ciencias/a06n1cie>

La UNAM informó cuáles serán las zonas más afectadas por el vórtice polar que estará en el país

De acuerdo con un análisis del Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático de la UNAM, el vórtice polar comenzará a alterar los patrones meteorológicos durante las próximas semanas. Esto podría traer frío extremo a regiones del norte y variaciones en el territorio nacional. Según el investigador posdoctoral Víctor Torres, este fenómeno ya mostró señales de activación a inicios de noviembre, por lo que sus efectos comenzarán a notarse en los siguientes días. La UNAM informó que durante estos días un cambio importante en la atmósfera del Ártico modificará el clima en distintas partes del mundo debido al vórtice polar. Es un sistema de vientos muy fuertes que gira alrededor del polo norte en la alta troposfera y la estratosfera. En esta última se forma dicho vórtice polar estratosférico, cuya interacción con la troposfera influye en el clima. Cada cierto tiempo, la estratosfera ártica experimenta un calentamiento súbito estratosférico (CSE), un fenómeno donde la temperatura aumenta y provoca que el vórtice polar se debilite, se divida o se desplace. Sus efectos pueden durar entre 10 y 30 días, mientras la atmósfera recupera su equilibrio. En esta ocasión, el calentamiento inició a principios de noviembre, por lo que sus impactos comenzarán a sentirse en los siguientes días, según la UNAM.

Milenio, (Yareli Rafael),

<https://www.milenio.com/el-clima/vortice-polar-que-es-y-que-estados-afectara-en-mexico>

Los macacos pueden seguir el ritmo revela estudio de la UNAM

Humanos pueden, aves pueden y ahora se sabe que los monos también pueden: tener ritmo, rasgo elemental para comprender la música. Investigadores de la UNAM han hallado esta cualidad en macacos de laboratorio, no obstante, aunque los científicos emplearon canciones de Barry White o los Backstreet boys. El estudio fue publicado en una de las revistas científicas más prestigiosas y difíciles para publicar, "Science", y forma parte de un estudio realizado por investigadores del Instituto de Neurobiología de la UNAM, campus Juriquilla, dentro del laboratorio de Hugo Merchant, quien lleva décadas trabajando con macacos. En el artículo "Monkeys have rhythm", publicado el pasado 27 de noviembre, los científicos que sincronizar los movimientos con la música es resultado de un proceso evolutivo en humanos que requiere extraer un pulso rítmico constante, o compás, de sonidos continuos; proyectar este patrón hacia adelante en el tiempo; y cronometrar las órdenes motoras para anticipar los compás futuros. "En este estudio, demostramos que los macacos pueden sincronizarse con un compás subjetivo en la música real e incluso hacerlo espontáneamente mediante estrategias alternativas". Esas estrategias tienen que ver más con la recompensa que con el deleite y apreciación musical, no obstante, el resultado –señalan los autores– contradice la influyente "hipótesis del aprendizaje vocal", que afirma que la sincronización del compás musical se otorga a especies con vocalizaciones aprendidas complejas.

La Crónica, (Isaac Torres),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/12/01/los-macacos-pueden-seguir-el-ritmo-de-los-backstreet-boys-y-bob-dylan-revela-estudio-de-la-unam/>

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/12/01/los-monos-tambien-tienen-ritmo-segun-un-estudio/>

Prevención, el enfoque de la seguridad en la UNAM: rector

La nueva estrategia de seguridad en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) no busca convertir al personal de vigilancia en policía ni aplicar medidas carcelarias como se ha difundido entre algunos académicos, aclaró el nuevo secretario de Prevención y Apoyo a la Movilidad y Seguridad Universitaria (SPAMSU), Manuel Palma Rangel. Al respecto, el rector de la universidad nacional, Leonardo Lomelí, aclaró que el nombramiento de quien fuera subsecretario de Control Penitenciario de la Secretaría de Seguridad del estado de México en 2018 no va encaminado a aplicar una política persecutoria, sino a mantener la prevención. Luego de la inconformidad manifestada por algunos académicos, tanto en redes sociales como dentro de la misma institución sobre esta designación, al considerar que existe el riesgo de que la política de seguridad incluya medidas rígidas o carcelarias, el rector de la universidad nacional descartó que se vaya a cambiar el enfoque y aseguró que la vigilancia tiene que ser "eminente preventiva" y estar basada en la comunicación y en la consulta con las comunidades. En breve entrevista, Lomelí despejó los rumores que surgieron tras la designación de Manuel Palma Rangel al frente de la SPAMSU, al explicar que la base de la seguridad en escuelas y espacios universitarios deben ser las comisiones locales de seguridad de cada plantel.

La Jornada, p.13, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2025/12/02/politica/013n1pol>