

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 25 de noviembre de 2021.

---



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

Rector: 3.5% del presupuesto resolverá déficit en UAEM

## **Estatal:**

Puso en marcha Mirna Zavala “Taller de Técnica y Práctica Legislativa”

## **Nacional:**

Gobernador de Querétaro anuncia incremento del 13% al presupuesto de la UAQ

## **Internacional:**

Científico reseña los aportes de mexicanos al Gran Colisionador de Hadrones del CERN

## La UAEM en la prensa:

### *Rector: 3.5% del presupuesto resolverá déficit en UAEM*

De incrementarse a 3.5 el porcentaje del presupuesto estatal destinado para la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se resolvería el problema financiero de la institución, afirmó el rector Gustavo Urquiza Beltrán, quien esta tarde presentará ante el Pleno del Congreso local los argumentos que justifican la necesidad de otorgarle mayores recursos en el presupuesto de 2022. “Si nos apoyan con la solicitud de iniciativa de ley de incrementar a 3.5 el presupuesto para la UAEM se resolverán los problemas financieros de la institución el próximo año”, dijo, al señalar que el problema estructural se agudizó con el incremento de la matrícula. Y es que las dificultades financieras iniciaron con la creación de los primeros centros de investigación en la UAEM, que en ese entonces no recibió recursos para la academia y la investigación, por lo que la institución asumió el costo y los investigadores desde entonces gestionan recursos para el desarrollo de sus líneas de trabajo. Gustavo Urquiza explicó que presentará la situación financiera de la máxima casa de estudios y los esquemas de ahorro que han permitido contar con recursos que garantizan la nómina de los trabajadores universitarios. “Hay muy buena actitud por parte de los diputados locales de apoyar a la universidad. Estamos solicitando incremento de uno por ciento con base a la iniciativa presentada por una diputada, es decir, pasar de 2.5 a 3.5 el porcentaje, y si la universidad tiene ese presupuesto para 2022 creo que ya estaríamos viendo la luz al final del túnel para el año próximo”. De aprobarse esta iniciativa, la UAEM incrementaría 296 millones de pesos su presupuesto en el ejercicio fiscal del próximo año. El rector Urquiza Beltrán comentó que aprovechará la presentación de este día para informar las acciones que en materia de transparencia realiza la administración central. “Tenemos la auditoría superior de la Federación cada año, la de la Entidad Superior de Auditoría y Fiscalización del Congreso del estado, la del Órgano Interno de Control y una auditoría externa que depende de la Junta de Gobierno. Somos de las instituciones más auditadas y no tenemos problema en transparentar”, aseguró.

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

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/194170-rector-3-5-del-presupuesto-resolvera-deficit-en-uaem.html>

### *Logró la UAEM contar con recursos para pagar salarios hasta diciembre*

Al refrendar su compromiso de fortalecer los programas de austeridad y transparencia, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, confió que los integrantes de la LV Legislatura local aprueben la iniciativa de incremento del 2.5 al 3.5 por ciento del presupuesto del estado a la máxima casa de estudios morelense, que aunado al 5 por ciento Pro Universidad de los municipios, se resolvería la crisis económica de la institución en los próximos años. En el marco de la sesión extraordinaria del Consejo General de Representantes de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), en la que se les tomó protesta a 23 Comités Ejecutivos de la Sociedad de Alumnos (CESA), el rector Urquiza Beltrán, señaló que derivado de la buena administración financiera y la austeridad implementada, se logró contar con recursos para pagar salarios hasta diciembre y hoy, solo requieren de la federación 250 millones de pesos para el pago del aguinaldo, impuestos, cuotas al IMSS, e Infonavit. A los nuevos presidentes de los CESA, el rector les dijo que siempre tendrán las puertas de la institución abiertas para atender todas sus inquietudes y apoyarlos en la solución de los problemas que plantean para beneficio de los estudiantes. Gustavo Urquiza hizo un reconocimiento a los CESA por su generosidad, al dedicar tiempo y esfuerzo en realizar acciones en beneficio de sus representados, por lo que los exhortó a lograr el consenso y conjuntar las diversas visiones en defensa de los intereses del estudiantado. Por su parte, el presidente de la FEUM, César Alejandro González Mejía, anunció que en la siguiente sesión ordinaria presentará, para que se turne a comisiones, las reformas a su estatuto y al reglamento interno del Comité Directivo de la FEUM, con el objetivo de reconocer e instaurar la Secretaría de Mujeres y Diversidad, así como la Secretaría de Seguridad Estudiantil y lograr un cambio en esta organización que beneficie a las generaciones presentes y futuras de la UAEM. “Lucharemos por lograr la erradicación de cualquier tipo de violencia en nuestra Universidad y por una plena seguridad de nuestros y nuestras estudiantes. La meta debe ser la erradicación porque parecerá utópico, pero no podemos aspirar a menos, por lo que siempre continuaremos caminando, construyendo y trabajando para los estudiantes”, expresó. González Mejía destacó que han sido necesarios nuevos liderazgos que se adapten a las condiciones que todos estamos viviendo y que ante la pandemia, saquen su capacidad creativa para ser mejores en beneficio de sus representados.

**Lo de Hoy Morelos**, p.13, (Redacción).

### *Recibe GEM a rector de la UAEM*

El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza, se reunió con el GEM, que preside Teodoro Lavín León, para hablarles sobre el presupuesto, la autonomía y los procesos de transparencia que la institución cumple, a propósito del LIV aniversario de la autonomía universitaria.

**Diario de Morelos**, p.3, (Antonieta Sánchez),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/recibe-gem-rector-de-la-uaem>

#### *UAEM renta inmobiliario a falta de apoyo de Gobierno Federal*

A un mes de que se diera el regreso a las clases presenciales en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Facultad de Arquitectura sigue operando en un edificio rentado pues el recurso que supera los 55 millones de pesos no ha sido enviado por el gobierno federal, lo que significa que miles de estudiantes y trabajadores sigan en la incertidumbre sobre la fecha en que volverán a pisar el edificio ya a más de 4 años de haberlo abandonado. El director de la facultad Adolfo Saldívar Cazales, se dijo preocupado ante la incertidumbre que prevalece en la entrega del edificio que albergará dicha facultad y que debido a los daños ocasionados por el sismo del 19 de septiembre de 2017, fue reconstruido pero debido al adeudo que se tiene con la empresa responsable de construirlo, ésta no lo ha entregado. “Si no nos lo entregan este año todavía nos botaremos hasta 2022, prácticamente hasta marzo porque se tiene que amueblar, hay que verificar que se encuentre en condiciones óptimas para este regreso y eso nos va retrasando y hay preocupación por parte de los trabajadores y los estudiantes”. El edificio que fue diseñado por la propia Facultad de Arquitectura alberga a casi 2 mil estudiantes, más 70 que cursan una maestría, doctorado y los 130 docentes, administrativos. A poco más de un mes de que cierre el año, aunque son pocas, tiene aun la esperanza de que podría el edificio ser entregado en este lapso. “Casi culmina el año y no hemos recibido noticias, casi terminamos noviembre, viene diciembre, vacaciones, temas complicados de fin de año y bueno esperamos tener buenas noticias que sea un regalo de navidad la entrega del edificio, prácticamente el próximo año cumplimos cinco años sin edificio”. Dijo que se tiene un avance del 98% de avance la obra, por lo que solo faltarían detalles; exhortó al gobierno del estado a que intervenga en la gestión del recurso para que la empresa reciba el pago y entregue de manera formal el edificio. Los estudiantes han regresado de manera presencial a trabajar en campo, se han implementado estrategias con el fin “como es topografía con equipo topográfico, pero todavía no podemos decirles a los estudiantes una fecha exacta para el regreso, es preocupante porque ya estamos terminando el año”.

**El Sol de Cuernavaca**, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-renta-inmobiliario-a-falta-de-apoyo-de-gobierno-federal-7521115.html>

#### *Académica de UAEM obtiene premio por mejor largometraje documental*

La Asociación de Mujeres en el Cine y la TV, premió en la XVII Muestra Internacional de Mujeres en el Cine y la TV en México edición 2021, a la documentalista y académica de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Alejandra Islas Caro, por el mejor Largometraje Documental en México, Esther sin h. De forma virtual, el pasado 13 de noviembre, los organizadores de la muestra y el jurado, dieron a conocer a los ganadores de las cuatro categorías: Premio Alejandra Rangel Hinojosa a Mejor Cortometraje; Mediometrage y/o Largometraje de ficción mexicano; Premio Alejandra Rangel Hinojosa a Mejor Cortometraje documental mexicano; Premio Alejandra Rangel Hinojosa a Mejor Largometraje documental mexicano; y Premio Alejandra Rangel Hinojosa a Mejor cortometraje de animación y/o experimental mexicano. En la categoría de Mejor Largometraje documental mexicano, el premio fue para Alejandra Islas Caro, quien además ha sido reconocida y premiada en 15 ocasiones en festivales y concursos con premios como el Ariel de Plata al mejor documental, Premio José Rovirosa, Premio del público en el festival de Morelia, Nominación al Emmy Award y el Mano firme en el Festival de Derechos Humanos CDMX, entre otros. “Mi profundo agradecimiento a Esther Hernández Palacios por abrir su corazón para recordar el duelo que vivió tras la violenta pérdida de su hija Irene y cómo la escritura se convirtió en su medio de sobrevivencia”, dijo la docente de la UAEM al referirse al premio, pero también a la protagonista de su documental ganador. Alejandra Islas, agradeció a quienes acompañaron el relato de Esther y colaboraron generosamente en la producción y en la postproducción del documental, además reconoció a los organizadores de la muestra, al jurado y a las sedes de exhibición de los trabajos, como la Cineteca Nacional, la Cineteca de Nuevo León y el Canal 22. Esther sin h es un documental que recoge el testimonio de la escritora Esther Hernández Palacios Mirón, quien en el año 2010 vivió el trágico asesinato de su hija Irene y de su esposo, en el estado de Veracruz, hechos que quedaron impunes y en protesta quitó la h de su nombre. Después del suceso, escribe Diario de una madre mutilada, texto que le mereció el premio Bellas Artes de Testimonio Carlos Montemayor.

**El Regional del Sur**, p.6, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/academica-de-uaem-obtiene-premio-por-mejor-largometraje-documental>

#### *Atiende UAEM aprendizaje de menores jornaleros migrantes*

María Teresa Yurén Camarena, profesora investigadora del Centro de Investigación Interdisciplinario para el Desarrollo Universitario (Ciidu) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), junto su equipo de trabajo, atienden a grupos de niños jornaleros migrantes de la entidad que no asisten de manera formal a la escuela con herramientas de aprendizaje. Entrevistada hoy en Radio UAEM, la también investigadora emérita del Sistema Nacional de Investigadores, María Teresa Yurén, explicó que junto a sus alumnos ofrecen a los niños jornaleros, recursos y estrategias educativas y de aprendizaje, para lograr la disposición de continuar aprendiendo a lo largo de la vida. Con dicho proyecto se busca saber qué pasa con las

representaciones que tienen las madres de familia de los niños jornaleros acerca de la educación de sus hijos y la escuela. Teresa Yurén señaló que la interacción entre maestros y estudiantes no depende tanto de la presencia o la distancia, puede haber un trabajo presencial donde exista un trato entre el profesor y sus estudiantes más asimétrico. “Se piensa que con la tecnología la relación es más fría o distante, sin embargo, no depende de eso, sino de una actitud ética por parte de los distintos actores que participan en el proceso de enseñanza aprendizaje con gran cercanía a pesar de ser por medios virtuales o remotos”, expresó. En ese sentido, explicó su interés por los procesos educativos, las formas de interacción, las relaciones entre maestros o mediadores y los aprendientes, el trabajo de cómo se forjan las disposiciones o la conciencia social en niños, jóvenes y adultos. “La eticidad desde una perspectiva histórica, como el conjunto de ideas de la vida buena que prevalecen en las comunidades o conjuntos de sociedades que inspiran normas, reglas de conducta y valores, son parte de la cultura que hereda una generación a otra en formas de ciudadanía”, destacó. Finalmente, la investigadora destacó la necesidad de reflexionar acerca de la justicia distributiva y cómo pensar en la compensación o restauración de daños para poblaciones vulnerables que existen en México desde hace mucho tiempo. “No debemos asumir que por ser cuestiones del pasado nada puede hacerse, al contrario, aunque no se logre restaurar por completo algún daño, es necesario plantear una justicia de compensación, hay una falta de justicia precautoria que afecta a las generaciones futuras, que ven amenazada su existencia digna debido al cambio climático, agravado por una gran cantidad de efectos de las acciones humanas”, concluyó.

**El Regional del Sur**, p.6, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/atiende-uaem-aprendizaje-de-menores-jornaleros-migrantes>

## Estatal:

*Puso en marcha Mirna Zavala “Taller de Técnica y Práctica Legislativa”*

La diputada Mirna Zavala, inauguró este lunes, el “Taller de Técnica y Práctica Legislativa”, que busca la capacitación y especialización de los servidores y funcionarios públicos, en beneficio de la actividad Parlamentaria. Fue en compañía del Doctor Francisco Rubén Sandoval Vázquez, director del Instituto de Investigaciones Legislativas (IIL), la Diputada Edi Margarita Soriano Barrera y la Licenciada Karina Oropeza Vital, en representación del encargado de Despacho de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UAEM el Doctor en Derecho Eduardo Oliva Gómez; Mirna Zavala, recalcó la importancia de impulsar procesos legislativos cada vez más eficientes. Estas acciones legislativas, destacó, tendrán impacto en leyes de beneficio social. Los organizadores del Taller de Técnica y Práctica Legislativa: El Instituto de Investigaciones Legislativas del Congreso del Estado, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, a través de su Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, así como al Centro de Estudios Políticos y Sociales.

**El Regional del Sur**, p.11, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/puso-en-marcha-mirna-zavala-taller-de-tecnica-y-practica-legislativa>

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/inaugura-iil-taller-de-tecnica-y-practica-legislativa/>

*Se integra Comité para Prevenir Hostigamiento y Acoso Sexual en Instituciones de Educación Superior*

El estado de Morelos se convirtió en el pionero a nivel nacional al establecer el Comité de Seguimiento de Directrices de Hostigamiento y Acoso Sexual en las instituciones de educación superior, así lo informó Luis Arturo Cornejo Alatorre, secretario de Educación de Morelos, como parte de las acciones para prevenir, atender, sancionar, erradicar y dar seguimiento a casos de este tipo. El funcionario dijo que se establecieron los compromisos y plan de trabajo para la implementación de las normas, en ese sentido se realizará un pronunciamiento por parte de todas las instituciones involucradas para dar un mensaje de “Cero Tolerancia” en las universidades, en el marco del 25 de noviembre, Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer y los 16 días de activismo. A la integración del comité asistieron Diana Belem Sánchez Martínez, titular de la unidad de Igualdad de Género de la Secretaría de Educación; Hiram Mina Valdés, director general de Educación Media Superior y Superior del Estado; Arturo Mazari Espín, rector de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), así como Claudia Rivera Miranda, secretaria Ejecutiva y encargada del Instituto de la Mujer para el Estado de Morelos (IMM).

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

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/11/se-integra-comite-para-prevenir-hostigamiento-y-acoso-sexual-en-instituciones-de-educacion-superior/>

**El Regional del Sur**, p.11, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/morelos-es-pionero-en-prevencion-de-hostigamiento-y-acoso-sexual>

**Lo de Hoy Morelos**, p.10, (Sin firma).

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/se-integra-comite-para-prevenir-hostigamiento-y-acoso-sexual-en-instituciones-de-educacion-superior/>

*Presenta CCyTEM exposición de esculturas de aves de Morelos elaboradas con material reciclado*

Como parte de los objetivos del Gobierno del Estado para promover la educación ambiental entre la población estudiantil, la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), presenta la exposición de esculturas de aves morelenses creadas con reciclaje de papel y plástico. Al respecto, José Francisco Pulido Macías, director general del CCyTEM, mencionó que gracias al trabajo coordinado con el Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC), en colaboración con la Asociación Civil “Ecopil Arte Crea Conciencia”, se exhiben alrededor de 11 esculturas de aves representativas del estado que oscilan en variados tamaños y colores.

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/presenta-ccytem-exposicion-de-esculturas-de-aves-de-morelos-elaboradas-con-material-reciclado/>

*17 nuevos pacientes de Covid en Morelos; hay 4 personas más fallecidas*

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 244 mil 541 personas, de las cuales se han confirmado 50 mil 336 con coronavirus covid-19; 126 están activas y se han registrado 4 mil 884 defunciones. Los nuevos pacientes son 12 mujeres quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 5 hombres quienes se encuentran en resguardo domiciliario. En tanto, las nuevas defunciones se registran en 2 masculinos que presentaban diabetes; también 2 féminas que padecían diabetes, hipertensión, obesidad e insuficiencia renal crónica. La institución mencionó que, de los 50 mil 336 casos confirmados, 88 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, 1 por ciento en hospitalización, mientras que el 10 por ciento lamentablemente ha fallecido.

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/17-nuevos-pacientes-de-covid-en-morelos-hay-4-personas-mas-fallecidas>

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-17-nuevos-casos-y-cuatro-defunciones/>

*Celebran autoridades respuesta de adolescentes a vacunación contra Covid en Morelos*

José Miguel Ángel Van-Dick Puga, coordinador estatal del Plan Nacional de Vacunación en Morelos, celebró la gran participación de adolescentes para recibir la vacuna contra la Covid-19, que este jueves continuará en Jiutepec. Luego del bloqueo que se registró en bulevar Cuauhnáhuac, afuera de la unidad deportiva ‘Fidel Velázquez’, el coordinador estatal explicó que durante el primer día de vacunación para adolescentes llegó un gran número de personas para ser inmunizadas, pero hubo mala información, porque sí había vacunas. Sin embargo, detalló que los módulos de vacunación tienen un horario y no pueden extenderse más tiempo por seguridad tanto de los brigadistas como de los usuarios, por este motivo se les informó que el módulo cerraría y continuarían aplicando las vacunas el miércoles, lo que ocasionó descontento. “Hay vacunas suficientes, pero en el primer día llegaron muchas personas, por eso abrimos otro módulo, sin embargo, en el segundo día bajó mucho la afluencia de personas, lo que significa que sí se vacunaron”, destacó el funcionario. Sólo en el módulo de la unidad deportiva ‘Fidel Velázquez’ se acabaron los biológicos para personas rezagadas, quienes recibirían segunda dosis de la vacuna de AstraZeneca. Al respecto, José Miguel Van-Dick aseguró que en los siguientes días se darán a conocer las sedes y las fechas en los que se continuarán aplicando el biológico para personas rezagadas. Además, el coordinador dijo que las Brigadas Correcaminos continuarán aplicando las vacunas para adolescentes en varios municipios. Este jueves y viernes estarán en Jiutepec y, el fin de semana se informará las localidades que vacunarán la próxima semana. Asimismo, informó que jóvenes vacunados contra el covid-19 reportaron síntomas cefaleas, mareos o dolor muscular, tras recibir la vacuna del biológico de Pfizer para protegerse del virus. Además, comentó que para Cuernavaca se destinaron 20 mil 704 biológicos de Pfizer, mientras que para Cuautla se enviaron 10 mil 807 dosis y en Jiutepec 22 mil 205 vacunas.

**Diario de Morelos**, p.2, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/celebran-autoridades-respuesta-de-adolescentes-vacunacion-contra-covid-en-morelos>

**El Regional del Sur**, p.9, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/algunos-menores-acusan-sintomas-despues-de-recibir-la-vacuna-anticovid>

**Lo de Hoy Morelos**, p.6, (Mónica González).

**El Sol de Cuernavaca**, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/se-aplican-a-adolescentes-mas-de-15-mil-vacunas-contra-covid-19-7520827.html>

## Nacional:

### *Gobernador de Querétaro anuncia incremento del 13% al presupuesto de la UAQ*

El gobernador de Querétaro, Mauricio Kuri González, anunció un incremento excepcional del 13% al presupuesto de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), el cual equivale a un aumento real de 107 millones de pesos para el siguiente año. “Se trata de un apoyo extraordinario por una sola ocasión que está demostrando la voluntad de mi administración para apoyar a todos los alumnos y acelerar la recuperación económica presente y futura de Querétaro”, apuntó. El jefe del Poder Ejecutivo estatal detalló que su gobierno destinará en 2022 un total de 955 millones de pesos para la UAQ, lo cual dijo, es gracias a las condiciones económicas generadas por el orden, la transparencia y el ahorro de su gobierno, además de considerar a la educación como la mejor inversión para el desarrollo de Querétaro.

**Excélsior**, (AM Querétaro),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/queretaro-inversion-uaq-mauricio-kuri/1484428>

### *Caso Gertz Manero: Plana mayor de investigadores nacionales pide revisión de su membresía en el SNI*

Investigadores de diversas instituciones, entre ellos profesores e investigadoras eméritos, Premios Nacionales de Ciencia, miembros de El Colegio Nacional, académicos pertenecientes a universidades públicas y privadas, de Centros Públicos de Investigación, de institutos nacionales de salud, además de académicos mexicanos en universidades extranjeras, forman parte de un grupo heterogéneo unido en su pertenencia al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en sus diferentes niveles, que solicitó a las autoridades de Conacyt y a la Junta de Honor del SNI, llevar a cabo el “debido proceso” en la designación de Alejandro Gertz Manero como miembro del sistema. Lo anterior es expuesto en una carta dirigida a la directora de Conacyt, Elena Álvarez-Buylla y otros directivos de la institución, ante la prueba de faltas éticas y plagios presentes en la obra del actual fiscal general de la república, la cual ha sido expuesta a detalle anteriormente. Cabe señalar que la dependencia a cargo de Gertz buscó culpar a 31 miembros de la comunidad científica y ex funcionarios de Conacyt y el Foro Consultivo Científico y Tecnológico por delincuencia organizada. Adicionalmente, su designación como miembro del SNI nivel 3 se llevó a cabo debido a un proceso jurídico tras haber sido rechazado en numerosas ocasiones.

**La Crónica de Hoy**, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/caso-gertz-manero-plana-mayor-investigadores-nacionales-pide-revision-membresia-sni.html>

### *Mañaneras violan la ley, acusa investigadora de la UNAM*

Las conferencias del presidente Andrés Manuel López Obrador son “un ejercicio de propaganda pura y dura” que violan la Constitución. De acuerdo con el análisis La crisis del modelo de comunicación política propiciada desde la presidencia, realizado por María Marván Laborde para el Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM, el mandatario viola los artículos 41 y 134. “Transgrede de manera cotidiana lo dispuesto por la legislación electoral para evitar que el presidente en turno aproveche su postura de poder para favorecer electoralmente a su partido”. “En este sexenio el modelo de comunicación política ha quedado hecho añicos a pesar de los múltiples esfuerzos de la autoridad administrativa y jurisdiccional de hacer cumplir la ley”, se refiere. Marván señala que las mañaneras se justifican por la supuesta labor de información, rendición de cuentas y transparencia que el presidente argumenta tienen.

**El Financiero**, (Eduardo Ortega),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/11/25/mananeras-violan-la-ley-acusa-ijj-unam/>

### *Se pinta la UNAM de naranja contra la violencia de género*

Como parte de las acciones por el Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer, que se conmemora hoy, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ilumina de color naranja la Biblioteca Central y el mural del Estadio Olímpico Universitario. A partir de ayer y hasta el 10 de diciembre –Día Internacional de los Derechos Humanos–, al anochecer se apreciará este color simbólico, con el cual la casa de estudios y diversas instituciones en el mundo convocan a prevenir, combatir y eliminar todas las formas de violencia y desigualdad por razones de género. Esta actividad forma parte de las casi 500 acciones que la UNAM lleva a cabo como parte del programa 25N: Por una #UNAMLibreDeViolencia, durante 16 días.

**La Jornada**, p.6, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2021/11/25/politica/006n1pol>

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

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-pinta-naranja-biblioteca-central-estadio-olimpico-25n>

### *Cada día, 3,500 mujeres piden auxilio ante violencia; máximo histórico*

Con pandemia al alza o a la baja, las mujeres en México siguen padeciendo violencias de todo tipo, con máximos históricos de incidentes este año. Durante 2021, tres mil 482 mexicanas al día, en promedio, han pedido auxilio a las autoridades por incidentes relacionados con violencia contra la mujer, abuso y/o acoso

sexual, violación, violencia de pareja o violencia familiar. Esto equivale a 146 reportes cada hora a nivel nacional. Datos del Secretariado Ejecutivo del Sistema Nacional de Seguridad Pública (SESNSP) indican que de enero a septiembre se registraron 947 mil 370 llamadas a los números 911 de los estados para levantar reportes de este tipo. Aunque éstas no se tratan de denuncias propiamente, sí representan peticiones de auxilio o registros oficiales de algún tipo de incidente. En el marco del Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer, es de notar que esta cantidad de llamadas es prácticamente la misma que se registró en el mismo período del año pasado, cuando la población debió estar confinada la mayor parte del tiempo a causa de la emergencia sanitaria. El SESNSP indica que de enero a septiembre de 2020 se recibieron 925 mil 205 reportes, tres mil 400 al día o 141 por hora.

**Excélsior**, (Andrés Mendoza),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/cada-dia-3500-mujeres-piden-auxilio-ante-violencia-maximo-historico/1484422>

*Amaranto, opción de súper alimento para la región sur del país: CICY*

A fin de difundir información sobre las bondades nutricionales del consumo del amaranto y así como las opciones productivas para su cultivo en beneficio de la comunidad maya de la península de Yucatán, el Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C. (CICY), inauguró el primer webinar sobre amaranto en la región sur sureste del país, con la participación de expertos en la materia provenientes del centro de México y de Guatemala. Durante la inauguración, el Dr. Pedro Iván González Chi, director general del CICY, comentó que este evento es una oportunidad para intercambiar ideas y experiencias acerca del uso del amaranto y ver cómo puede ser una opción alimentaria y productiva para las comunidades mayas de Yucatán. Asimismo, explicó que en el CICY se realizan estudios acerca del amaranto predominantemente enfocados en la realización de estudios interdisciplinarios de poblaciones nativas de esta planta en la zona maya del sureste mexicano. La Dra. Ivonne Sánchez del Pino, investigadora de la Unidad de Recursos Naturales del CICY explicó que este evento se realizó el 23 y 24 de noviembre de 2021 a través de Facebook Live del CICY. La investigadora y organizadora del evento explicó que el cultivo y autoconsumo del amaranto para las comunidades rurales de Yucatán es una alternativa viable e incluso puede generar un ingreso económico si se establece un sistema productivo entre las comunidades.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/amaranto-opcion-super-alimento-region-sur-pais-cicy.html>

*¿Qué factores ponen en riesgo la correcta distribución de agua en el Estado de México?*

Situaciones como la falta de integridad en funcionarios públicos, sismos, sequías y conflictos sociales ponen en riesgo la seguridad hídrica. Fernando González Villarreal, coordinador técnico de la Red de Agua de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), precisó que estos factores están presentes tanto en el Valle de México, como en el Valle de Toluca. Durante su presentación en el conversatorio “Empecemos a hablar de la seguridad hídrica” organizado por la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM), enlistó los fenómenos que ponen en riesgo la seguridad en el recurso. “Las fallas de integridad como la corrupción, nos hemos dado cuenta que es un factor muy importante para que la población tenga una enorme desconfianza de que sus tarifas no van a ser utilizadas de forma honesta y que no van a contribuir a sus servicios, entonces eso contribuye a una falta muy grave en la confianza de las personas y desde luego en el problema de una inseguridad hídrica también. La lucha contra la corrupción es un asunto fundamental”. También mencionó que una serie de fallas en el sistema de abastecimiento como son las tuberías y plantas de bombeo, se suman a los riesgos.

**Milenio**, (Mario C. Rodríguez),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/factores-ponen-riesgo-seguridad-hidrica-edomex>

*México supera las 293 mil muertes por covid; hay 4 mil 287 nuevos contagios*

El número de fallecimientos por Covid-19 se elevó a 293 mil 186 debido al registro de 336 decesos en un día. La Secretaría de Salud informó que la Ciudad de México, el Estado de México y Jalisco son las entidades que reportaron el mayor número de muertes. El 62 por ciento de las personas que fallecieron fueron hombres y la mediana de edad fue de 64 años. Además, por el registro de 4 mil 287 nuevos casos de coronavirus, la cifra acumulada aumentó a 3 millones 872 mil 263. La ocupación nacional hospitalaria en camas generales se mantuvo en 17 por ciento y en camas con ventilador en 13 por ciento. La curva epidémica se ubicó en -13 por ciento con 20 mil 381 casos activos estimados. Tres millones 232 mil 062 son las personas que se han recuperado de la enfermedad.

**Excélsior**, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-supera-las-293-mil-muertes-por-covid-hay-4-mil-287-nuevos-contagios/1484333>

**El Economista**, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-24-de-noviembre-de-2021-20211124-0111.html>

### *Vacunación contra Covid-19*

De acuerdo al Comunicado Técnico Diario de Covid-19, las personas que tienen el esquema completo de vacunación son 64 millones 502 mil 180. Mientras que 11 millones 544 mil 152 son quienes tienen nuevos esquemas. Lo anterior representó el 85 por ciento de la población adulta del país, con 76 millones 046 mil 332 mexicanos inmunizados contra coronavirus -con una o dos dosis-. Del 23 de diciembre de 2020 al 24 de noviembre, nuestro país ha recibido 171 millones 724 mil 255 biológicos.

**Excélsior**, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-supera-las-293-mil-muertes-por-covid-hay-4-mil-287-nuevos-contagios/1484333>

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/11/24/mexico-aplica-187912-nuevas-dosis-de-vacunas-covid-van-1313-millones/>

## Internacional:

### *Científico reseña los aportes de mexicanos al Gran Colisionador de Hadrones del CERN*

El desarrollo tecnológico y científico nacional es coprotagonista en la ciencia de frontera, que ha fructificado con la participación de nueve instituciones en la iniciativa Contribución de México a la Física de Frontera de Altas Energías en la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN, Centro Europeo de Investigación Nuclear). A propósito de los resultados de las colisiones observadas durante los experimentos en el Gran Colisionador de Hadrones (LHC, por sus siglas en inglés) y los descubrimientos en la física de partículas elementales, Arturo Fernández Téllez, de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y responsable técnico del proyecto, señaló: La física de altas energías es un área que profundiza en el conocimiento de la materia y de las fuerzas fundamentales que rigen el mundo microscópico. Desde hace varios años, explicó, el Gran Colisionador de Hadrones, que se encuentra en el CERN, empezó a funcionar; los mexicanos que formamos parte del proyecto nos incorporamos al diseño, construcción y puesta en marcha de varios de los detectores para los experimentos AMS, Alice, CMS y NA62, así como a un equipo que trabaja en el desarrollo de aceleradores de partículas.

**La Jornada**, p.2, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2021/11/25/ciencias/a02n1cie>

### *"Soberana": tres dosis de vacuna cubana ofrecen 92% de efectividad contra Covid-19*

La vacuna antiCovid de Cuba se ha convertido en una de las más prometedoras para combatir la pandemia. La isla es una de las regiones latinoamericanas que ha demostrado gran liderazgo, ya que la prohibición de relaciones con Estados Unidos, ha impedido que vacunas como Pfizer, Moderna y Johnson & Johnson inmiscun a su población. Sin embargo, la efectividad de "Soberana 02", de acuerdo a los ensayos clínicos más recientes, otorga hasta un 92,4% de inmunidad frente al virus del SARS-CoV-2. "Era mejor, para proteger a nuestra población, ser independientes", narró Vicente Vérez Bencomo, director general del Instituto Finlay de Vacunas, de La Habana, en una publicación de "Nature". Cuba ha desarrollado diferentes vacunas, estudiadas desde la detección de los primeros casos en la región -11 de marzo de 2020-, las y los expertos tenían la esperanza que, al menos, una de ellas proporcionará la eficacia suficiente para proteger a la población. Sin embargo, se llevaron una sorpresa, tras una ardua etapa de fases clínicas, en las que Soberana 02 y Abdala, otro de los biológicos disponibles de la zona, superaron exitosamente los protocolos de fiabilidad. Soberana 02, además, demostró en sus ensayos más recientes -publicados en "medRxiv", el pasado 6 de noviembre- una seguridad de 90%, cuando ésta es combinada con una vacuna relacionada, es decir, diseñada con la misma metodología (vacunas conjugadas).

**El Universal**, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/tres-dosis-de-la-vacuna-cubana-ofrecen-92-de-efectividad-contra-covid-19>

### *Abejas que son expuestas a químicos sufren efectos en varias generaciones*

Clara Stulgross y Neal M. Williams, investigadores de la Universidad de California, hallaron que las abejas expuestas a una sola dosis de pesticida pueden requerir generaciones para recuperarse. Según reveló su investigación, los productos químicos pueden producir efectos de arrastre que influyen en la reproducción y la dinámica de la población a lo largo del tiempo. Los expertos afirmaron: "La disminución global de insectos es profundamente preocupante, en especial para grupos como las abejas, que brindan servicios importantes a la humanidad. La exposición a pesticidas, tanto en forma directa a las abejas forrajeras como a través de los efectos de arrastre de una pasada, redujo drásticamente su reproducción en 20 por ciento, exacerbando el impacto negativo en las tasas de crecimiento de

**La Jornada**, p.2, (De la redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2021/11/25/ciencias/a02n2cie>

*DART no es ciencia ficción y ya fue lanzado al espacio*

La NASA lanzó la noche del martes una misión para estrellar deliberadamente una nave espacial contra un asteroide, un ensayo en caso de que la humanidad necesite un día impedir que una roca espacial gigante acabe con la vida en la Tierra. Puede sonar a ciencia ficción, pero el DART (Double Asteroid Redirection Test) es un experimento real. Retransmitido en directo por la televisión de la NASA, el aparato despegó a las 22H21 locales del martes (06H21 GMT) a bordo de un cohete SpaceX desde la Base de la Fuerza Espacial Vandenberg en California. Su objetivo es Dimorphos, una "luna" de unos 160 metros (dos estatuas de la libertad) de ancho, que rodea a un asteroide mucho mayor llamado Didymos (780 metros de diámetro). Juntos, forman un sistema que órbita en torno del Sol. "Asteroide Dimorphos, ¡vamos a por ti!", tuiteó la NASA después del lanzamiento. Más tarde indicó que el DART se había separado con éxito de la segunda parte del cohete.

**El Universal**, (AFP),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/dart-no-es-ciencia-ficcion-y-ya-fue-lanzado-al-espacio>

**La Crónica de Hoy**, (Efe y Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/nasa-lanza-exito-primera-mision-defensa-planetaria-chocara-meteorito.html>

<https://www.cronica.com.mx/academia/nasa-estrellara-noche-cohete-asteroide-primera-mision-prueba-defensa-eventual-peligro.html>

**La Jornada**, p.2, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2021/11/25/ciencias/a02n3cie>