

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 11 de junio de 2019.

---



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

Supervisa Blanco reconstrucción de prepa de P. de Ixtla de la UAEM

## **Nacional:**

SEP cancela estímulos para investigadores; 'hay una hiperélite que marca desigualdades'

## **Internacional:**

La marihuana medicinal no reduce muertes por opioides: estudio

## La UAEM en la prensa:

### *Visitan el rector y el gobernador la Escuela Preparatoria de Puente de Ixtla*

Para supervisar los trabajos de construcción de siete edificios de la Escuela Preparatoria de Puente de Ixtla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), este día el rector Gustavo Urquiza Beltrán y el gobernador del estado Cuauhtémoc Blanco Bravo, realizaron un recorrido por las instalaciones. Gustavo Urquiza refirió que la visita del gobernador Cuauhtémoc Blanco con su equipo de trabajo fue productiva pues pudieron observar el retraso en la construcción de los siete edificios que hasta el momento llevan sólo el 60 por ciento de avance. “La petición es empezar el próximo semestre ya con todos los estudiantes para que tengan acceso a unas instalaciones dignas, ocupar los edificios ya concluidos sin arriesgar a los estudiantes, por eso es importante terminar lo más pronto posible, pese al retraso de los recursos económicos provenientes de la federación”, dijo Gustavo Urquiza. Por su parte, el gobernador del estado, Cuauhtémoc Blanco dio la instrucción para que se aceleren los trabajos de la obra que tiene un monto asignado de 100 millones pesos de recurso federal. José Silva Bandala, director general del Instituto Estatal de Infraestructura Educativa se comprometió para que en el mes de septiembre los edificios estén habilitados para que los estudiantes reciban clases en las aulas. Explicó que en su momento no fue evaluado en su totalidad el daño que sufrió esta escuela, por lo que la obra quedará inconclusa en su parte exterior debido a que la prioridad es terminar los edificios para que los alumnos puedan ocuparlos, sin embargo, ya se están haciendo las gestiones para recibir una segunda ministración de recursos con los cuales se pueda concluir la obra en una segunda etapa. Por su parte, Héctor Pichardo Gutiérrez, director de la Escuela Preparatoria Número 5 de Puente de Ixtla, comentó que a la obra falta la culminación de tres edificios que están en obra negra y uno más de áreas administrativas, así como una cancha deportiva para beneficiar a una matrícula de mil 600 estudiantes, por lo que esperó que en breve se culminen estas construcciones.

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

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/06/visitan-el-rector-y-el-gobernador-la-escuela-preparatoria-de-puente-de-ixtla/>

**El Regional del Sur**, p.6, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/supervisa-blanco-reconstruccion-de-prepa-de-p-de-ixtla-de-la-uaem>

**La Jornada Morelos**, p.8, (Luis Moreno).

### *Casi cuatro mil 500 aspirantes a preparatorias de la UAEM hicieron examen*

Únicamente 48 aspirantes a ingresar a las preparatorias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) no se presentaron a realizar el examen de selección el pasado domingo, informó Mayra Delgado Villalobos, jefa del Departamento de Admisión y Revalidación de la Dirección General de Servicios Escolares de la institución. El preregistro de aspirantes fue de cinco mil 902 estudiantes, de los cuales, cuatro mil 470 realizaron el canje de ficha, y de éstos se presentaron a examen cuatro mil 422 jóvenes aspirantes. Si la capacidad de espacios en el nivel medio superior de la UAEM para el ciclo escolar 2019-2020 es de tres mil 843 nuevos ingresos, se quedarán sin poder entrar a las preparatorias de la institución 579 aspirantes. Las sedes de los exámenes fueron la Preparatoria Diurna Número 1 en Cuernavaca, el Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel), Preparatoria Comunitaria de Tres Marías, Preparatoria de Cuautla, Facultad de Estudios Superiores de Cuautla (FESC), Escuela de Estudios Superiores de Jojutla (EESJ), Preparatoria de Puente de Ixtla y Facultad de Artes. En la Facultad de Artes realizaron examen con discapacidad 11 aspirantes. Ocho aspiran a la Preparatoria 1, uno más a la de Jojutla y dos a la Escuela de Técnicos Laboratoristas. Mayra Delgado aseguró que una vez más el Ceneval destacó la organización en la UAEM para la prueba, lo que garantizó se cumpliera con el protocolo de la institución evaluadora. De acuerdo con la convocatoria, la calificación mínima para ser aceptado al curso de inducción, será determinada con base en las calificaciones obtenidas en el examen y la capacidad instalada en cada unidad académica. En caso de empates la UAEM se reserva el derecho de cortar antes o después del cupo señalado para cada unidad académica. Para ser aceptado de manera definitiva, se deberá aprobar el curso de inducción y cumplir con los requisitos de ingreso del plan de estudios de la unidad académica. En ningún caso se podrá ingresar a la UAEM si la calificación del examen es menor a 31.00. Los resultados de los aspirantes aceptados al curso de inducción serán publicados por número de ficha y calificación el día jueves 27 de junio del 2019, en el sitio de internet de la UAEM, en La Unión de Morelos y en las unidades académicas correspondientes.

**La Unión de Morelos**, p.11, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/142798-casi-cuatro-mil-500-aspirantes-a-preparatorias-de-la-uaem-hicieron-examen.html>

**El Sol de Cuernavaca**, p.2, (Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/realizan-22-mil-su-examen-para-prepa-3746104.html>

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

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/06/sin-incidentes-aplicacion-de-examen-de-admision-a-la-uaem/>

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/sin-incidentes-aplicacion-de-examen-de-admision-a-la-uaem/>

*Sin reconocer la lengua de señas para avanzar en la inclusión: UAEM*

Lamentaron académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) así como de otras instituciones educativas, el no reconocimiento a la fecha de la Lengua de Señas Mexicana (LSM), y coincidieron que eso representa un obstáculo para avanzar en el tema de la inclusión que incluye por ejemplo, personas sordas cuando pretenden integrarse al sistema educativo nacional. Trascendió en el marco de la conmemoración del Día Nacional de la Lengua de Señas Mexicana que se celebró en el auditorio de la Facultad de Comunicación Humana (FCH) de la UAEM, el Programa Universitario para la inclusión educativa y Atención a la Diversidad y para lo cual se realizaron actividades diversas. Al respecto, Laura Padilla Castro, directora de la FCH, destacó que desde el 10 junio del 2005 se conmemora este día y desde dicha unidad académica, en colaboración con investigadores y estudiantes, se realiza trabajo con la comunidad sorda y con otros tipos de padecimientos para aportar el conocimiento que se desarrolla en la institución. Las actividades iniciaron con la conferencia magistral Gramática de la lengua de señas, impartida por Miroslava Cruz Aldrete, académica del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades de la UAEM, quien explicó que hoy en día la comunidad sorda se encuentra en una lucha constante por su reconocimiento como una minoría lingüística y cultural, además lamentó que la LSM no sea reconocida como parte del patrimonio lingüístico de la nación. “En el caso de México un balance entre las demandas las personas sordas y la respuesta que da el Estado a las mismas, nos arrojaría tres condiciones: el reconocimiento de la LSM, la discusión sobre el modelo educativo bilingüe para la comunidad sorda y el acceso a la información y educación con la figura del intérprete”, dijo la académica. Miroslava Cruz Aldrete detalló que México es reconocido como un país plurilingüe y multicultural, el catálogo de lenguas indígenas nacionales clasifica 264 variantes lingüísticas reunidas en 68 agrupaciones pertenecientes a 11 familias, donde no se encuentra la LSM. Posteriormente, Raúl Ramírez Sánchez, académico del Centro de Atención Múltiple (CAM) número seis, presentó la ponencia Propuesta de señas con arreglos para la asignatura en ciencias como física, en la que explicó que aún hace falta mucho trabajo para lograr una inclusión plena de las personas sordas en la sociedad. Además de estas conferencias se llevaron a cabo exposiciones en la explanada de la escuela, donde los estudiantes con discapacidad auditiva de la UAEM presentaron los trabajos que han realizado en la Facultad de Artes, Diseño y de Arquitectura. A esta actividad acudieron Miriam Silva Dorantes, encargada del Programa Universitario para la inclusión educativa y Atención a la Diversidad, estudiantes y académicos de la UAEM, así como invitados de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ).

**El Regional del Sur**, p.8, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/sin-reconocer-la-lengua-de-senas-para-avanzar-en-la-inclusion-uaem>

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

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/06/conmemora-uaem-el-dia-nacional-de-la-lengua-de-senas-mexicana/>

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/conmemora-uaem-el-dia-nacional-de-la-lengua-de-senas-mexicana/>

*Emprenden universitarios campaña de reforestación por cuenta propia*

Alrededor de 135 árboles endémicos de la región serán plantados en los parques “Benito Juárez” y “Del Ferrocarril”, también conocido como “El Chapopote”, así como en los camellones de las avenidas Reforma y Miguel Negrete, en el poblado de Cuautlixco de esta ciudad, mediante la campaña de arborización denominada “Más Árboles por Cuautla”, que se llevará a cabo el 15 de junio. Preocupados por las altas temperaturas que cada día son más severas en el municipio, dos jóvenes universitarios pasaron de las palabras a los hechos y emprendieron una campaña de reforestación por cuenta propia. Uno de ellos es Irving Pérez, estudiante de psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); el otro es Daniel Hernández, estudiante de urbanismo de la UNAM. Ambos empezaron a poner atención en que la ciudad de Cuautla cada vez se queda sin árboles, lo que está provocando el aumento de la temperatura, ante la ausencia de masa arbórea que equilibre el medio ambiente. Eso los llevó a investigar qué tipo de permisos necesitaban y qué tipo de árboles deben plantar, por lo que se dispusieron a comprar algunos árboles. Al acudir al municipio se encontraron con una campaña similar, por lo que su proyecto mejoró y se logró la cooperación de viveristas de la localidad para la obtención de árboles diversos como tabachines, tepehuanes, guajes, guayacanes, jacarandas, aralias, entre otros. Para la plantación de esos árboles, los jóvenes buscan involucrar a los vecinos para que contribuyan a cuidarlos y a regarlos. La jornada será el 15 de junio, a partir de las 8:00 de la mañana, para lo cual invitan a acudir con ropa cómoda, sombrero o gorra, bloqueador solar y, de ser posible, llevar herramienta y un recipiente para agua.

**La Unión de Morelos**, p.24, (Mario Vega),

<https://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/142820-emprenden-universitarios-campana-de-reforestacion-por-cuenta-propia.html>

#### *Piden a alumnos actuar con respeto*

La administración central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) llamó a todas las unidades académicas a conducirse con respeto, tras el hecho ocurrido en el tradicional brinco en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, señaló Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general. La secretaria general de rectoría refirió que se hizo el llamado a todas las unidades académicas que lleven a cabo estos eventos de manera responsable y respetuosa hacia los símbolos de la universidad; "lamentablemente son tantos los alumnos, se reunieron algunas unidades académicas, estuvo dentro de lo que cabe tranquilo el brinco, pero sí exhortarlos al buen manejo del líquido vital, a respetar los símbolos, y que se comporten como universitarios", expresó.

**El Sol de Cuernavaca**, p.2, (Jessica Arellano).

#### *Cambian estrategia de seguridad en UAEM*

Los hechos delictivos ocurridos durante los últimos días cerca del Campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) preocupan a autoridades de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), por lo cual trabajarán con las de la Comisión Estatal de Seguridad (CES). El presidente de la FEUM, Érik González García, informó que se reunió con representantes del área operativa de Policía Morelos para replantear la estrategia de seguridad en zonas aledañas a la Máxima Casa de Estudios en la entidad. Precisó que dicho problema fue abordado desde hace varios meses con las autoridades, sin embargo, continúan ocurriendo delitos, por lo cual integrantes de la comunidad universitaria han manifestado temor. Durante reunión llevada a cabo ayer durante la tarde, trataron de generar nuevo plan de seguridad para garantizar a todas las personas que circulan en dicha zona que pueden llevar a cabo actividad laboral o académica en tranquilidad. El líder estudiantil comentó que las autoridades de la CES han dicho estar dispuestas a implementar patrullaje y enviar vehículos con cámaras móviles para inhibir la delincuencia. El líder de la FEUM se reunió con autoridades para dar a conocer delitos afuera del campus contra universitarios. "Nos reunimos con mandos operativos de la Comisión Estatal de Seguridad; nos visitan para plantear la estrategia afuera de la UAEM. Va despacio, por lo cual la preocupación sigue, pues pareciera que la avenida Universidad se ha vuelto 'foco rojo'; queremos que no escale más." Érik González García, presidente de la FEUM.

**Diario de Morelos**, p.p.-4, (José Azcárate),

<https://www.diaridomorelos.com/noticias/cambian-estrategia-de-seguridad-en-uaem>

#### *Inseguridad frena hasta las investigaciones*

Biólogos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ya no realizan investigaciones de campo desde el 2015, debido a la crisis de inseguridad que padece la entidad. En entrevista uno de los investigadores de la máxima casa de estudios, Demetrio Porcayo Tavira, especializado en quirópteros (murciélagos), detalló que desde hace 4 años fue la última vez que salieron a recolectar a campo abierto por la situación de violencia en el estado y temen que en la noche gente armada los confunda con uniformados y los ataquen. Por lo que aseguró trabajan con muestras que sacaron en ese entonces, los tres investigadores en la universidad laboran con mamíferos como tlacuaches, cacomixtles, ratones y aves. En un principio salían en las madrugadas a recolectar muestras en municipios de Tepoztlán, Tlayacapan y Tlaltizapán, sin embargo por la violencia ahora lo hacen en algunas zonas donde hay más vigilancia como Coatetelco en el poblado de Xochicalco donde hay especies de la selva baja caducifolia. Por el momento, el trabajo del maestro se ha enfocado a hacer estudios de los parásitos en los murciélagos, por lo que lamentó que el tema de la inseguridad haya sido un obstáculo para realizar sus trabajos. "Desde hace como 4 años que no salimos a campo abierto porque tomamos algunas medidas de seguridad porque nos da miedo que nos vayan a atacar o asaltar o nos confundan en el campo con gente que no somos", manifestó el investigador. Por otro lado, Demetrio Porcayo reiteró que el presupuesto de parte de la universidad sigue siendo "raquítico". Hizo un llamado a las autoridades a que implementen estrategias para el rescate de las investigaciones y de la universidad que imparte conocimiento morelense.

**La Jornada Morelos**, p.12, (Luis Moreno).

**La Unión de Morelos**, p.22, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/142809-inseguridad-impide-investigacion-de-campo-a-biologos-de-la-uaem.html>

#### *Aclaran elección en Comunicación Humana*

Integrantes de la comunidad académica, estudiantil y hasta los mismos aspirantes a la Dirección de la Facultad de Comunicación Humana de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), aclararon los resultados del proceso interno, publicados por esta reportera. Según lo proporcionado por los integrantes de la comunidad estudiantil y de académicos universitarios, se aclara que en el proceso, participaron Liliana Arce Flores, Eliseo Guajardo y José Israel Melgar Galicia. En el conteo con el voto de los trabajadores, Arce Flores registró 43 y 35 entre los estudiantes: mientras que Guajardo Ramos registró 43 votos físicos y uno electrónico entre los trabajadores y 131 entre los estudiantes y, finalmente Melgar Galicia, registró 16 entre los

trabajadores y 170 entre los estudiantes. Sólo se registró un voto nulo entre los 104 votos de los trabajadores y cuatro entre los 340 votos entre los estudiantes. Este lunes, en este medio informativo, se publicaron los mismos datos que se enviaron a los participantes del Consejo Universitario, para su análisis; lo que fortalece la hipótesis y el llamado de los mismos universitarios a respetar los resultados registrados en las unidades académicas

**La Jornada Morelos**, p.3, (Dulce Maya).

*Demuestran su talento en pruebas de atletismo*

Antes de la clausura de ayer, como parte de la XIII Copa Venados, en el Polideportivo 1, se llevaron a cabo las pruebas de atletismo, donde los alumnos de las diferentes facultades pusieron a prueba sus habilidades de pista y campo, donde se pudo ver que dentro de la población universitaria hay talento. El evento consistió en 4 pruebas para obtener el triunfo en la disciplina de atletismo: en Salto de longitud sin impulso, impulso de bala, carreras de 60 metros de velocidad y mil 600 metros de resistencia; donde, Sergio Ortiz y Betania Jiménez Vázquez obtuvieron el triunfo.

**El Sol de Cuernavaca**, p.38, (Roger Mixcoac).

## Nacional:

*SEP cancela estímulos para investigadores; 'hay una hiperélite que marca desigualdades'*

“Es la última vez que damos fondos para investigadores en lo individual”, afirmó el subsecretario de Educación Superior, Luciano Concheiro, al asegurar que hay una hiperélite académica que recibe estímulos y becas que marcan desigualdades. El 23 de mayo, el funcionario participó con la ponencia “La educación superior en la agenda del gobierno del Lic. Andrés Manuel López Obrador”, en la Universidad Autónoma de Tlaxcala, donde explicó que las investigaciones que se generan en las universidades deben tener impacto en las comunidades, y los investigadores tendrán que enfrentarse a una “revolución de conciencias” para dejar ir estímulos y becas. “Estamos dispuestos en este sistema, voy a decir algo fuerte, de castas, que existe en la academia, a discutir a fondo todo, yo espero que ganemos las conciencias a la hiperélite, de que hay que entrarle, no solamente por necesidad, sino porque esto le está pegando a la educación, a la investigación”, dijo. Detalló que en algunas universidades como la Pedagógica Nacional ya no habrá estímulos a profesores investigadores más allá de junio, ya que no existen fondos suficientes para continuar con ellos. “En la UPN no hay presupuesto para pagar ciertos estímulos más allá de junio. Entonces como el estímulo decía que hasta que hubiera fondo, entonces podemos cubrirnos por ahí, pero es pegar un golpe muy duro”, sostuvo. También puso de ejemplo a la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, donde se quitó el apoyo al grado académico que se le otorgaba a los profesores-investigadores.

**El Financiero**, (Anabel Clemente),

<https://elfinanciero.com.mx/nacional/la-sep-cancela-estimulos-para-investigadores-y-quitara-becas>

**La Jornada**, p.12, (Enrique Méndez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/11/politica/012n2pol>

*Hay mucho que mejorar en Plan Nacional de Desarrollo, advierte Graue*

En la ceremonia de entrega de las 'Conclusiones del eje temático de Desarrollo Económico sobre el Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024', el rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, opinó que “hay mucho que mejorar” a la estructura del plan. “Indudablemente habrá que mejorar, para eso se citó, se planteó este Plan Nacional de Desarrollo, pasarlo al Poder Legislativo para que se obtuvieran opiniones y dentro de ellas se hicieran estos foros de análisis e invitar a las distintas instituciones, organismos y, por supuesto, a las escuelas de educación superior, entre ellas a la Universidad Nacional Autónoma de México”, dijo. Graue Wiechers acudió a una ceremonia en la Cámara de Diputados, en la que los presidentes de las Comisiones de Presupuesto; Comunicaciones y Transportes; Desarrollo y Conservación Rural, Agrícola y Autosuficiencia Alimentaria; Economía, Comercio y Competitividad; Economía Social y Fomento del Cooperativismo; Energía; Federalismo y Desarrollo Municipal; Ganadería; Hacienda y Crédito Público; Infraestructura; Pesca y Radio, y Televisión entregaron al presidente de la Conferencia para los Trabajos Legislativos, Porfirio Muñoz Ledo, el documento denominado “Conclusiones del eje temático de desarrollo económico sobre el Plan Nacional de Desarrollo”. El rector indicó que “de estos tres ejes generales, indudablemente, el más importante es el desarrollo económico, tanto el bienestar como la seguridad, sin desarrollo económico, no vamos a poderlos conseguir”. Informó que “cuando la universidad tuvo el acercamiento con esta Cámara de Diputados, entregamos 100 propuestas para el mejor desarrollo económico en la nación a través del programa universitario de estudios de desarrollo”.

**El Financiero**, (Víctor Chávez),

<https://elfinanciero.com.mx/nacional/hay-mucho-que-mejorar-en-plan-nacional-de-desarrollo-advierete-graue>

**Excelsior**, (Iván E. Saldaña),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/se-suma-graue-a-munoz-ledo-contra-cierre-de-frontera-sur/1317764>

**La Crónica de Hoy**, (Rodrigo Juárez Torres),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1121972.html>

*Investiga el IPN bacterias resistentes a antibióticos*

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) investiga genes de las bacterias que han disminuido o anulado los efectos de antibióticos (resistencia antimicrobiana), fenómeno que la Organización Mundial de la Salud incluyó dentro de las 10 mayores amenazas de salud en 2019. El jefe de estudios de posgrado e investigación de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, de la unidad Santo Tomás, Gerardo Aparicio Ozores, aseguró, en un comunicado del Politécnico, que de acuerdo con estimaciones del organismo internacional, para 2050 la resistencia antimicrobiana podría causar la muerte anual de cerca de 10 millones de personas. El especialista dijo que, junto con Alejandra Aquino Andrade, del Instituto Nacional de Pediatría, lleva a cabo una investigación sobre los antibióticos carbapenemes de última generación y las estrategias para el control de su uso, mediante la cual han comprobado la resistencia de *Pseudomonas aeruginosa* ante este potente fármaco.

**La Jornada**, p.29, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/11/sociedad/029n3soc>

*Harán centro para el estudio y conservación de las abejas*

El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) con sede en Matamoros, proyecta la instalación de un Centro de Innovación Tecnológica Apícola en las instalaciones del instituto, en colaboración con apicultores regionales y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CoNaCyT). Esto con el fin de tener un espacio informativo dirigido principalmente a niños y jóvenes estudiantes de la región lagunera, para que puedan conocer de cerca la naturaleza de las abejas en el proceso para la fabricación de la miel de la jalea real, así lo informó Arturo Tijerina Chávez, director regional de la zona Norte Centro del INIFAP. "Tenemos proyectado poner aquí en el campus experimental, un Centro de Innovación Tecnológica en el túnel del conocimiento en abejas, y así invitar a las escuelas primarias y secundarias para que sea parte de su conocimiento". Detalló que será a principios del 2020 cuando se establezca este lugar, que contará con apartados informativos audiovisuales y especialistas en el tema, y además se buscará contar con material que ayudará a concientizar a los visitantes a la conservación de esta especie.

**Milenio**, (Jorge Maldonado Varela),

<https://www.milenio.com/estados/haran-centro-para-el-estudio-y-conservacion-de-las-abejas>

*IEEM traducirá a lengua indígena resoluciones que impliquen al sector*

La Universidad Intercultural del Estado de México se comprometió con el Instituto Electoral de la entidad a traducir a las cinco lenguas originarias todo el material que difunden vía transparencia, leyes y las resoluciones del Consejo General Electoral que involucre a pueblos originarios. Para ello, ambas instituciones firmaron un convenio General de Colaboración con la intención de impulsar actividades que divulguen el conocimiento y desarrollo de la cultura política democrática, con el objeto de fortalecer la democracia pluricultural, así como el reconocimiento y la maximización de los derechos de los pueblos y comunidades indígenas. La traducción de leyes busca la construcción de una ciudadanía cada vez más informada, participativa e involucrada en los asuntos públicos, con formatos, guías, folletos y toda la información que genere el órgano electoral, en las lenguas originarias.

**Milenio**, (Claudia Hidalgo),

<https://www.milenio.com/politica/ieem-traducira-lengua-indigena-resoluciones-impliquen-sector>

*El México de AMLO lleva a drásticos recortes al sistema de salud: The Lancet*

El gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador (AMLO), contra la corrupción y que busca la austeridad, lidera un corte drástico al sistema de salud de México, señala un artículo publicado por la revista británica *The Lancet*, una de las más importantes y prestigiadas publicaciones científicas en el área médica. El presidente anticorrupción ha puesto la mira en rigurosos blancos del sistema de salud, no obstante, hay preocupación de que puede ponerlo en riesgo, señala el artículo "El México de AMLO lleva a drásticos recortes en el sistema de salud", publicado el sábado pasado. El trabajo del periodista David Agren recuerda casos como el del Hospital Infantil de México, donde los recortes y falta de disposición de enfermeras redujo los procedimientos quirúrgicos en 30 por ciento y, posteriormente, un 50 por ciento más. "En semanas recientes diversas historias sobre los cortes en los sistemas de salud han sido la noticia en México. Esto ha sido parte de las medidas de austeridad anunciadas por el presidente Andrés Manuel López Obrador, como parte de su plataforma de combate a la corrupción y los beneficios y privilegios de servidores públicos, y poner a los pobres primero".

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

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1121936.html>

*Alertan sobre riesgos de la hipersexualidad física o de interacción virtual*

Tener actividad sexual es bueno, sano y normal, pero si se convierte en adicción conlleva consecuencias negativas para la persona afectada, alertó Gabriela Orozco Calderón, académica de la Facultad de Psicología

de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). La hipersexualidad implica la pérdida de autocontrol y el deseo desenfrenado de tener actividad física o interacción cibernética (además, poco satisfactoria); se desatienden las actividades cotidianas, se deterioran la comunicación y el afecto por el otro. La actividad sexual se usa para reducir estados de ansiedad; es un medio para disminuir el malestar emocional por baja autoestima e insatisfacción personal, señaló la especialista. Algunos síntomas de este tipo de adicción son deseo intenso, ansia o necesidad de concretar la actividad placentera; pérdida progresiva del control de ésta; descuido de las actividades habituales, como académicas, laborales o de esparcimiento; comportamientos defensivos y negación del problema. Todo gira en torno a la conducta adictiva y se presentan lesiones, heridas o dolor en los genitales, explicó.

**La Jornada**, p.30, (De la Redacción),  
<https://www.jornada.com.mx/2019/06/11/sociedad/030n1soc>

#### *La Universidad de las Américas Puebla honra al artista Miguel Covarrubias*

Las exposiciones *Recreaciones urbanas*, de la artista Paloma Torres, y *Despacho Covarrubias*, que incluye imágenes inéditas de Miguel Covarrubias, marcan el inicio de la temporada de verano de la galería de arte de la Universidad de las Américas Puebla (Udlap), en el centro histórico de la capital poblana. *Recreaciones urbanas*, que se puede visitar en la Capilla del Arte de esa institución de educación superior, es una muestra escultórica complementada con obras realizadas con diversas técnicas gráficas, donde Paloma Torres explora varios niveles de interpretación de una Ciudad de México que cada día se configura y fija en el tiempo. La otra muestra presenta una instalación audiovisual colectiva que va de las fotografías al performance y del dibujo a propuestas digitales innovadoras, a partir del acervo alusivo a Miguel Covarrubias que forma parte de las colecciones de la Udlap.

**La Jornada**, p.6, (De La Redacción),  
<https://www.jornada.com.mx/2019/06/11/cultura/a06n1cul>

#### *Alertan de enfermedades de perros transmisibles a humanos*

México es uno de los países donde vive una gran cantidad de perros callejeros, los cuales defecan en la vía pública dando origen a un grave problema de salud, ya que con frecuencia las heces se quedan, se deshidratan y se van pulverizando. Este proceso es la causa de distintas enfermedades parasitarias de los perros que pueden transmitirse al ser humano, dos de ellas son la toxocariosis y la ancylostomosis. La toxocariosis es producida por el parásito *Toxocara canis*; se transmite por la materia fecal de los perros y su fase larvaria se encuentra en las heces. Entre las afectaciones de salud humana que genera se encuentran: distensión abdominal leve, problemas gastrointestinales e incluso ceguera. La doctora Yazmín Alcalá Canto, de la Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia de la UNAM, señaló que este parásito causa ceguera porque la larva empieza a migrar en el organismo del humano y al no estar en un perro, entra en estrés y se convierte en un parásito errático que se va al hígado o a la cámara ocular. Muchas veces se puede confundir con un tipo de cáncer conocido como retinoblastoma

**El Universal**, (Redacción),  
<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/alertan-de-enfermedades-de-perros-transmisibles-humanos>

#### *Cómo los anillos de árboles revelan el pasado de zonas volcánicas*

Las zonas volcánicas son áreas que sufren distintos procesos geomorfológicos que provocan cambios en el relieve del lugar. Una manera de registrarlos es a través de los anillos de los árboles que forman parte de la región; así es posible conocer qué tanto ha cambiado el lugar, qué eventos han permitido estas modificaciones y cómo se ha recuperado el sitio. Mediante el método de fechamiento a partir de los anillos de crecimiento de los árboles, investigadores del Instituto de Geografía de la UNAM analizan los distintos efectos geomorfológicos y disturbios que presentan los árboles ubicados en distintas zonas volcánicas del centro de México y que han sido impactados por flujos piroclásticos, lahares, caída de rocas y ceniza, entre otros.

**El Universal**, (Redacción),  
<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/como-los-anillos-de-arboles-revelan-el-pasado-de-zonas-volcanicas>

#### *Nopal para reemplazar plástico: el hallazgo de una investigadora mexicana*

A partir del jugo de nopal, la investigadora Sandra Pascoe, académica de la Universidad del Valle de Atemajac, en México, está desarrollando un bioplástico que podría reemplazar la materia prima derivada del petróleo. Según le explicó a la BBC, su producto no es tóxico y es biodegradable

**El Universal**, (BBC),  
<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/nopal-para-reemplazar-plastico-el-hallazgo-de-una-investigadora-mexicana>

## **Internacional:**

*La marihuana medicinal no reduce muertes por opioides: estudio*

La marihuana medicinal no reduce las muertes causadas por sobredosis de opioides en EU, según un estudio presentado ayer por la Universidad de Stanford y que contradice una investigación previa a la que apelaron los defensores de la legalización de la cannabis. “No pensamos que la cannabis esté matando personas, pero tampoco creemos que esté salvándolas”, señaló Keith Humphreys, profesor de Psiquiatría y Ciencias del Comportamiento de Stanford y autor senior de la investigación. Publicado en Proceedings of the National Academy of Sciences, el análisis, desarrollado cuando varios estados han legalizado la marihuana medicinal, no encontró evidencia de una conexión entre la disminución de muertes por opioides y la disponibilidad de cannabis medicinal. “Si usted cree que abrir una cantidad de dispensarios va a reducir las muertes por opioides, se va a sentir defraudado”, comentó el investigador.

**La Crónica de Hoy**, (EFE),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1121937.html>

*Dormir con la tv o luz encendidas aumenta la probabilidad de ganar peso en mujeres*

Las mujeres que duermen con la televisión o una luz encendida en la habitación tienen más probabilidades de ganar peso, según un nuevo estudio divulgado el lunes. Publicado por el Journal of the American Medical Association (JAMA), el estudio se basó en una encuesta a casi 44 mil mujeres estadounidenses, a quienes se les realizó un seguimiento de cinco años. Las mujeres fueron clasificadas según su nivel de exposición a la luz artificial durante la noche (ALAN, por sus siglas en inglés), proveniente de diversas fuentes, como pequeñas luces nocturnas o radios-reloj, hasta luces de la calle, de la televisión o de la propia habitación. Uno de los hallazgos más importantes fue que las mujeres que dormían con una luz o con la televisión encendida en la habitación tenían 17 por ciento más de probabilidades de haber engordado cinco kilos o más durante el periodo de investigación. Las estrategias de salud pública para disminuir la obesidad podrían considerar intervenciones dirigidas a reducir la ALAN mientras se duerme, escribieron las coautoras del estudio, Dale Sandler y Yong-Moon Mark Park, del Instituto Nacional de Ciencias de la Salud y el Medio Ambiente, en Carolina del Norte.

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

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/11/ciencias/a02n1cie>