

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL  
Ciudad Universitaria, 07 de junio de 2017.

---



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

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

Sigue la búsqueda de cadáveres en fosa de Jojutla con pozos de sondeo

## **Nacional:**

Desarrolla la UNAM sistema de alerta de lluvia en tiempo real

## **Internacional:**

Diseñan tecnología para control de la glucosa durante semanas

## La UAEM en la prensa:

### *Sigue la búsqueda de cadáveres en fosa de Jojutla con pozos de sondeo*

Peritos forenses de la Procuraduría General de la República (PGR), la Fiscalía General del Estado (FGE) y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UEAM), iniciaron ayer los pozos de sondeo a fin de descartar la presencia de más cuerpos inhumados en la fosa común del panteón de la colonia Pedro Amaro de Jojutla. El inicio de los trabajos derivó de la reunión que sostuvieron hace un par de semanas los representantes de familiares de víctimas de violencia en el estado con autoridades de la FGE, y el gobierno federal en la Secretaría de Gobernación en la Ciudad de México. Los pozos de sondeo de ayer se hicieron por la falta de control en el registro de exhumaciones de la Fiscalía General del Estado, ya que vale referir que cuando la diligencia inició el pasado 21 de marzo la Fiscalía esperaba sacar solo 35 cuerpos en calidad de desconocidos, sin embargo conforme avanzaron las excavaciones la cifra se duplicó; además hay indicios de la presencia de más cuerpos que por el momento no pueden ser rescatados por falta de espacio para darles una sepultura digna y por la existencia de tres tumbas particulares que no pueden ser removidas sin el permiso de sus familiares. Como dato de referencia, al cierre de la tercera etapa de los trabajos de exhumación de esta fosa común el pasado 28 de abril se hicieron al menos 75 hallazgos y alrededor de 85 cuerpos o restos óseos exhumados, además la presencia de tres embalajes que quedaron a la vista pero que no pudieron ser rescatados porque encima de éstos hay tres tumbas particulares, por lo que se tiene que hacer un proceso legal para removerlas y continuar los trabajos; por esta situación los familiares de víctimas no descartan la posibilidad de encontrar una fosa más, sin embargo al cierre de la tercera etapa no se confirmó ni descartó esta hipótesis. También es importante señalar que el descubrimiento de los tres últimos embalajes que están esperando ser exhumados no habría sido posible de no ser por la insistencia de los familiares de víctimas de violencia que han estado en todo el proceso de exhumación. Precisamente, Amalia Hernández Hernández, representante de familiares de víctimas, explicó que estos pozos de sondeo se realizaron por la carencia de control de parte de la Fiscalía en las exhumaciones que hizo en junio de 2014, el mismo año que ordenó otra inhumación pero con más de cien cadáveres en calidad de desconocidos en una fosa irregular en el panteón de Tetelcingo, Cuautla; de esa fosa y a un año del mismo proceso por el que está pasando ahora la fosa de Jojutla- se han entregado al menos ocho cadáveres a familiares que buscaban a sus seres queridos, algunos estaban plenamente identificados. "Derivado de que la Fiscalía no tenía la cantidad de cuerpos que habían sido inhumados, ya que venían por 35 y fueron alrededor de 85 que fueron exhumados, eso nos habla de que no hay un control de parte de la Fiscalía en la gestión pasada, entonces la obligación nuestra es localizar el espacio, si es que lo hubiera, donde haya más seres humanos y exhumarlos y darles una sepultura digna", detalló Amalia Hernández. Los pozos de sondeo se están haciendo en un perímetro cercano a la fosa común, también conocida como la zona cero, en donde se estuvieron exhumando los cadáveres en meses anteriores, si se llegasen a localizar más cuerpos por el momento solo se señalarían y se solicitarían las medidas cautelares pues no hay por el momento gavetas disponibles para depositarlos. En este sentido, Amalia Hernández, hizo un llamado al gobernador Graco Ramírez a liberar los recursos económicos necesarios para continuar con la construcción del panteón Jardines del Recuerdo en el municipio de Cuautla, en donde se les está dando una sepultura digna a quienes fueron enviados a la fosa común "como basura".

**El Regional del Sur**, p.5, (Yesenia Daniel),  
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=90049>

### *Presumen la existencia de otras dos fosas clandestinas*

Miembros de la Comisión Ejecutiva Estatal de Atención a Víctimas del Delito no descartan hallar otras dos fosas clandestinas en el panteón de la colonia Pedro Amaro, en Jojutla, esto, tras una labor de sondeo realizada. En entrevista, la comisionada Angélica Rodríguez Monroy confirmó que tras el inicio de las perforaciones por parte de las autoridades de la Fiscalía General del Estado (FGE), la Procuraduría General de la República (PGR) y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); víctimas y colectivos podrían identificar dos fosas más en ese lugar. "No podemos dar un número exacto de las fosas que pudiéramos hallar, pero mínimo podrían ser otras dos, por ello, estaremos agotando todas las perforaciones para recuperar y entregar los cadáveres a sus familiares", dijo. La también activista, Rodríguez Monroy exhortó al gobernador del estado, Graco Ramírez Garrido Abreu a que gire las instrucciones para la construcción de las gavetas para los restos óseos que fueron extraídos en el panteón de la colonia Pedro Amaro. Llamo al Ejecutivo y a la Fiscalía General del Estado (FGE) a otorgar los recursos financieros necesarios para su construcción, ya que se necesitarán "El día de hoy nos encontramos en los pozos, pero estaremos verificando si existen más cadáveres", dijo. Cabe recordar que la mañana de ayer (martes) iniciaron los trabajos de perforación de pozos de sondeo en el perímetro aledaño a la fosa común del panteón de la colonia Pedro Amaro, del municipio de Jojutla. La FGE informó que en cumplimiento a los acuerdos asumidos ante la Secretaría de Gobernación (SEGOB) el pasado 25 de mayo en la Ciudad de México, y con el propósito de detectar cuerpos de personas sin vida no identificados en áreas no consideradas para la diligencia que se lleva a cabo desde marzo pasado. "Para dar fe de estos trabajos está presente un notario

público, así como visitantes de la Comisión Nacional de Derechos Humanos (CNDH) y de la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos (CDHEM)", señalaron.

**El Regional del Sur**, p.5,

(Erick Abraján Juárez), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=90041>

#### *Exploran en Jojutla fosas clandestinas*

Peritos forenses y trabajadores de la Fiscalía General del Estado (FGE) iniciaron ayer la búsqueda de cuerpos inhumados clandestinamente en las inmediaciones del panteón Pedro Amaro, donde en semanas recientes se han recuperado 86 cadáveres de dos fosas comunes que funcionaban irregularmente. Una más está por ser explorada. El procedimiento consiste en perforar pozos de sondeo en sitios marcados por peritos y familiares de personas desaparecidas, pues se presume que hay otras fosas clandestinas además de las tres que se localizaron. Cinco horas después se suspendieron los trabajos porque los peritos sólo tenían programado hacer pozos de un metro de ancho y uno de profundidad, lo que rechazaron familiares de las víctimas, quienes demandan que sean de dos metros de ancho y dos o tres de profundidad. Reclaman más profundidad Amalia Hernández, tía de Oliver Navarrete Hernández –secuestrado y asesinado en 2013 en Cuautla; enterrado el 28 de marzo de 2014 en una fosa común clandestina de la FGE en Tetelcingo (Cuautla) y recuperado en diciembre de 2015– explicó que exigieron hacer excavaciones más grandes para revisar bien si hay más cuerpos inhumados cerca de las tres fosas descubiertas, y recordó que en éstas encontraron cuerpos completos a dos metros de profundidad; encima, agregó, sólo hallaron pedacitos de restos. Amalia y Angélica Rodríguez Monroy, madre de Viridiana, desaparecida en agosto de 2012, aseguraron por separado que en la perforación de estos pozos, igual que en las exhumaciones en las fosas clandestinas de los municipios de Cuautla y Tetelcingo, participan peritos de la Procuraduría General de la República (PGR), de la Policía Científica de la Comisión Nacional de Seguridad (CES), de la FGE y de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Quedamos con las autoridades en revisar toda esta área (aproximadamente una cuarta parte del panteón que delimitó la FGE); si encontramos más restos los vamos a señalar y después de terminar la fosa que dejamos pendiente vamos a exhumarlos también, dijo la tía de Oliver Navarrete. Al principio de esta diligencia, la FGE aseguraba que en la fosa común de Jojutla se habían inhumado sólo 35 cuerpos sin identificar, pero en las exhumaciones efectuadas de marzo a mayo se sacaron al menos 86 y se dejó pendiente la tercera fosa.

**La Jornada**, p.25, (Rubicela Morelos Cruz),

**Reforma**, p.14, (Staff).

#### *Buscan más fosas en el panteón de Jojutla*

Al concluir los trabajos de los pozos de sondeo en el panteón de la colonia Pedro Amaro, de Jojutla, personal de la Fiscalía General del Estado (FGE) no encontró indicios de la existencia de otras fosas comunes en la zona. En los trabajos de perforación de pozos de sondeo en el perímetro aledaño a la fosa común participaron la Procuraduría General de la República (PGR), la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la FGE. Así como víctimas y colectivos representantes de personas desaparecidas, para garantizar la máxima transparencia. Dichas labores en cumplimiento a los acuerdos asumidos ante la Secretaría de Gobernación (Segob) el 26 de mayo en la Ciudad de México, y con el propósito de detectar personas no identificadas.

**Diario de Morelos**, (DDM Staff),

[https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2017/06\\_Junio/Edi\\_07-06-2017/Primera/docs/Primera\\_12.pdf](https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2017/06_Junio/Edi_07-06-2017/Primera/docs/Primera_12.pdf).

#### *Reformas electorales, contrarias a necesidades del pueblo: Toledo*

La actuación de los diputados deja mucho que desear en relación a las reformas que recientemente fueron aprobadas y por lo cual, se presentaron las impugnaciones antes las instancias correspondientes como una muestra de rechazo, señaló el director de la Facultad Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Rubén Toledo Orihuela. Al opinar respecto a las leyes secundarias de la reforma electoral del estado aprobadas por el Congreso, señaló que de nueva cuenta se evidencia un abuso debido a que todas las legislaciones y decretos que han realizado son contrarios a los intereses de los morelenses, puesto que únicamente cubren sus necesidades en relación a sus aspiraciones políticas. En este tenor, Toledo Orihuela precisó que el Congreso del Estado está legislando de espaldas a la sociedad y, lo más grave, subrayó, los mete en muchos conflictos de intereses, ya que de por sí era difícil de aceptar el hecho de ellos pudieran ir cualquier otro cargo de elección popular sin tener que pedir licencia, excepto el resto de la humanidad, y ahora lo podrán hacer de forma consecutiva hasta por cuatro periodos sin tener que abandonar su encomienda. Por lo que dijo, esa es una ley que discriminatoria, donde los diputados vuelven a abusar de su poder al hacer un decreto discriminatorio, abundó, porque ellos no requerirán para su reelección pedir licencia, lo que los convierte en juez y parte. Donde además se les darán recursos financieros, a la par de que se mantendrán en el cargo con los recursos propios de su encomienda, para seguir en el activismo político. Esto, al decir que no hay equidad, porque en el caso de los presidentes municipales que aspiren a la

reelección estos estarán obligados a pedir licencia 180 días antes, lo que demuestra pues, que el Congreso sigue legislando a espaldas de la sociedad.

**El Regional del Sur**, p.4, (Gerardo Suárez),  
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=90043>

*Montes: buscan cuatro comunidades indígenas, convertirse en municipios*

Cuatro comunidades indígenas de Morelos han solicitado convertirse cada una, en un municipio indígena, informó ayer el diputado Javier Montes Rosales, presidente de la Comisión de Pueblos Indígenas del Congreso, Javier Montes Rosales. Explicó que la LIII legislatura respaldó la realización de investigaciones para fundamentar las solicitudes de los cuatro pueblos indígenas que aspiran a ser municipios, las cuales fueron realizadas por el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Universidad Autónoma de Estado de Morelos (UAEM), el Gobierno del Estado de Morelos y la Secretaría de Cultura estatal. El legislador local agregó que ya concluyeron esas indagatorias, así como las asambleas comunitarias para determinar si las comunidades cumplen o no con los nueve lineamientos requeridos, conforme a sus raíces étnicas, el tiempo de asentamiento, su arraigo cultural y las características de su lengua autóctona, entre otros. Montes Rosales anticipó que mañana jueves se prevé un simulacro de entrega de documentos y solicitudes para ser inscritos como nuevos Ayuntamientos del estado de Morelos; en este ejercicio se revisará si cumplen al cien por ciento con los nueve puntos primordiales para aspirar a ser independientes y de solvencia económica propia. Por último, dio a conocer que en los próximos días las solicitudes que hayan cumplido con todos los lineamientos, serán presentadas para su votación ante el pleno del Congreso local.

**El Regional del Sur**, (Minerva Delgado),  
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=90045>

*Obtiene el primer lugar alumna del Cobaem en Concurso Estatal de Matemáticas*

La alumna Nadia María Peralta Nava, del Plantel 01 Cuernavaca del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), obtuvo el primer lugar en el Concurso Estatal de la XXXI Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM). Nadia participa en los entrenamientos para conformar la Delegación Morelos que asistirá al certamen nacional de la XXXI Olimpiada Mexicana de Matemáticas a realizarse en noviembre en Monterrey, Nuevo León. De acuerdo con los resultados difundidos por el comité organizador, Peralta Nava se ubicó en la sexta posición luego de dos fases de asesorías y exámenes aplicados por especialistas. Héctor Fernando Pérez Jiménez, director general del Cobaem, explicó que la alumna del Plantel 01 Cuernavaca, será capacitada durante las próximas semanas junto con otros estudiantes por las áreas académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Peralta Anaya obtuvo el segundo lugar en el 2016 en el Concurso Estatal de la XXX Olimpiada Mexicana de Matemáticas organizada por la UAEM y la Delegación en Morelos de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas. Pérez Jiménez comentó que la estudiante también ha sido propuesta para formar parte del Programa Adopte Un Talento (PAUTA), conformado por integrantes de la comunidad científica con el propósito de fortalecer e impulsar sus talentos y habilidades a través de talleres y cursos.

**El Sol de Cuernavaca**, (El Sol de Cuernavaca),  
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/obtiene-el-primer-lugar-alumna-del-cobaem-en-concurso-estatal-de-matematicas>.

*Hallan cerca de UAEM una toma clandestina*

Una nueva toma clandestina fue reportada y atendida por personal de la dirección de Protección Civil de Cuernavaca, en un predio cercano a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y al municipio de Huitzilac. Fernando Manrique Rivas, titular de Protección Civil de Cuernavaca, explicó que ayer por la mañana fueron informados de la existencia de una toma irregular en ductos de Petróleos Mexicanos (Pemex), por lo que se implementó un operativo en la zona norte del municipio. "Acudimos al lugar junto con el área de Protección Civil de la UAEM y algunas otras instancias como la Policía Preventiva de la Comisión Estatal, el Ejército, se encontró efectivamente que se trataba de una fuga de una toma clandestina, no había personas en el lugar", abundó. Externó que al percatarse del derrame de combustible se tomaron las medidas pertinentes a fin de evitar algún riesgo, por lo que también se dio aviso al personal de Pemex, quien fue el encargado de cerrar el ducto y controlar la situación. El 25 de mayo del año en curso, dos presuntos huachicoleros fueron detenidos, luego de que las autoridades detectaron una toma clandestina en el poblado de Ocoatepec.

**Diario de Morelos**, (Omar Romero),  
[https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2017/06\\_Junio/Edi\\_07-06-2017/Primera/docs/Primera\\_12.pdf](https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2017/06_Junio/Edi_07-06-2017/Primera/docs/Primera_12.pdf).

### *Opinión - A la futura comunidad universitaria*

Este domingo 4 de junio miles de jóvenes presentaron el examen de admisión para entrar a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos; a aquellos que alcancen el logro de ser parte de la comunidad universitaria, así como a aquellos que, no lográndolo en el primer intento, no se rindan y en su espíritu de lucha sigan buscando la superación académica: Sepan el orgullo y responsabilidad que es formar parte de una comunidad histórica que comenzó con la Universidad de Bolonia, fundada en el año 1088 (con cuyo surgimiento se acuñó el término en latín *universitas*); así como con la Universidad de París, fundada alrededor de 1150 y la Universidad de Oxford, fundada en 1167. Para ponerlo en contexto, recordemos que la revolución francesa data de 1789, la fundación de la Gran Tenochtitlán se remonta a 1325, pero los valores de la vida y disciplina universitaria son aún anteriores y, más allá de su temporalidad, estos valores son universales, no están limitados a región, nación ni espacio geográfico alguno. Por la misma naturaleza científica del alma universitaria, que la obliga a cuestionarse a sí misma y a reconocer que la búsqueda del conocimiento no tiene fin, no hay barrera física ni ideología que pueda evitar que este patrimonio intelectual sea de y para toda la humanidad, tal como nos lo recuerda el lema de la misma Universidad de París: *Hic et ubique terrarum*, es decir, "Aquí y en todas las partes de la Tierra". México es también uno de los países privilegiados con antecedentes universitarios históricos, ya que tuvimos la segunda universidad fundada por la corona española: la Real y Pontificia Universidad de México, instaurada el 21 de septiembre de 1551, de la cual es heredera la máxima casa de estudios de la república mexicana, la Universidad Nacional Autónoma de México. La Universidad Autónoma del Estado de Morelos, fundada en 1953, podrá parecer de reciente creación, pero su espíritu, sus fines y cimientos, tienen el mismo origen que cualquier otra universidad. Ser aceptado como alumno universitario es en verdad un gran orgullo, sin embargo no es motivo de soberbia ni vanidad, sino de una gran humildad y compromiso que con esfuerzo, dedicación y sacrificios, los llevará a una de las virtudes y legados humanos más grandes: la erudición. A aquellos quienes acepten el reto de cuestionar todo conocimiento adquirido hasta ahora e incluso a sí mismos; a quienes tengan la voluntad de rechazar los prejuicios y de abrirse al diálogo permanente; pero sobre todo, a quienes estén dispuestos a la superación constante: sepan que el conocimiento, los descubrimientos y los avances en las ciencias y en las humanidades serán suyos. Crean en ustedes y sean tan exigentes con sus catedráticos como con ustedes mismos, pues la sociedad los necesita. ¿De quién, si no de ustedes, surgirán los adelantos médicos, jurídicos, pedagógicos y tecnológicos que tanto necesita nuestra sociedad. Por mi parte, estoy listo para recibirlos en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales; con los brazos abiertos y el compromiso por una Humanidad Culta. Sean ustedes bienvenidos a la vida universitaria.

**El Regional del Sur**, p.7, (Hertino Avilés).

## **Nacional:**

### *Desarrolla la UNAM sistema de alerta de lluvia en tiempo real*

El Instituto de Ingeniería de la UNAM desarrolló un sistema de alerta de lluvia en tiempo real. El proyecto del Observatorio Hidrológico (OH) surgió como respuesta a una necesidad de muchas ciudades en el mundo: atender emergencias y adaptar el drenaje a eventos de precipitación de alta intensidad en un lapso muy corto, afirmó Adrián Pedrozo, responsable del mismo. El observatorio difunde los lugares en donde llueve y la cantidad; de este modo, podrán prevenirse los desastres causados por las precipitaciones y mantener a salvo a los ciudadanos; además, las autoridades contarán con más herramientas para la toma de decisiones. Hasta ahora, hay 10 estaciones en diversos puntos de la Ciudad de México, con mayor atención en el poniente, debido a la orografía del lugar, que cuenta con varias cañadas: en Ciudad Universitaria, Coapa, Bosque Real, Vista Hermosa, Dos Ríos, Memetla, Preparatoria 4, en las oficinas del Sacmex en el centro de la ciudad, en Aragón y la Planta Potabilizadora de la Presa Madín. Cada una tiene autonomía energética, se alimenta de un panel solar y una batería para dar soporte las 24 horas.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1027333.html>

**El Universal**, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/ciencia-y-salud/tecnologia/2017/06/6/desarrollan-en-la-unam-sistema-de-alerta-de-lluvia-en>

### *Abre UAM primer jardín didáctico de plantas medicinales y aromáticas*

El Jardín de Plantas Medicinales y Aromáticas Xochitlalyocan de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) abrió sus puertas al público el 26 de mayo pasado, con una colección de 50 especies vegetales de origen mexicano, como el muicle, romero, epazote, cinco negritos, tomillo, siempreviva y toronjil. El espacio educativo y de vinculación —situado en el Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuemanco de la Unidad Xochimilco— busca difundir el aprovechamiento de estas plantas entre las familias mexicanas, por medio de talleres dirigidos a niños y adultos. En México y el mundo, las plantas medicinales son un bien al que accede gran parte de la población para resolver padecimientos de salud, sin embargo, parte de la riqueza etnobotánica está en riesgo de perderse por causas socioeconómicas y políticas. La maestra Marisa Osuna Fernández, coordinadora general del jardín e investigadora del Departamento de El Hombre y su Ambiente,

de la UAM, detalló que el jardín ha sido elaborado gracias a la participación de especialistas de las unidades Azcapotzalco y Xochimilco, de la UAM, y de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)”.

**La Crónica de Hoy**, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1027334.html>

#### *Los planetarios digitales, con gran potencial educativo*

Para el científico estadounidense Shawn Laatsch los planetarios digitales serán las futuras herramientas para educar en temas no sólo astronómicos, sino también en investigaciones sobre las ciencias de la Tierra, la física, la medicina, la química, la biología y la arqueología, entre otras. En el cuarto Festival Internacional de Planetarios, celebrado en el del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Laatsch subrayó que permiten una inmersión dramática en gran variedad de temas: involucra al público en nuevas maneras de introducirse en el conocimiento, con imágenes sorprendentes y contenido vasto que incentiva la imaginación. La visualización científica se emplea en algunos planetarios del mundo y se refiere a la ciencia o metodología de la exposición rápida y eficaz de datos científicos, así como su representación mediante el tacto y el sonido para demostrar reacciones químicas o la colisión de partículas.

**La Jornada**, p.2, (Jessica Xantomila).

#### *Rechazados en educación superior exigen incrementar la matrícula*

Jóvenes que no han obtenido lugar para estudiar alguna licenciatura en las diversas casas de estudios públicas del área metropolitana de Ciudad de México demandaron que se incremente la matrícula en la enseñanza superior. Para ello ayer se manifestaron en la explanada de la Rectoría de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), donde exigieron a la Secretaría de Educación Pública (SEP) instalar una mesa de diálogo para analizar la tragedia que año tras año enfrentan miles de jóvenes. Agrupados en el Movimiento de Aspirantes Excluidos de la Educación Superior (Maes), reclamaron que representantes de la UNAM participen en esas negociaciones, en las que también buscan –como ha hecho ese grupo desde hace 11 años– una forma de ingresar indirectamente a diversas universidades. Los jóvenes señalaron que en el primer concurso de ingreso a licenciaturas en la UNAM participaron 146 mil 313 aspirantes, de los cuales sólo obtuvieron lugar 12 mil 584 (equivalente a 8 por ciento) y 133 mil 729 quedaron fuera. Agregaron que para la segunda evaluación de selección a esa casa de estudios, que se aplicó hace dos fines de semana, 75 mil alumnos presentaron la prueba y sólo hay espacio para 5 mil. El Instituto Politécnico Nacional (IPN) también aplicó recientemente su examen de ingreso, en el cual participaron poco más de 107 mil jóvenes y obtendrán lugar 24 mil, según cifras de la institución.

**La Jornada**, p.30, (Emir Olivares Alonso),

**24 Horas**, p.11, (Redacción),

**Milenio**, (Milenio digital), [http://www.milenio.com/df/maes-protesta-unam-rectoria-matricula-movimiento\\_aspirantes\\_excluidos-milenionoticias\\_0\\_970103207.html](http://www.milenio.com/df/maes-protesta-unam-rectoria-matricula-movimiento_aspirantes_excluidos-milenionoticias_0_970103207.html)

#### *Peligran 64 de las 364 variantes de idiomas autóctonos que se hablan aquí*

De las 364 variantes lingüísticas que se hablan en el país, 64 están en peligro de extinción, señaló Alma Rosa Patricia Espíndola Galicia, directora general adjunta de coordinación del Instituto Nacional de Lenguas Indígenas (Inali). Durante la inauguración del octavo Festival de Lenguas y Literatura Indígena del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Espíndola Galicia dijo que las lenguas se dejan de usar porque no son prácticas para la vida diaria fuera del hogar y sus hablantes temen ser discriminados cuando la sociedad en general escucha su tono de voz o acento. Para evitar que desaparezcan –agregó– es importante fomentarlas y reconocerlas como igual, con el propósito de generar una sociedad que respete la diversidad cultural y lingüística.

**La Jornada**, p.32, (Jessica Xantomila).

#### *IPN, pionero y referente de la difusión de la cultura y la ciencia: Nuño Mayer*

En la difusión de la cultura y la ciencia, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) ha sido pionero, señaló el secretario de Educación Pública (SEP), Aurelio Nuño Mayer, al inaugurar el cuarto Festival Internacional de Planetarios, junto con el director de esa casa de estudios, Enrique Fernández Fassnacht, y el director general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Enrique Cabrero. Además, aseguró, este instituto es fuente de equidad e igualdad y un referente no sólo para México, sino para Iberoamérica, de lo que implican la educación media superior y superior, la ciencia, la investigación, la tecnología y la innovación, pues el desarrollo científico del país no se podría entender sin su presencia. En la sala del Consejo General Consultivo del IPN, en Zacatenco, Nuño Mayer resaltó la importancia de que este festival se realice en el Politécnico, por su carácter simbólico al ser la institución que construyó el primer planetario en México.

**La Jornada**, p.33, (De la Redacción).

**La Crónica de Hoy**, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1027278.html>

**El Universal**, (Notimex), <http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2017/06/6/pide-nuno-difundir-sociedad-ventajas-de-conocimiento>

#### *Dona Marina helicóptero a la UNAQ*

La Secretaría de Marina-Armada de México, con sede en Veracruz, donó a la Universidad Aeronáutica en Querétaro (UNAQ) el helicóptero Bolkow B0-105 CB-5 serie 640 matrícula AMHP-101, con el objeto de que lo utilicen como laboratorio y unidad de práctica los estudiantes de las carreras de Técnico Superior Universitario en Mantenimiento y en Manufactura de aeronaves. La universidad actualmente cuenta con un helicóptero y se pretende ampliar el acervo de aeronaves de ala rotativa. Personal de la UNAQ se trasladó al estado de Veracruz para recibir de manos del contralmirante Flavio del Ángel García el helicóptero y comenzar su traslado por tierra, mañana desde el este del país, el cual será resguardado por la Policía Federal durante el trayecto por los estados involucrados. Con esta donación, la UNAQ cuenta con doce aeronaves, ya que el pasado 8 de mayo, el gobernador del estado de Querétaro, Francisco Domínguez Servién, entregó la aeronave Marcel Dassault Falcon a Jorge Gutiérrez de Velasco Rodríguez, rector de la UNAQ, para beneficio de la universidad.

**El Sol-Diario de Querétaro**, p.6, (Informex).

#### *Egresados de la UAEH reciben premio a la excelencia*

Egresados de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) fueron reconocidos con el Premio al desempeño de excelencia por su sobresaliente resultado en el Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación (Ceneval). La máxima casa de estudios cuenta con 273 egresados que han recibido este reconocimiento. Con ello, refrenda su compromiso y calidad a nivel nacional en la formación que reciben sus alumnos, la vocación institucional con la que estos aprendan, practican sus conocimientos, habilidades, competencias y valores con los que se forman.

**El Sol de Hidalgo**, p. 4 (Liliana Castillo)

## **Internacional:**

#### *Diseñan tecnología para control de la glucosa durante semanas*

Ingenieros biomédicos de la Universidad de Duke, en Durham, Carolina del Norte, Estados Unidos, crearon una tecnología que podría proporcionar semanas de control de la glucosa para la diabetes con una sola inyección, lo que sería una mejora importante sobre las terapias actuales. En los primates, el tratamiento ha demostrado durar semanas en lugar de días. Al crear un mecanismo de liberación controlada de un fármaco y optimizar su tiempo de circulación en el cuerpo, esta nueva inyección de biopolímero tiene el potencial de reemplazar a las de insulina diarias o semanales con tratamientos de una vez al mes o dos veces en el mismo periodo para la diabetes tipo 2, señalan los autores en un artículo que se publica este lunes en Nature Biomedical Engineering. Muchos de los tratamientos actuales para la diabetes tipo 2 utilizan una molécula de señalización denominada péptido-1 similar al glucagón (GLP1) para hacer que el páncreas libere insulina para controlar el azúcar en la sangre. Sin embargo, este péptido tiene una semivida corta y se elimina rápidamente del cuerpo.

**La Jornada**, p.2, (Europa Press).