

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA

Ciudad Universitaria, 16 de noviembre de 2018.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Hay proyecto para dar 3.5% a universidad

Estatal:

Se mantendrá gestión para la Beca Salario

Nacional:

Pronunciamiento del H. Consejo Universitario de la UNAM

Internacional:

Marcha en Colombia para elevar el presupuesto a las universidades públicas

La UAEM en la prensa:

Hay proyecto para dar 3.5% a universidad

El Pleno de la LIV Legislatura conoció ayer de la iniciativa de reforma que propone aumentar el porcentaje de la autonomía financiera de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) de 2.5 a 3.5 por ciento. El proyecto reforma el artículo 121 de la Constitución Política local, y fue turnado a comisiones para su análisis. Precisa que en 2018, la UAEM recibió 569.8 millones de pesos de subsidio estatal, equivalentes al 2.5 por ciento del presupuesto anual del Estado. Con la ampliación del porcentaje y con base en una proyección de lo que será el presupuesto de 2019, recibirá 243.1 mdp adicionales, que le ayudarían a abatir en 14.8 por ciento el déficit económico que arrastra, se argumenta en la iniciativa. El documento, que propone la ampliación presupuestaria por parte del Estado, responde a la crisis financiera por la que los trabajadores no reciben salarios desde el 20 de septiembre pasado, pero hasta ahora sólo es una propuesta que deberá recibir el respaldo de todas las fuerzas políticas y del Poder Ejecutivo para ser aprobada antes de que se apruebe el paquete económico del próximo año.

Ante la crisis financiera

La UAEM argumenta que con más presupuesto se abatiría en 14.8 por ciento el déficit que arrastran.

Para 2018

569.8 mdp recibió UAEM de presupuesto

243.1 mdp recibirá adicionales, de aprobarse

Diario de Morelos, p.6, (Antonieta Sánchez),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/presentan-en-congreso-proyecto-para-aumentar-35-el-presupuesto-de-la-uaem>

La Unión de Morelos, p.6, (Ana Lilia Mata),

<https://launion.com.mx/morelos/politica/noticias/133529-confirman-recorte-de-personal-en-el-congreso.html>

Entregó Protección Civil alarma sísmica a la UAEM

Se brindará mayores medidas de seguridad a la comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) gracias a la donación por parte de la Coordinación de Protección Civil Estatal de una alarma sísmica que será instalada en el campus Chamilpa y que en primer instancia, mejorará las acciones de protección. Fueron Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general y Cuauhtémoc Altamirano Conde, titular de la Dirección de Protección y Asistencia, los que recibieron la alarma sísmica por parte de Enrique Clement Gallardo, titular de la Coordinación de Protección Civil estatal, quien explicó que este sistema es denominando Alerta de Riesgos Mexicano (Sarmex), y está integrado al sistema de alerta sísmica de la Ciudad de México, lo que permitirá tener tiempo para hacer una evacuación en caso de sismo. Fabiola Álvarez, explicó que en el Plan Institucional de Desarrollo (PIDE) presentado por el rector Gustavo Urquiza Beltrán y aprobado por el Consejo Universitario, plantea en uno de sus rubros contar con todos los insumos para brindar seguridad y certidumbre a la comunidad universitaria en caso de riesgo sísmico, con esta alarma se podrá evacuar lo más pronto posible a la comunidad universitaria y población aledaña. La secretaria general anunció además la creación de una ruta crítica de colaboración entre la UAEM y la Coordinación de Protección Civil estatal para acompañar la capacitación científica y tecnológica del personal universitario, con el objetivo de fomentar la cultura de la prevención ante cualquier siniestro y contar con acciones específicas en cada unidad académica de todas las sedes universitarias, con ejercicios calendarizados por parte de protección civil, para brindar mayor seguridad a la comunidad. Cuauhtémoc Altamirano, detalló que "la alarma sísmica es una antena que se recibe en comodato y será colocada en un lugar estratégico para monitorear en tiempo real alguna eventualidad o siniestro, no sólo para prevenir, alertar y resguardar la seguridad de la comunidad universitaria, sino también de las comunidades aledañas como Santa María, Chamilpa y Buenavista". Enrique Clement agregó que el Centro de Instrumentación y Registro Sísmico está a cargo de la alerta sísmica en la Ciudad de México mediante un circuito de antenas colocadas en la reserva del Chichinautzin y en Coajomulco, que permiten tener señal de un sismo mayor a 4.5 grados escala Richter, con un 40 por ciento de cobertura en la zona metropolitana de Cuernavaca. Comentó que hasta el momento sólo existen antenas de alarma sísmica de estas características en las instalaciones del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) y el Palacio de Gobierno, por lo que ahora la UAEM se suma a estas instituciones que colaboran en la protección civil.

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

<https://elregional.com.mx/nota/106098>

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/recibe-uaem-antena-de-alerta-sismica/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/11/recibe-uaem-antena-de-alerta-sismica-por-parte-de-la-coordinacion-de-proteccion-civil-estatal/>

Termina UAEM proyectos de desarrollo sostenible

El Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que ha concluido los Proyectos de Conservación y Desarrollo Sostenible (PROCODES) 2018 que estaban en marcha en la Reserva de la Biósfera Sierra de Huautla (REBIOSH). Según dio a conocer, Fidel Ocampo Bautista, técnico operador del Programa para la Conservación y el Desarrollo Sostenible (PROCODES) en la UAEM, se trata de un apiario y la producción de cercos vivos en la comunidad El Zapote en Puente de Ixtla y un apiario en Tilzapotla. Ocampo Bautista informó que el término de proyectos se realiza en función de las necesidades de los mismos y las visitas a la reserva seguirán realizándose en las próximas semanas para corroborar la conclusión de cada proyecto. Los PROCODES, cabe destacar que, tienen como finalidad, mejorar la calidad de vida de los pobladores de Áreas Naturales Protegidas y reservas naturales, así como a contribuir a la conservación de las mismas. “Este tipo de proyectos que se realizan con la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) son una forma en que la Universidad se acerca a las comunidades rurales para colaborar con varios proyectos productivos, que es al mismo tiempo parte del compromiso social que tiene la UAEM en zonas donde la conservación de la biodiversidad se ve favorecida”, explicó. Fidel Ocampo refirió que este año se aprobaron 16 proyectos con un monto aproximado de 970 mil pesos, de un total de 70 solicitudes, repartidos en las comunidades de El Salto, El Zapote, La Tigra, Xochipala, Xicatlacotla, Ixtlilco el Grande, Santiopa y San Gabriel las Palmas. “La reserva está en una área que se caracteriza por tener temporadas de lluvias y secas, por ello principalmente se realizan proyectos productivos y de almacenamiento de agua. Los proyectos de este año 2018 consisten particularmente en la creación de cercos vivos, establecimiento de apiarios, construcción de bordos de agua y cisternas”, dijo. Informó que en enero de cada año se publican las reglas de operación y la convocatoria para que las comunidades que integran la REBIOSH puedan inscribirse y uno de los requisitos principales es que participen de manera igualitaria hombres y mujeres. Los beneficiarios de estos programas en las distintas comunidades de la REBIOSH, se mostraron con gratitud y agradecidos con la UAEM y las dependencias que aportan recursos con los que pueden beneficiar a sus familias y brindar una mejor calidad de vida a las mismas.

La Jornada Morelos, p.6, (Dulce Maya).

Breverías Culturales

IXIPTLI: Artesanías, Expo, Música, Poesía, Talleres, Literatura, Cine, en el Museo de Arte Indígena Contemporáneo viernes a domingo de 10:00 a 17:00 horas; Inauguración el viernes a las 12:00 horas.

El Regional del Sur, p.14, (Bonifacio Pacheco),
<https://elregional.com.mx/nota/106090>

Estatal:

Se mantendrá gestión para la Beca Salario

En el municipio de Yauteppec, lugar hasta ahora más concurrido por los ciudadanos en esta gira de agradecimiento por todo el estado, el gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo les anunció a alumnos de varias escuelas que ahí se encontraban, que continuará con la gestión de recursos federales para poder pagar la Beca Salario y seguir apoyando la enseñanza de miles de estudiantes en la entidad.

La Jornada Morelos, p.4, (Mónica González).

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/har-n-gestiones-para-regreso-de-beca-salario>

Vincula CECyTE a chavos con empresas

Directivos del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Morelos (CECyTE) y empresarios de la entidad, sostuvieron un encuentro para trabajar en conjunto a través del Modelo Mexicano de Formación Dual, con lo que buscan integrar a los estudiantes en la industria para que adquieran experiencia mientras estudian. Más de 40 empresarios representantes de distintas marcas radicadas en Morelos, escucharon la dinámica educativa que ofrecen en los cinco planteles que tiene el CECyTE en todo el estado. El Modelo Dual, da la oportunidad de brindar formación integral entre los estudiantes, pasando una temporada en la industria, realizando prácticas referentes a las carreras que cursan en sus planteles.

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/busca-cecyte-vincular-estudiantes-con-empresas>

La Jornada Morelos, p.6, (Dulce Maya).

Nacional:

Pronunciamento del H. Consejo Universitario de la UNAM

El Consejo Universitario de la Universidad Nacional Autónoma de México, en pleno, hace un exhorto al presidente electo de los Estados Unidos Mexicanos y a las y los diputados de la sexagésima cuarta Legislatura del Honorable Congreso de la Unión, a considerar un significativo incremento real al presupuesto 2019 asignado a las universidades públicas para sus labores sustantivas de educación, investigación, innovación y difusión del conocimiento. En el marco de las necesidades apremiantes en el país, las universidades públicas juegan un papel primordial y preponderante en la formación de una juventud preparada, capaz de atender y resolver los problemas presentes y futuros de la Nación. Durante los últimos años la situación general para la educación ha sido compleja: se han experimentado dificultades relevantes en términos presupuestarios y de otra índole, lo cual afecta el cumplimiento de las funciones sustantivas de instituciones de educación superior. De profunda preocupación es el hecho de que un grupo importante de universidades públicas enfrente hoy severas restricciones económicas que amenazan su viabilidad en el corto, mediano y largo plazos. El Consejo Universitario hace este exhorto con la certeza de que una sociedad con bienestar requiere de la seguridad de una educación pública, amplia y de calidad.

La Jornada, p.15, (H. Consejo Universitario UNAM).

UNAM solicitará más recursos para universidades públicas

El pleno del Consejo Universitario de la UNAM acordó hacer un exhorto a los poderes Ejecutivo y Legislativo para solicitarles un incremento significativo al presupuesto asignado a las universidades públicas. Durante la cuarta sesión del año en la Antigua Escuela de Medicina, se destacó la preocupación por el hecho de que un grupo importante de universidades enfrente severas restricciones económicas que amenazan su viabilidad en el corto, mediano y largo plazos. El máximo órgano de autoridad colegiada de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) también conoció el informe de los trabajos de la Comisión Especial de Seguridad, que de septiembre a la fecha ha realizado cuatro reuniones plenarias. Como parte de sus recomendaciones, se creó la Secretaría de Prevención, Atención y Seguridad Universitaria, cuyas funciones son el diseño, desarrollo e impulso de políticas universitarias en materia de prevención y atención de riesgos, de servicios generales, movilidad y transporte, así como de atención al esparcimiento y la salud de la comunidad.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1100838.html>

Diario de Morelos, (Sin firma),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/unam-solicitar-m-s-recursos-para-universidades-p-blicas>

Graue pide que se contemple en plan de seguridad más recursos para educación

El rector Enrique Graue Wiechers señaló que la UNAM ve con buenos ojos el Plan Nacional de Paz y Seguridad presentado por el presidente electo, Andrés Manuel López Obrador, pues hay un punto que atañe a la máxima casa de estudios que es el de incrementar la cobertura en todos los niveles de educación, a fin de propiciar mejores oportunidades para los jóvenes. Entrevistado previo a presidir la IV Sesión del año del Consejo Universitario que se lleva a cabo en la Antigua Escuela de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México, destacó la importancia de que el Plan Nacional de Paz y Seguridad del próximo gobierno contemple incrementar la cobertura en todos los niveles de enseñanza. Indicó que “esperamos que para este efecto haya un mayor presupuesto, particularmente para la educación superior.”

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1100830.html>

La nicolaíta paga sólo parte de los salarios atrasados

La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (Umsnh) dio a conocer que pagó ayer la segunda quincena de octubre y la primera de noviembre a 7 mil trabajadores académicos y administrativos, quienes protestaron esta semana para exigir sus salarios. La institución sólo tiene pendiente pagar 40 por ciento de la primera quincena de octubre, informó el rector Medardo Serna González. En Morelia, Michoacán, informó que los 150 millones que el gobierno federal entregó a la Umsnh también alcanzan para pagar a jubilados y pensionados. Admitió que no hay fondos para el pago de la segunda quincena de noviembre ni para diciembre, por lo que seguirá tocando puertas para conseguir recursos extraordinarios. El déficit de la casa de estudios supera 600 millones de pesos para cubrir aguinaldos y otras prestaciones, sin contar programas y proyectos que fueron afectados por la falta de recursos. Esta semana protestó por falta de pago el Sindicato Único de Empleados de la Universidad Michoacana, que aglutina a más de tres mil 600 trabajadores, mientras que los académicos adscritos al Sindicato Único de Profesores de la Universidad Michoacana sólo amenazó con una huelga. No obstante, los más de 55 mil alumnos de la Umsnh han tenido clases normalmente. El déficit financiero se debe a que el Congreso local aprueba cada año un presupuesto muy inferior los requerimientos esenciales de la casa de estudios, y en los últimos tres meses de cada año las autoridades nicolaítas tienen que solicitar a instituciones federales y estatales apoyo para cubrir salarios y prestaciones. En tanto, Luciano Concheiro, próximo subsecretario de Educación del gobierno de Andrés Manuel López Obrador, consideró ayer en la capital de Zacatecas que la crisis de 10 universidades públicas es parte de

la política criminal que la administración de Enrique Peña Nieto aplicó para arrastrar a instituciones de educación superior a la insolvencia y heredar el problema al próximo presidente.

La Jornada, p.33, (Ernesto Martínez y Alfredo Valadez),
<http://www.jornada.com.mx/2018/11/16/estados/033n3est#>

Geografía Aplicada, nueva licenciatura en la UNAM

El Consejo Universitario de la UNAM aprobó la creación de la Licenciatura en Geografía Aplicada, la número 124 de esta casa de estudios, y que será impartida en la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES), Unidad Mérida, y nombrar investigador emérito a Juan Pedro Laclette San Román. En sesión, el organismo explicó que con la nueva carrera, la UNAM robustece su oferta educativa en el sureste de México y complementa campos disciplinarios de la licenciatura en Geografía, que imparte la Facultad de Filosofía y Letras (FFyL). Señaló que el objetivo es formar profesionistas que gestionen proyectos enfocados en la solución de problemas territoriales, a fin de mejorar la calidad de vida de la sociedad y apoyar políticas públicas, con el uso de geotecnologías de vanguardia, y con sentido ético y compromiso social. Aseguró que los egresados tendrán la capacidad de diseñar y gestionar proyectos orientados a la planeación regional, municipal, urbana y local, que contemplen el manejo de recursos naturales y la conservación de la biósfera, así como la prevención y gestión de riesgos y desastres.

La Crónica de Hoy, (Notimex)

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1100822.html>

El Universal, (Teresa Moreno)

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/unam-crea-licenciatura-en-geografia-aplicada-la-numero-124-de-su-oferta>

La Jornada, p.37, (Arturo Sánchez Jiménez),

<http://www.jornada.com.mx/2018/11/16/sociedad/037n3soc#>

UAT y universidad colombiana firmarán convenio

En puerta se encuentra esta por establecerse una firma de convenio entre la Universidad Autónoma de Tamaulipas y la Universidad de Medellín. La finalidad es para poder intercambiar conocimientos e investigaciones en relación al tema de comercio y administración de empresas. En este sentido, el director de esta facultad en el campus Tampico, Jesús Arias Gómez, se reunió con el jefe del programa de Contaduría Pública de la universidad de Colombia, Abel María Cano Morales, en la cual se llegó a este acuerdo que concretarán a principios del 2019.

Milenio, (Pablo Reyes)

<http://www.milenio.com/politica/comunidad/uat-y-universidad-colombiana-firman-convenio>

Conectan en Guanajuato centros de investigación

En Guanajuato se instala la Red Estatal Avanzada de Telecomunicaciones para la Investigación y la Divulgación de la Ciencia y la Tecnología (Reesatic), que conectará a cinco centros de investigación, tres parques industriales y dos universidades. El proyecto también dotará de Internet gratuito a escuelas y plazas públicas de seis municipios, informó el responsable del Reesatic y director de Servicios Tecnológicos de la Universidad de Guanajuato (UG), Guillermo Carrillo Gallardo. La finalidad es que los centros, parques y universidades compartan información y trabajen en investigaciones conjuntas para impulsar la ciencia, la tecnología, la educación, la industria y la economía de Guanajuato, comentó. El Reesatic tendrá una red de microondas de dos gigabites por segundo y estará conectado al Centro de Súper Computo, que tiene una capacidad de procesamiento de mil computadoras, explicó el informático. El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y el gobierno del estado invierten 70 millones de pesos en la instalación del Reesatic, que se inició el 25 de octubre y concluirá en abril de 2020, precisó Carrillo Gallardo. La Universidad de Guanajuato es la responsable de la instalación de la red, que tiene como fin principal la divulgación de la ciencia y la tecnología; se dará un impulso a la investigación y que se aporte a la industria, integrar a los estudiantes y compartir los recursos de todas las entidades, señaló el investigador.

La Jornada, p.2, (Carlos García),

<http://www.jornada.com.mx/2018/11/16/ciencias/a02n2cie#>

Listo Puebla para albergar el Nacional de Escalada

Por segundo año consecutivo, la Universidad Interamericana de Puebla será sede del Campeonato Nacional de Escalada de la Conadeip, que del 16 al 18 del presente mes se llevará a cabo con la presencia de dieciséis de las instituciones de mayor prestigio en el país, lo que representa una participación superior a los cien atletas. David Galicia, entrenador del equipo representativo de escalada, los Halcones Inter, presentó los detalles del certamen en conferencia de prensa, donde precisó que será el viernes cuando inicien las actividades con la realización de la junta técnica, a fin de comenzar con las eliminatorias el sábado y concluir con las finales el domingo.

Milenio, (Edgar González)

<http://www.milenio.com/deportes/mas-aficion/listo-puebla-para-albergar-el-nacional-de-escalada>

México tiene más bienes inscritos en la UNESCO que toda Latinoamérica

México ya es el primer país en el continente americano, y el séptimo a nivel mundial, con el mayor número de bienes inscritos en la Lista del Patrimonio Mundial de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, Ciencia y la Cultura (UNESCO), con un total de 35 sitios inscritos: 27 culturales, seis naturales y dos mixtos. La Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) aseguró que en la presente administración se logró inscribir en la lista dos sitios mixtos y dos naturales. Como bienes mixtos, la Reserva de la Biósfera Antigua Ciudad Maya y Bosques Protegidos de Calakmul, en 2014, y este año la Reserva de la Biósfera Tehuacán Cuicatlán. Como sitios naturales, la Reserva de la Biósfera El Pinacate y Gran Desierto de Altar, inscrita en 2013, y el Parque Nacional Revillagigedo, en 2016. La Semarnat señaló que el país tiene el 10 por ciento de la diversidad biológica mundial y apenas se ocupa el uno por ciento de la superficie terrestre. La mitad de las plantas que viven en México son endémicas; es decir, sólo existen en nuestro país; la mitad de los reptiles también lo son y, en el caso de los mamíferos, el 32 por ciento son exclusivos de México.

El Financiero, (Felipe Rodea),

<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/mexico-tiene-mas-bienes-inscritos-en-la-unesco-que-toda-latinoamerica>

Internacional:

Marcha en Colombia para elevar el presupuesto a las universidades públicas

Estudiantes aumentaron ayer la presión sobre el gobierno del presidente colombiano, Iván Duque, para elevar el presupuesto a las universidades públicas. A la marcha de ayer en varias ciudades del país se unieron indígenas y sindicalistas que rechazan una iniciativa para aumentar los impuestos. La imagen, en Medellín, donde se reportó que hubo represión a manifestantes.

La Jornada, (Pie de foto),

<http://www.jornada.com.mx/2018/11/16/mundo/029n2mun#>

La Nasa apuesta por llevar en 25 años al primer ser humano a Marte

Radiación mortal del cosmos, posible pérdida de la visión y huesos atrofiados son sólo algunos de los desafíos que los científicos deben superar antes de que un astronauta pueda pisar Marte, expusieron ayer expertos y funcionarios de la Nasa. La agencia espacial de Estados Unidos cree que en los próximos 25 años puede poner un hombre en el planeta rojo, pero los retos tecnológicos y médicos que se interponen para que eso se concrete son enormes. Con los presupuestos actuales, o algo más altos, llevará unos 25 años resolver esos desafíos, dijo en conferencia de prensa en Washington el astronauta retirado de la Nasa Tom Jones, quien viajó al espacio en distintas misiones. A una distancia de unos 225 millones de kilómetros, Marte representa un reto mayor que las misiones de los Apolo a la Luna. Con la tecnología disponible en la actualidad, un astronauta tardaría hasta nueve meses en llegar a Marte, y el costo físico de flotar tanto tiempo en gravedad cero sería enorme. Por ejemplo, los científicos creen que eso podría causarles cambios irreversibles en los vasos sanguíneos de la retina, lo que llevaría a una degradación de la vista. Además, después de un tiempo en gravedad cero, el esqueleto empezaría a perder calcio y tejido óseo. Con una gravedad de sólo un tercio en relación a la de la Tierra, los expertos desconocen todavía los efectos de una misión de un año a la superficie de Marte.

La Jornada, p.2, (AFP),

<http://www.jornada.com.mx/2018/11/16/ciencias/a02n1cie#>

Universidad Johns Hopkins frena cáncer en ojos de animales y células humanas

Investigadores de la Universidad Johns Hopkins lograron frenar la diseminación de células cancerígenas en ojos de animales y en cultivos de células de ojos humanos. Estos recientes descubrimientos ofrecen un blanco atractivo para el tratamiento del retinoblastoma, el cáncer ocular más frecuente en niños que se origina en la retina. Según la Organización Mundial de la Salud, el retinoblastoma afecta a aproximadamente 8 mil niños cada año, a nivel mundial, y ocasiona la muerte de 4 mil de ellos. Los investigadores informaron que, al comparar las secuencias genéticas de tumores oculares de niños con cáncer diseminado y no diseminado, identificaron nuevos indicios de que el responsable de la diseminación del cáncer es un efecto dominó que ocurre en las células. Sus experimentos proponen bloquear una parte de la cadena de acontecimientos, lo que detiene el crecimiento y la diseminación de las células del tumor ocular. Esto ya se logró con éxito en peces cebra y en células humanas. El informe sobre los experimentos apareció publicado en la revista científica *Oncogene*.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Buscamante),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1100853.html>