

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 03 de agosto de 2018.



La UAEM en la prensa:

Reconoce FEUM crisis financiera de la máxima casa de estudios

Nacional:

Advierten desastre ecológico por sargazo en playas mexicanas

La UAEM en la prensa:

Reconoce FEUM crisis financiera de la máxima casa de estudios

Lanzó un llamado a la comunidad universitaria a respaldar los trabajos encabezados por el rector. Fue el presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Erick González García, quien reconoció de la severa crisis financiera por la que atraviesa la máxima casa de estudios, y lanzó un llamado a la comunidad universitaria a respaldar los trabajos encabezados por el rector Gustavo Urquiza Beltrán quien públicamente ha informado de la situación. "La situación económica de la universidad de Morelos es grave, y ante ello, la comunidad universitaria en la que participan estudiantes, sindicatos, académicos, administrativos y directivos, deben apoyarse y esperar a que llegue este alivio financiero que es la única salida con el respaldo de los tres niveles de gobierno", aseguró. Recordó que las autoridades universitarias han estado tocando las puertas de las diferentes dependencias gubernamentales tanto federales y estatales, pero además, ha realizado las gestiones necesarias ante el gobernador saliente Graco Ramírez y del entrante Cuauhtémoc Blanco Bravo, por lo que confió en que se pueda autorizar el rescate financiero que tanto se anhela para no vivir en la incertidumbre y mucho menos, afectar a los más de 40 mil estudiantes de los niveles medio superior y superior, además de los alrededor de seis mil trabajadores académicos, administrativos y de confianza. Señaló Erick González García que dichos recursos, además de permitir el rescate financiero, se podrá generar los mecanismos que permita incrementar la matrícula en beneficio de aquellos jóvenes que año con año buscan un espacio en la máxima casa de estudio con el fin de lograr su superación profesional. Respecto a la situación de los estudiantes, dijo que como organización estudiantil, lucharán porque el descuento del 50% a los estudiantes universitarios, se respete en todo el estado, que para ello y con asesoría, trabajan en la elaboración de una iniciativa de ley que en su momento será presentada a los integrantes de la próxima legislatura federal para que sea desde la federación que surja un subsidio para que se apliquen estos beneficios sin que se afecte a la otra parte que es la de los transportistas. "Se trata de un recurso extraordinario que se etiquete exclusivamente para el descuento a los universitarios, pero que al mismo tiempo se destine una parte a la parte del transporte que son los prestadores del servicio", acotó.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=102909>

Reconocimiento de Conacyt a UAEM por proyectos de Transferencia Tecnológica

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), reconoció a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al comprobar el cumplimiento a las capacidades, estándares y criterios de producción e innovación tecnológica en la realización de proyectos de Transferencia Tecnológica en su segunda convocatoria en la que participaron universidades públicas del país. Así lo informó Miguel Ángel Basurto Pensado, director de Vinculación Académica de esta casa de estudios y señaló que "con este reconocimiento, se incentivan e incrementan las oportunidades de generar y transferir conocimientos innovadores al servicio de las necesidades de la sociedad". Dijo el funcionario universitario que dichas acciones, favorece la vinculación entre universidades generadoras de conocimientos que ofrecen servicios tecnológicos a las empresas privadas. "La máxima casa de estudios cuenta con 38 proyectos científicos en proceso de solicitud de patentes, de los cuales ocho son registradas por instituciones como el Conacyt y otras de carácter nacional e internacional, lo que demuestra que en la universidad de Morelos, se tiene como actividad fundamental favorecer un ecosistema nacional de innovación". Acudieron a esta segunda convocatoria en la materia, 18 universidades públicas y privadas reconocidas por el Comité Técnico y de Administración del Fondo Sectorial de Innovación de la Secretaría de Economía del Conacyt en el marco de la Convocatoria 2018 que presentó sus resultados el pasado 25 de julio. Basurto Pensado detalló que la UAEM cuenta con una gran capacidad de producción tecnológica en todas sus áreas, algunas de ellas son medicina, ingeniería, biología, software y documentación de archivos históricos, para luego continuar con el proceso de búsqueda de proyectos, desarrollo de la investigación y generar la documentación de la invención y registro del producto creado. La Oficina de Transferencia del Conocimiento de la UAEM no ha dejado de operar, "seguimos con las visitas a los centros de investigación para apoyar a los profesores investigadores con proyectos innovadores, desarrollarlos y proteger el acervo que están generando", destacó el director de Vinculación Académica.

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=102903>

Avanzan trabajos en la UAEM

Con recursos del FONDEN continúan los trabajos de los edificios que albergarán en sus aulas a los estudiantes de las diferentes unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), luego de las afectaciones severas que sufrieron tras el sismo del 19 de septiembre del año pasado.

El Regional del Sur, p.p., (Sin firma).

Sobrevive aquí una de las mariposas más antiguas

En la presentación del libro *Mariposas Diurnas de la reserva de la biosfera Sierra de Huautla*, el coautor e investigador francés, Luc Legal, destacó que en su investigación encontraron a la Mariposa baronia brevicornis, una de las especies más antiguas que aún existen en el planeta, y sólo se presenta en una zona reducida del Sur de Morelos y el Norte de Guerrero. El secretario de Desarrollo Sustentable (SDS), Topiltzin Contreras MacBeath, informó que recientemente se enteró sobre la existencia de este libro, y señaló que si algo destaca la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el grupo de trabajo del investigador Óscar Dorado, ha sido la divulgación del conocimiento científico. Asimismo, comentó que no se pueden lograr estrategias de conservación exitosas, sino hay público, ciudadanos que conozcan las maravillas del entorno natural; “este libro presenta fotos hermosas de las mariposas que hay en la Sierra de Huautla, de 400 a 500 especies tiene la reserva”, comentó. Topiltzin Contreras resaltó que las mariposas contribuyen por sus hábitos a la polinización y en esta época de crisis de polinizadores, es fundamental conservarlas. En su participación, Luc Legal informó que le llevó 10 años tomar las fotos que contiene el libro, el cual tuvo como principal objetivo dar a conocer las especies de mariposas en la biosfera Sierra de Huautla. Además, resaltó que la Mariposa Baronia brevicornis es una especie de las más especializadas en tema de clima y ambiente, ya que sólo existen en el Sur de Morelos y Guerrero, aunque se ha encontrado una población pequeña en Jalisco y Oaxaca, y que “este animal es el más antiguo de todas las mariposas del mundo, según estimaciones, de 60 millones a 80 millones años”. Por su parte el investigador de la UAEM, Óscar Dorado, resaltó la importancia de estos invertebrados en los ecosistemas, ya que cuando son larvas se alimentan de las hojas de muchas plantas, por lo que son grandes polinizadores de grandes especies. Señaló que en Morelos existen alrededor de 550 especies de mariposas, en lugares tropicales en el centro y Sur de Morelos, donde está la selva caducifolia, sin embargo, también son abundantes en el bosque. Dorado consideró que no existe un riesgo para una especie en particular, de hecho la Baronia brevicornis se alimenta de plantas comunes que crecen en lugares alterados. Sin embargo, la deforestación y contaminación por basura son los principales factores que afectan a las mariposas; “el alterar ecosistemas altera todo y pone en peligro poblaciones de varias especies”, enfatizó.

El Sol de Cuernavaca, p.8, (Jessica Arellano).

Diario de Morelos, p.7, (Guillermo Tapia),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/presentan-libro-acerca-de-la-riqueza-de-mariposas-en-morelos>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/08/presentan-libro-sobre-mariposas-de-morelos-en-el-parque-barranca-chapultepec/>

Deforestación, el mayor reto de Morelos

El mayor reto que enfrenta Morelos en materia ambiental es combatir la deforestación, consideró el investigador de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Óscar Dorado Ramírez. “Creo que los retos en Morelos son la deforestación y la basura que está expuesta, ya que no ha habido respuesta ni soluciones a fondo”, expresó. El investigador aseguró que toda la entidad padece deforestación; por ejemplo, el Corredor Biológico Chichinautzin está amenazado por el crecimiento urbano. La actual Legislatura, en mayo de 2017, a petición del diputado panista Víctor Caballero Solano, probó por unanimidad emitir un exhorto a las autoridades de la Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente y de la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS) del Gobierno del Estado de Morelos, para que frenen la invasión ilegal de predios del Corredor Biológico Chichinautzin. Víctor Caballero aseveró que el Corredor Biológico, a 29 años del decreto de su creación, está siendo seriamente amenazado, no sólo por la tala clandestina y los incendios forestales, sino por la venta ilegal de tierras y las construcciones que se empiezan a edificar en esa zona.

Amenazada Sierra de Huautla Óscar Dorado comentó que la Sierra de Huautla, en los últimos 10 o 12 años, aumentó sus índices de deforestación; además, aparecieron varios tiraderos a cielo abierto. Sin embargo, espera que con la presentación de libros como “*Mariposas Diurnas de la reserva de la biosfera Sierra de Huautla*”, los ciudadanos conozcan las especies que habitan en Morelos y la necesidad de cuidar las reservas naturales.

El Sol de Cuernavaca, p.8, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/reaparece-agua-con-olas-sismicas-1888664.html>

Al ritmo de la Tuna

Para celebrar su segundo aniversario, la Tuna Femenina Universitaria de la UAEM, dirigida por el maestro Julio César Morales Cárdenas, brindó un concierto gratuito en la sala Manuel M. Ponce del Centro Cultural Jardín Borda. Durante esta presentación especial, contaron con dos invitados de lujo: la Tuna Universitaria de la UAEM y Tuna Femenina Alhambra, procedente de Colombia. El magno concierto inició con la participación de la Tuna Universitaria de la UAEM, quienes también son los padrinos de la Tuna Femenil. Esta tuna nace en 1980 en el seno de la UAEM, y a lo largo de su trayectoria se ha presentado en toda la República mexicana y Sudamérica, recibiendo además varios premios. Posteriormente, tocó el turno de la Tuna Femenina Universitaria de la UAEM, integrada por talentosas mujeres que cautivaron a los presentes con su talento y magníficas interpretaciones. Algunos de los temas que cantaron fueron: “Hasta la raíz”, “Tengo”, “Sabor a mí”,

“Es diferente”, “Me nace del corazón”, entre otras; las cuales el público coreó para acompañar a los intérpretes. Finalmente, para cerrar con broche de oro se presentó la Tuna Femenina Alhambra, quienes compartieron un pedacito de la cultura colombiana con sus magníficas interpretaciones.

El Sol de Cuernavaca, p.26, (Maritza Cuevas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/circuitos/al-ritmo-de-la-tuna-1888006.html>

IMPEPAC desglosó "el reparto" de los recursos

En sesión del Consejo Estatal Electoral celebrada este jueves se dieron a conocer detalles del ejercicio administrativo del Instituto Morelense de Procesos Electorales y Participación Ciudadana (IMPEPAC) en lo que respecta al segundo trimestre del año comprendido entre abril y junio. En el informe presentado con fundamento en el artículo 79 del Código de Instituciones y Procedimientos Electorales para el Estado de Morelos (CIPEEM) se detallan los gastos erogados por el IMPEPAC en los tres meses previos a la jornada electoral entre los cuales destacan 18 millones 647 mil 657 pesos que fueron directamente transferidos a los 11 partidos con registro en la entidad por concepto de prerrogativas ordinarias. Además del financiamiento a partidos que únicamente llega a las cuentas del IMPEPAC para hacerse llegar a los institutos políticos, los mayores gastos en el periodo que se informó corresponden al pago de papelería oficial, básicamente las boletas y materiales electorales que en dicho periodo significaron un pago de 9 millones 961 mil 216 pesos, aunque ya se había dado antes un anticipo ya que en total fueron poco más de 23 millones lo que se tuvo que liquidar a Talleres Gráficos de México (TGM) para la totalidad de boletas y papelería. Otro de los gastos del IMPEPAC en dicho periodo fue el anticipo del 50 por ciento al proveedor del servicio del Programa de Resultados Electorales Preliminares (PREP) por 7 millones 482 mil 304 pesos con cincuenta centavos. En ese mismo periodo se otorgaron 435 mil pesos a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) que fungió como ente auditor del PREP, dicha cantidad también fue un anticipo del 50 por ciento pues el costo total de dicha auditoría fue de 870 mil pesos. Durante dicho trimestre el IMPEPAC también pagó un millón 620 mil 845 pesos de rentas, considerando las bodegas en Acolapa y las sedes de 45 consejos municipales y distritales que se instalan de manera temporal con motivo de las elecciones. 3 millones 371 mil 331 pesos fueron destinados al pago de apoyos de traslado a consejeros municipales y distritales, dicha partida identificada con el número 3721 en el documento administrativo hecho público, también contempla el reembolso a los consejeros por gastos de operación y los “gastos de campo” a los Capacitadores Asistentes Electorales (CAE). En la partida 1000 identificada como “Servicios personales” se establece que se encontraban disponibles 24 millones 279 mil 520 pesos de los cuales se devengaron 14 millones 634 mil 246 pesos siendo una de las erogaciones más altas la del pago a los 399 CAEs que apoyaron en diversas labores en los 45 Consejos del IMPEPAC y para los cuales se destinaron 3 millones 964 mil 94 pesos. Adicionalmente el IMPEPAC destinó cerca de un millón de pesos para el pago de sueldos a 109 personas que trabajaron en calidad de eventuales en diversas áreas y direcciones del Instituto.

La Jornada Morelos, p.8, (Violeta Luna),

<http://lajornadamorelos.com.mx/pol%C3%ADtica/2018/08/03/2362>

Nacional:

Advierten desastre ecológico por sargazo en playas mexicanas

El arribo masivo de sargazo -un alga cuya proliferación en los últimos años obedece a motivos todavía poco claros- a las playas mexicanas supondrá un desastre ecológico si no se establece un organismo central que actúe, advirtieron hoy las especialistas Marta García y Brigitta Ine Van Tussenbroek. Las investigadoras del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ofrecieron una videoconferencia a medios desde Puerto Morelos en la que insistieron en que, a muy corto plazo, puede ocurrir un desastre ecológico con fatales consecuencias económicas en la región. De acuerdo con Van Tussenbroek, la solución es frenar la llegada del alga a las playas desde sus lugares de origen, "el mar de sargazo original", situado cerca de las islas Bermudas, y un nuevo mar de sargazo originado recientemente al norte de Ecuador. Este último se reproduce a una velocidad mucho mayor y es el principal responsable de las llegadas masivas registradas recientemente en las costas de Quintana Roo. Hasta ahora se han realizado muy pocos estudios sobre el impacto de este nuevo fenómeno en la costa, su origen y detención, así como sus consecuencias económicas. No obstante, las expertas atribuyeron de forma preliminar el origen a los cambios en las corrientes derivadas del cambio climático y a la cantidad de contaminación que se vierte cada día al mar, la cual hace que haya más nutrientes, los cuales son usados por el sargazo para crecer con más rapidez.

Excélsior, (EFE),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/advierten-desastre-ecologico-por-sargazo-en-playas-mexicanas/1256237>

Niño de 12 años ingresará a la UNAM; cursará física biomédica

Carlos Antonio Santamaría Díaz tiene 12 años de edad. En una realidad convencional, estaría por cursar el primer año de secundaria; sin embargo, el próximo lunes iniciará sus estudios universitarios en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Tras lograr 105 aciertos en el concurso de selección de ingreso al ciclo escolar 2019, obtuvo un lugar en la carrera de física biomédica. Así, por primera vez la máxima casa de estudios recibirá a un alumno de esta edad en licenciatura. Con ello, "se abre un capítulo de inclusión universitaria", informó la UNAM.

La Jornada, p.35, (De la Redacción),

<http://www.jornada.com.mx/2018/08/03/sociedad/035n1soc>

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1089161.html>

El Universal, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/nino-genio-aprendio-todo-en-internet-para-entrar-la-unam>

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

Descenso de hasta el 70% de lluvias, una de las causas del fin de civilización maya

Un grupo de investigadores determinó que periodos de sequía "extrema" durante el colapso de la civilización maya, que llegaron a registrar 70 % menos de precipitaciones, fueron uno de los motivos de su fin, según un estudio publicado en la revista *Science*. Científicos de la Universidad de Cambridge (el Reino Unido) y de la Universidad de Florida (EU) desarrollaron un método para medir los diferentes isótopos del agua atrapada en el yeso, un mineral que se forma en tiempos de sequía cuando baja el nivel del agua, en el lago Chichancanab en la Península de Yucatán (México). Con base en estas mediciones, los investigadores encontraron que la precipitación anual disminuyó entre el 41 % y 54 % durante el período de colapso de la civilización maya, con etapas de hasta 70 % de reducción de lluvia durante condiciones de sequía máxima. "El papel del cambio climático en el colapso de la civilización maya clásica es algo controvertido, en parte porque los registros anteriores se limitan a reconstrucciones cualitativas, por ejemplo, si las condiciones eran más húmedas o más secas", apuntó el autor principal, Nick Evans. Según Evans, este informe representa un "avance sustancial", ya que proporciona estimaciones estadísticamente sólidas de los niveles de lluvia y humedad durante la caída de los mayas. La civilización maya se divide en cuatro períodos principales: el Preclásico (2000 aC-250 aC), el Clásico (250 aC-800 aC), el Terminal Clásico (800 aC-1000 dC) y el Posclásico (1000 dC-1539 dC). Durante el siglo IX dC, hubo un gran declive político en la región maya central, cuando sus famosas ciudades fueron abandonadas y las dinastías se terminaron. Existen múltiples teorías sobre qué causó el colapso de la civilización maya, como la invasión, la guerra, la degradación ambiental y el derrumbe de las rutas comerciales.

La Crónica de Hoy, (EFE),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1089160.html>