

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL
Ciudad Universitaria, 21 de marzo de 2017.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Pretende FEUM pase automático para alumnos de preparatorias

Nacional:

Ganan universitarios con la aeronave "Leviatán"

Internacional:

Rana arborícola sudamericana, primer caso de fluorescencia natural

La UAEM en la prensa:

Pretende FEUM pase automático para alumnos de preparatorias

“Los estudiantes de nuestras preparatorias y aquellas que están incorporadas deben de tener el pase directo al nivel superior en la UAEM, y para ello estamos trabajando fuertemente para presentar la propuesta ante el Consejo Universitario”, adelantó el presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Israel Reyes Medina, quien refirió que para ello los alumnos deben de cumplir con el requisito de tener buenas calificaciones. De lo que se trata, dijo, es de lograr darles oportunidad académica a quienes cursan el nivel medio superior en las escuelas preparatorias de la propia UAEM y aquellas incorporadas, para cumplir una de las metas, así como permitir que se abra un abanico de oportunidades entre los estudiantes que pertenecen desde el nivel medio a la máxima casa de estudios de Morelos. Israel Reyes dijo que el tema se está consensando al interior del Consejo Universitario, donde muchos de sus integrantes han coincidido con darle oportunidad a los estudiantes porque además, se trata de la formación de las futuras generaciones que han mostrado interés por superarse en el ámbito profesional. La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos preocupada por el desarrollo de la comunidad estudiantil, ha impulsado la puesta en marcha de conferencias, cursos, coloquios y demás actividades en las escuelas de los niveles medio y superior en todo el estado, todas ellas dependientes de la máxima casa de estudio con el fin de dar un empuje a la preparación académica. Asimismo, señaló que el propósito de buscar el pase directo de los estudiantes de nivel medio superior a la universidad, también se está dialogando con el cuerpo académico al considerar que ello dará frutos, pues ampliará las oportunidades a los compañeros que desean superarse en el ámbito profesional.

El Regional del Sur, p.3, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=87693>

Se analiza en CU propuesta de pase automático de estudiantes de nivel medio a superior de la UAEM

La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) promoverá el pase automático y directo al nivel superior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) de estudiantes egresados de la máxima casa de estudios del nivel medio superior. Israel Reyes Medina, presidente de la FEUM, informó que la gestión del pase directo será condicionada a los estudiantes con calificaciones de excelencia, lo que les permitirá elegir cualquiera de las licenciaturas que se ofrecen en la UAEM. Dijo que el proyecto se está consensando al interior del Consejo Universitario y se ha coincidido con algunos consejeros en dar oportunidad a los estudiantes de las preparatorias de la UAEM. “La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos se preocupa por el desarrollo de la comunidad estudiantil; ha impulsado la puesta en marcha de conferencias, cursos, coloquios y demás actividades en las escuelas de los niveles medio y superior en todo el estado, dependientes de la máxima casa de estudios, con el fin de dar un impulso a la preparación académica”. También, dijo, se está dialogando con el cuerpo académico al considerar que ello dará frutos, pues ampliará las oportunidades a los estudiantes que desean superarse. El presidente de la FEUM señaló que el propósito de buscar el pase directo para los estudiantes de nivel medio superior a las licenciaturas que se ofrecen en la UAEM, es beneficiar a quienes demuestren capacidad académica con registro de buenas calificaciones.

La Unión de Morelos, p.7, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/104159-se-analiza-en-cu-propuesta-de-pase-automatico-de-estudiantes-de-nivel-medio-a-superior-de-la-uaem.html>

El impulso de las ciencias básicas, fundamental para el desarrollo de la sociedad: Vera Jiménez

“El avance de la ciencia básica y el conocimiento científico es de vital relevancia para el desarrollo moral, social y económico de la sociedad y ese es nuestro compromiso como universidad”, dijo Alejandro Vera Jiménez, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Al finalizar el segundo informe de actividades de Alejandro Ramírez Solís, director del Centro de Investigación en Ciencias (CInC), el rector destacó la importancia de la actividad científica en las áreas de la física, las matemáticas y las ciencias computacionales. “La única manera que tenemos para desarrollarnos socioculturalmente es impulsando el pensamiento científico, si no fortalecemos las ciencias, nuestro pensamiento religioso, político y social seguirá siendo un pensamiento mágico”, dijo Vera Jiménez. El rector subrayó la importancia de ampliar las actividades de extensión relacionadas con la difusión de la ciencia entre niños de primaria, secundaria y preparatoria, “es una tarea titánica y vamos contra corriente, me parece que el sistema y el modelo educativo vigente no está priorizando el desarrollo de habilidades, pensamientos y estrategias de aprendizaje orientadas a las ciencias”, dijo el rector. En el informe, realizado en el auditorio de la Facultad de Farmacia de la UAEM, Alejandro Ramírez Solís, director del CInC, destacó que los 23 profesores investigadores de tiempo completo que tiene el centro, están divididos en las áreas de matemáticas, física y ciencias computacionales, de los cuales el 76% forman parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y 96% tienen perfil deseable de la Secretaría de Educación Pública (SEP). Además destacó las publicaciones científicas en revistas indexadas y arbitradas, que superan cuatro veces la media nacional, además de las diferentes actividades de difusión de la ciencia con alumnos de nivel medio superior que superan los 600 alumnos participantes y el curso sabatino que ha

recibido 227 estudiantes. “El impacto en nuestro entorno inmediato es crucial si queremos tener la credibilidad y reconocimiento de la población, seguimos formando estudiantes de alto nivel, nuestros egresados son aceptados y avanzan con éxito en los programas doctorales y de maestría en los mejores programas académicos a nivel mundial”, dijo el director del CInC. Alejandro Ramírez agregó que se está trabajando en el proyecto de las nuevas instalaciones para este centro, así como en la evaluación de la Licenciatura en Ciencias con área terminal en Ciencias Computacionales y Cómputo Científico, por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), además de la evaluación de la Maestría en Ciencias para permanecer en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), las cuales se llevarán a cabo en este año.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 18/03/17,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/104034-el-impulso-de-las-ciencias-basicas-fundamental-para-el-desarrollo-de-la-sociedad-vera-jimenez.html>

Impulsar avance de ciencia básica y científica, compromiso de la UAEM

Es compromiso de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) impulsar el avance de la ciencia básica y científica que es vital para el desarrollo social, económico y moral, destacó el rector Alejandro Vera Jiménez quien comprometió su respaldo para impulsar dichas acciones. Durante el segundo informe de actividades de Alejandro Ramírez Solís, director del Centro de Investigación en Ciencias (CInC), el rector destacó la importancia de la actividad científica en las áreas de la física, las matemáticas y las ciencias computacionales. Vera Jiménez, señaló la importancia de ampliar las actividades de extensión relacionadas con la difusión de la ciencia entre niños de primaria, secundaria y preparatoria, “es una tarea titánica y vamos contra corriente, me parece que el sistema y el modelo educativo vigente no está priorizando el desarrollo de habilidades, pensamientos y estrategias de aprendizaje orientadas a las ciencias”, dijo el rector. “La única manera que tenemos para desarrollarnos socioculturalmente es impulsando el pensamiento científico, si no fortalecemos las ciencias, nuestro pensamiento religioso, político y social seguirá siendo un pensamiento mágico”, dijo Vera Jiménez. En el informe, realizado en el auditorio de la Facultad de Farmacia de la UAEM, Alejandro Ramírez Solís, director del CInC, destacó que los 23 profesores investigadores de tiempo completo con que cuenta el centro, están divididos en las áreas de matemáticas, física y ciencias computacionales, de los cuales el 76 por ciento forman parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y 96 por ciento tienen perfil deseable de la Secretaría de Educación Pública (SEP). Además destacó las publicaciones científicas en revistas indexadas y arbitradas, que superan cuatro veces la media nacional, además de las diferentes actividades de difusión de la ciencia con alumnos de nivel medio superior que superan los 600 alumnos participantes y el curso sabatino que ha recibido 227 estudiantes. “El impacto en nuestro entorno inmediato es crucial si queremos tener la credibilidad y reconocimiento de la población, seguimos formando estudiantes de alto nivel, nuestros egresados son aceptados y avanzan con éxito en los programas doctorales y de maestría en los mejores programas académicos a nivel mundial”, dijo el director del CInC.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez), 18/03/17

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=87655>

Divulga FCB situación de los ecosistemas de Morelos

La Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) promueve el cuidado y conservación de la diversidad con la que cuenta la entidad a través de diferentes actividades de divulgación científica, con el objetivo de sensibilizar a la comunidad universitaria y sociedad en general de la importancia natural de Morelos. En el marco del LII aniversario de dicha facultad, en el auditorio de la Biblioteca Central campus Chamilpa de la máxima casa de estudios, se realizó la Jornada documental de historia natural, donde a través de dos documentales de académicos de dicha facultad se mostró a los universitarios y sociedad en general la problemática que atraviesan los ecosistemas naturales de Morelos. En dicha actividad Juan Carlos Sandoval Manrique, director de la FCB, felicitó a los integrantes de la facultad por el trabajo realizado a lo largo de los últimos años y reconoció el gran trabajo de los docentes e investigadores de la facultad, “ya que ha formado biólogos con alto nivel que han destacado en los diferentes sectores de la sociedad”. El primer documental que se presentó lleva por título Atl Chipactli (Agua Pura) de Luis Enrique Cruz Trujillo, el cual aborda la problemática de la contaminación del agua, su uso inadecuado y la explotación de la misma a nivel global, el documental es narrado en náhuatl para darle identidad morelense “Optamos por ocupar esta temática de una manera informativa y que llegue a todos los sectores, los de habla español y náhuatl, la idea surgió hace dos años. Tenemos una narración de un campesino que nos da sus puntos de vista, sus experiencias a través del tiempo que lleva en el campo y nos narra la problemática que ha tenido con la población y escasez del agua”, dijo Cruz Trujillo. Después se presentó el documental Morelos Salvaje de Mauricio Mendoza Flores, el cual es una muestra representativa de la biodiversidad de fauna con la que cuenta el estado de Morelos y la problemática a la que se enfrentan los animales, con la finalidad de concientizar sobre estos temas. “Hay aproximadamente unas 46 especies que se presentan en el documental, todas sobre fauna, y bastantes escenarios biológicos que tenemos en el estado de Morelos y parte de la biología de cada uno de ellos, los especies que encontramos naturalmente y también esa parte que se está

perdiendo, porque cada vez es más difícil salir a grabar en escenarios bien conservados”, dijo Mendoza Flores. Al final de los dos documentales los asistentes pudieron conversar y debatir con los directores de los dos documentales, además de charlar con especialistas en cine.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 18/03/17,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/104029-divulga-fcb-situacion-de-los-ecosistemas-de-morelos.html>

Estudiantes de la UAEM elaboran plan de desarrollo sustentable para el mercado ALM

Alumnos de la Licenciatura en Seguridad Ciudadana de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en coordinación con comerciantes del mercado Adolfo López Mateos de Cuernavaca, elaboran un plan de desarrollo sustentable para mejorar la convivencia dentro de las instalaciones del mercado. Rubén Toledo Orihuela, director de la FDyCS, informó que alumnos de la licenciatura en Seguridad Ciudadana y profesores de esta unidad académica, se han reunido con los representantes de los comerciantes del mercado, donde se formuló la propuesta para crear un plan de desarrollo sustentable que contiene recomendaciones para que la dinámica y convivencia dentro del mercado traiga beneficios tanto a los vendedores como a los ciudadanos que acuden diariamente a este centro comercial. Toledo Orihuela dijo que se busca principalmente beneficiar a la sociedad que acude al mercado y que a su vez los estudiantes realicen prácticas profesionales, lo que fortalecerá su formación integral. “Este proyecto da seguimiento al Plan Institucional de Desarrollo 2012-2018 respecto a la extensión académica y a la vocación de servicio de la facultad”. Explicó que a través de Emilio Rosas Rico, líder del mercado ALM, se propuso a los comerciantes integrar un proyecto en el que los estudiantes de la Licenciatura en Seguridad Ciudadana realicen sus prácticas profesionales entre dos y tres meses para dar sugerencias de mejoras en diversos aspectos. “Es un proyecto ambicioso que abarca muchos aspectos que beneficiarán tanto a quienes trabajan ahí, como a los compradores y al municipio en general, tomando en cuenta el medio ambiente, los residuos sólidos, problemas como la delincuencia, administración de espacios, entre otros, para los miles de consumidores que asisten al mercado”, dijo el director de la FDyCS. Rubén Toledo informó que a finales de mayo se reunirán con los representantes de los distintos segmentos del mercado para hacer entrega del plan de desarrollo sustentable y así los comerciantes le den seguimiento. “Los estudiantes de la licenciatura están muy comprometidos con su desarrollo académico y su entorno, así como el equipo de trabajo de docentes, quienes también están muy entusiasmados con este tipo de proyectos”, dijo.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 19/03/17,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/104082-estudiantes-de-la-uaem-elaboran-plan-de-desarrollo-sustentable-para-el-mercado-alm.html>

La UAEM irá al mercado

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) trabajará en conjunto con comerciantes del mercado “Adolfo López Mateos” (ALM) para diseñar un plan de acción que permita enfrentar los problemas que tienen que ver con cuidado del medioambiente, residuos sólidos, tráfico vehicular, delincuencia, administración de espacios, entre otras, todo en beneficio de los mismos locatarios y ciudadanos que acuden diariamente. A través de la Licenciatura en Seguridad Ciudadana de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, dijo Rubén Toledo Orihuela, director de la FDyCS, se han tenido reuniones de trabajo con los representantes de los comerciantes del mercado, alumnos, profesores de esta unidad académica, así como con la dirección en donde se hizo la propuesta de implementar un plan de desarrollo sustentable que contiene ciertas recomendaciones para que la dinámica y convivencia dentro del mercado traiga dividendos tanto a los vendedores como a los usuarios. El director de la FDyCS comentó que a través de Emilio Rosas Rico, líder del mercado municipal, se propuso llevar a cabo un proyecto que consiste en que los estudiantes de dicha carrera realicen un programa de dos a tres meses, como parte de sus prácticas profesionales, a fin de dar sugerencias de mejora para la vida interna del ALM. Señaló que el proyecto es ambicioso, pues abarca muchos aspectos que benefician tanto a los que trabajan así como a los compradores y al municipio en general, toda vez que se tratarán situaciones de mejora para el medioambiente, residuos sólidos, basura, problemas de tráfico, delincuencia, administración de espacios, por mencionar algunos. Toledo Orihuela informó que a finales de mayo se reunirán de nuevo con los representantes de los distintos segmentos del mercado para hacer entrega de este plan de desarrollo sustentable.

El Sol de Cuernavaca, 20/03/17, (Mónica González),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/la-uaem-ira-al-mercado>.

Inicia el proceso de exhumación de 35 cuerpos en fosas de Jojutla

Este martes a las 6:30 horas, la Fiscalía General del estado de Morelos inició el proceso de exhumación de 35 cadáveres de la fosa del panteón nuevo “Pedro Amaro”, de Jojutla. En estas fosas fueron inhumados los 35 cadáveres de forma irregular, sin protocolos forenses de identificación genética. A los cuerpos que a partir de hoy serán inhumados se les tomarán muestras de ADN para confrontarlos con las bases de datos de familiares de personas desaparecidas para buscar su identificación. Asimismo, los cadáveres serán enviados

al panteón ministerial Jardines del Recuerdo, en Jojutla. “Regresando a Casa”, es el nombre que le dieron al operativo en el proceso de recuperación de los 35 cuerpos, bajo la observación de las instancias nacionales y estatales de Derechos Humanos. A las 7:04 horas, llegó el camión de la Policía Federal Científica. A las 7:06 horas, ordenaron el despliegue de elementos del Mando Único, previo a los trabajos. Además a las 7:10 horas llegó el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Alejandro Vera Jiménez. Con el rector también llegaron Javier Sicilia y los integrantes del Programa de Atención a Víctimas de la UAEM. A las 7:15 horas, llegó el fiscal general del estado de Morelos, Javier Pérez Durón. A las 7:13 horas, la Red de Eslabones por los Derechos Humanos empezaron a colocar sus lonas en las vallas. Los rostros de los desaparecidos de México estarán presentes en las exhumaciones. A las 7:17 horas, ingresó la máquina retroexcavadora. En esos momentos el rector Alejandro Vera, dijo “se de justicia verdadera a las víctimas, no sólo Tetelcingo, Jojutla y Xochitepec”. Asimismo, a las 7:38 horas, anunció el fiscal que darán dos ruedas de prensa, la primera a las 12:00 horas y la segunda a las 18:00 hrs. Historias: A las 7:43 horas, levantaron parte de las carpas para iniciar los trabajos y una de las familiares, María Guadalupe expresó que viene a buscar a su hermana que desapareció en el 2012. A las 8:01 horas, se alistan equipos para ingresar a la zona cero.

El Sol de Cuernavaca, (Miguel Ángel de Alba),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policia/inicia-el-proceso-de-exhumacion-de-35-cuerpos-en-fosas-de-jojutla>.

Todo listo, afirma la Fiscalía

Hoy a las 7:00 horas iniciarán los trabajos para exhumar los 35 cuerpos que hay en la fosa común del Panteón Municipal de Jojutla, los cuales serán reinhumados de forma digna en el cementerio “Jardines del Recuerdo”, de Cuautla, según lo informó la Fiscalía General, al tiempo de asegurar que todo está listo para realizar esta tarea conforme a lo acordado con víctimas y sus representantes. Mediante un comunicado oficial, la dependencia expuso que para mayor transparencia, certeza jurídica y legalidad en la diligencia de la Fiscalía General, participarán peritos de la División Científica de la Policía Federal, de la Procuraduría General de la República (PGR) y de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). También se recordó la colaboración de notarios públicos que darán fe de las labores a realizar, y en todo momento como observadores, visitantes de la Comisión Nacional de Derechos Humanos (CNDH) y de la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos (CDHMor). Además de asociaciones civiles como “Regresando a Casa Morelos” y la “Red de Eslabones”, por los Derechos Humanos. En calidad de garantes la Comisión Nacional de Atención a Víctimas y de la Comisión de Atención a Víctimas y Representación Social, entre otras instituciones. Se insistió en que con la logística prevista, las carpas instaladas y las áreas de trabajo delimitadas de común acuerdo entre los participantes, se respeta el derecho a los agraviados y dignificación de los cadáveres. Por igual se afirmó que está listo el módulo para la toma de muestras genéticas a familiares de víctimas, a las que no se les negará el acceso dentro de las áreas previstas. Todo esto se aseguró, se llevará a cabo con apego a los acuerdos asumidos con el subsecretario de Derechos Humanos de la Secretaría de Gobernación (Segob), Roberto Campa Cifrián, el siete de marzo pasado en la Ciudad de México.

El Sol de Cuautla, (José Luis Rojas),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/local/todo-listo-afirma-la-fiscalia>

Antes de que la tierra caliente sea removida

Sobre la tierra caliente de Jojutla, una cruz pequeña, improvisada con ramas y un lazo rosa, da la bienvenida a los reporteros que han acudido a explorar el panteón en el que, a partir de hoy, se realizará la exhumación de más de 30 cuerpos humanos, en el panteón “Pedro Amaro”, en la localidad del mismo nombre. En este árido cementerio, donde el sol calienta más que en cualquier otra parte de Morelos, la Fiscalía General del Estado (FGE) ha instalado varios módulos para realizar las diligencias de identificación humana en las que participará el Programa de Atención a Víctimas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), las comisiones nacional y estatal de los Derechos Humanos y organizaciones que se dedican a la búsqueda de personas desaparecidas en todo el país. Las exhumaciones de Jojutla representan un nuevo episodio en la lucha emprendida por un grupo de madres con hijos desaparecidos, luego de haber participado en un proceso similar en un panteón del poblado indígena de Tetelcingo, en el municipio de Cuautla, en mayo de 2016, donde se exhumaron 117 cadáveres. Contrario a lo que ocurrió en aquella jornada de dos semanas, en cuyos primeros días los trabajos se vieron retrasados por varios imprevistos, en esta ocasión la FGE ha dispuesto de varios módulos con los que se busca hacer más eficiente el proceso: estacionada a unos treinta metros del área en la que se encuentran los cuerpos, una máquina retroexcavadora ya se prepara para entrar en acción. Por ahora, parece haber sido abandonada, y los rayos del sol calientan sus brazos con toda su potencia. Al otro lado de los cordones de seguridad se observan, aún vacíos, los módulos donde el personal de la FGE hará su trabajo: Ministerio Público, Atención Integral, Fiscalía de Apoyo a Víctimas y Representación Social y Toma de Muestras. Dieciséis horas antes de que inicien las exhumaciones, antes del arribo de la prensa y de las autoridades, la vida alrededor del panteón “Pedro Amaro” transcurre de manera apacible. Pocos saben lo que ocurrirá allí a partir de hoy, cuando los más de 30 cuerpos sin nombre sean devueltos al mundo exterior

por un momento, en busca de reintegrarles su identidad con la toma de muestras óseas y, en el mejor de los casos, entregarlos a sus familiares. Fuera de la fosa común y registradas las muestras de ADN, los cuerpos serán enviados al cementerio privado “Jardines del Recuerdo”, en el municipio de Cuautla. Por último, se dio a conocer que se contará con el apoyo de la Policía Cerca de Ti para brindar seguridad en la zona del panteón de Jojutla, en la colonia Pedro Amaro, y de la Policía Vial del municipio. Los trabajos de exhumación que iniciarán a las 07:00 horas de hoy, se espera que concluyan en una semana.

El Sol de Cuernavaca, (Emmanuel Ruiz),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/local/antes-de-que-la-tierra-caliente-sea-removida>

La FGE no ha informado número de fosas comunes en la entidad: CDHEM

La Fiscalía General del Estado (FGE) no ha hecho público el número de fosas comunes utilizadas para la inhumación de cuerpos presuntamente no identificados, pues a más de un año de que la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos (CDHEM) pidió en recomendación revelar el número fosas bajo su jurisdicción, la fiscalía no entregó al organismo la información. El 21 de diciembre de 2015, la CDHEM emitió ocho recomendaciones a la FGE, producto de la queja 190/2015-2, iniciada por María Concepción Hernández, madre del comerciante Oliver Wenceslao Navarrete, secuestrado y asesinado en 2013, y posteriormente inhumado en una fosa de Tetelcingo por la fiscalía, a pesar de estar reconocido y reclamado por su familia. De estas ocho, sólo cinco recomendaciones fueron cumplidas, pero sólo de manera parcial, tales como la integración de un banco de datos con fichas de identificación humana de los cuerpos en calidad de desconocidos y la instauración de procesos administrativos y penales contra los servidores públicos involucrados en las irregularidades en el caso Tetelcingo. Sin embargo, dos puntos vitales de la recomendación de la CDHEM permanecen sin respuesta alguna por parte de la FGE. Pese a reiterados recordatorios, confirmó la CDHEM, la FGE sigue sin atender la petición de que haga público el número de las fosas comunes que se han habilitado en el estado de Morelos en los últimos cinco años y el número de cuerpos ahí depositados junto con una base de datos, donde se encuentren las fichas de identificación humana de los cuerpos en calidad de desconocidos que están a disposición de los fiscales, para efecto de que la información sea compartida con las demás entidades federativas y las instituciones relacionadas en la búsqueda y localización de las personas desaparecidas. Organizaciones de familiares de desaparecidos y el propio fundador del Movimiento por la Paz con Justicia y Dignidad y funcionario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Javier Sicilia Zardán, han exigido también no sólo conocer el número de fosas, sino que han planteado la posibilidad de que se abran todas para subsanar irregularidades y encontrar entre los muertos a víctimas desaparecidas. A 15 meses de que fue pedida la información sobre el número de fosas, la FGE guarda silencio y permanece la interrogante.

Lista, apertura de fosa en Jojutla

La FGE confirmó que hoy la fosa común de Jojutla será abierta para la exhumación, toma de nuevas muestras para la identificación genética de los 35 cuerpos ahí depositados y posterior re-inhumación en el panteón Jardines del Recuerdo, en el municipio de Cuautla. En la diligencia participarán personal la Fiscalía General del Estado (FGE) y peritos de la División Científica de la Policía Federal de la Procuraduría General de la República (PGR) y de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Además, notarios públicos darán fe de las labores y como observadores estarán presentes visitadores de la Comisión Nacional de Derechos Humanos (CNDH) y de la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos (CDHEM), junto con representantes de las asociaciones civiles Regresando a Casa Morelos y la Red de Eslabones por los Derechos Humanos. También habrá un módulo para la toma de muestras genéticas a familiares de víctimas. Los trabajos iniciarán a las 7:00 horas de este martes y se estima que concluirán en una semana.

La Unión de Morelos, p.3 y 14, (Maciel Calvo y Evaristo Torres),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/104155-la-fge-no-ha-informado-numero-de-fosas-comunes-en-la-entidad-cdhem.html>

El Regional del Sur, p.4, (Yesenia Daninel).

Exhumarán restos de fosa común en Jojutla

Autoridades estatales informaron que conforme a lo acordado con familiares de las víctimas y sus representantes, mañana iniciarán los trabajos de exhumación de la fosa común del panteón municipal de Jojutla, cuyos restos serán re inhumados en el cementerio Jardines del Recuerdo de Cuautla, Morelos. En un comunicado, el gobierno del estado, señaló que para mayor transparencia, certeza jurídica y legalidad en la diligencia de la Fiscalía General del Estado (FGE), participarán peritos de la División Científica de la Policía Federal, de la Procuraduría General de la República (PGR) y de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Además de Notarios Públicos que darán fé de las labores a realizar, y en todo momento como observadores visitadores de la Comisión Nacional de Derechos Humanos (CNDH) y de la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos (CDHEM). También de las asociaciones civiles Regresando a Casa Morelos y la Red de Eslabones por los Derechos Humanos. En calidad de garantes la Comisión Nacional de Atención a Víctimas y de la Comisión de Atención a Víctimas y Representación Social, entre otras instituciones. Indicó que con la logística prevista, las carpas instaladas y las áreas de trabajo delimitadas de

común acuerdo entre los participantes, se respeta el derecho a las víctimas y dignificación de los cadáveres. De igual forma se tiene listo el módulo para la toma de muestras genéticas a familiares de víctimas, a las que no se les negará el acceso dentro de las áreas previstas. Todo con apego a los acuerdos asumidos con el subsecretario de Derechos Humanos de la Secretaría de Gobernación (Segob), Roberto Campa Cifrián, el 7 de marzo pasado en la Ciudad de México. Se contará con el apoyo de la Policía Morelos para brindar seguridad en la zona del panteón de Jojutla en la colonia Pedro Amaro, y de la Policía Vial del municipio, los trabajos de exhumación iniciarán a las 07:00 horas de este martes, que se esperan concluyan en una semana.

Capital Morelos, (Notimex),

<http://www.capitalmorelos.com.mx/morelos/exhumaran-restos-de-fosa-comun-en-jojutla/>

El Universal, (Notimex)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/estados/2017/03/20/exhumaran-restos-de-fosa-comun-de-panteon-de-jojutla>

Incertidumbre por trabajos en el panteón de la Pedro Amaro

Pobladores de la colonia Pedro Amaro no recibieron ningún tipo de recomendación sanitaria ni de seguridad en torno a los trabajos de exhumación de cadáveres de las fosas comunes en el panteón municipal ubicado en este lugar, por lo que temen que pueda generarse un problema. El movimiento de elementos y personas que llegan al cementerio para localizar la zona que delimita las fosas ha sido percibido por la población, que se manifiesta ajena al problema, dijo el propietario de una tienda de abarrotes, así como lugareños de las calles Ampliación y Maravillas. Aunque los colonos que colindan con la barda perimetral de este panteón sí externaron su temor por los problemas que pueda representar a la salud los malos olores o el polvo que el movimiento de estas fosas genere, ya que ninguna autoridad les ha informado del tema. Al respecto, el presidente municipal, Alfonso de Jesús Sotelo Martínez, confirmó que por oficio fue informado por la Fiscalía General del caso. Expuso que lo anterior se trata de un asunto exclusivo de la fiscalía, pero que su gobierno coadyuvará con las autoridades. Hemos observado, y de cerca, porque administramos este panteón; estaremos atentos con las directrices que se tengan que tomar, las medidas las dictará la fiscalía: "Y si hay necesidad coadyuwaremos para evitar las menos dificultades posibles". El regidor de Servicios Públicos municipales confirmó que desde el jueves que se instalaron las carpas se le entregó la llave de acceso al campo santo a la Fiscalía General, a fin de llevar a cabo la puesta en marcha de toda la infraestructura de la que dispondrán.

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/jojutla/incertidumbre-por-trabajos-en-el-panteon-de-la-pedro-amaro>.

Exhumarán mañana restos de fosa común de panteón Jojutla, en Morelos

Autoridades estatales informaron que conforme a lo acordado con familiares de las víctimas y sus representantes, mañana iniciarán los trabajos de exhumación de la fosa común del panteón municipal de Jojutla, cuyos restos serán re inhumados en el cementerio Jardines del Recuerdo de Cuautla, Morelos. En un comunicado, el gobierno del estado, señaló que para mayor transparencia, certeza jurídica y legalidad en la diligencia de la Fiscalía General del Estado (FGE), participarán peritos de la División Científica de la Policía Federal, de la Procuraduría General de la República (PGR) y de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Además de Notarios Públicos que darán fé de las labores a realizar, y en todo momento como observadores visitantes de la Comisión Nacional de Derechos Humanos (CNDH) y de la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos (CDHEM). También de las asociaciones civiles Regresando a Casa Morelos y la Red de Eslabones por los Derechos Humanos. En calidad de garantes la Comisión Nacional de Atención a Víctimas y de la Comisión de Atención a Víctimas y Representación Social, entre otras instituciones. Indicó que con la logística prevista, las carpas instaladas y las áreas de trabajo delimitadas de común acuerdo entre los participantes, se respeta el derecho a las víctimas y dignificación de los cadáveres. De igual forma se tiene listo el módulo para la toma de muestras genéticas a familiares de víctimas, a las que no se les negará el acceso dentro de las áreas previstas. Todo con apego a los acuerdos asumidos con el subsecretario de Derechos Humanos de la Secretaría de Gobernación (Segob), Roberto Campa Cifrián, el 7 de marzo pasado en la Ciudad de México. Se contará con el apoyo de la Policía Morelos para brindar seguridad en la zona del panteón de Jojutla en la colonia Pedro Amaro, y de la Policía Vial del municipio, los trabajos de exhumación iniciarán a las 07:00 horas de este martes, que se esperan concluyan en una semana.

Diario de Morelos, 20/03/17, (Comunidad),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/exhumar%C3%A1n-ma%C3%B1ana-restos-de-fosa-comun-de-panteon-jojutla-en-morelos>

Desaparición de personas, materia pendiente: Bolaños

El problema de la desaparición de personas continúa sin resolverse de fondo y es una materia pendiente en Morelos, aseguró el diputado federal Javier Bolaños, ante el inminente arranque de los trabajos de

exhumación de cuerpos de personas desaparecidas en Jojutla, mañana. “Es lamentable que se haya retrasado tanto tiempo el inicio de la exhumación en Jojutla, respecto a la terminación de los trabajos en Tetelcingo, pero debe saludarse la voluntad de los ciudadanos agrupados en la Red Eslabones por los Derechos Humanos, del Gobierno federal y de la Fiscalía de Morelos, que en coordinación con la Universidad del Estado trabajarán en el municipio en búsqueda de la verdad”, dijo. Pero consideró “condenable que la Fiscalía de Morelos pretenda esconder el proceso de exhumación al impedir el acceso a medios de comunicación y ciudadanos interesados en el proceso, a través de carpas y vallas que imposibiliten tanto la visibilidad como el fácil acceso”, tal como lo ha denunciado Valentina Peralta, dirigente de EsLabones por los Derechos Humanos. En reunión de trabajo con la activista mencionada, se comentó que el problema de las personas desaparecidas en el estado y no localizadas es grave, pues además de las fosas comunes identificadas como clandestinas de Tetelcingo y Jojutla, se conoce que existen cerca de 200 cuerpos no identificados dentro de los servicios forenses de la Fiscalía de Morelos, cuyo destino pudiera ser otra fosa común. En ese sentido, Bolaños Aguilar exhortó al Gobierno estatal a acercarse al Gobierno de la Ciudad de México, para que, dejando de lado sus diferencias políticas, pongan en marcha el Protocolo de Identificación de Cadáveres por Huellas Dactilares, que en coordinación con el Instituto Nacional Electoral, ha sido ampliamente probado con resultados positivos; a fin de evitar que cientos de personas sin vida sean depositadas en espacios comunes con muy pocas probabilidades de ser recuperados por sus familias. Finalmente, el legislador hizo un llamado a los senadores de la República para que a la brevedad presenten a la sociedad, el dictamen sobre las diferentes iniciativas presentadas en materia de personas desaparecidas, ya que en México es una lamentable realidad que exista un registro con más de 27 mil reportes con ese carácter, reconocido por el propio Gobierno federal.

El Sol de Cuernavaca, 20/03/17, (El Sol de Cuernavaca),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/desaparicion-de-personas-materia-pendiente-bolanos>.

Diario de Morelos, 19/03/17, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/exige-javier-bola%C3%B1os-transparencia-en-apertura-de-fosa-com%C3%BAn-de-jojutla>.

Nacional:

Ganan universitarios con la aeronave "Leviatán"

Estudiantes de las facultades de Ingeniería y Arquitectura, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ganaron el primero y el tercer lugar en la prueba de vuelo SAE Aerodesign México 2017 mediante el diseño de la aeronave Leviatán. Los estudiantes presentaron el diseño original de un avión al cual incrementaron su potencia y mejoraron la parte eléctrica del motor hélice. La nave ganó tanto por su diseño como por la manera en que fue manufacturada y por las pruebas de vuelo que pasó. Para los jóvenes fue un proyecto “complejo” que les demandó administración y esfuerzo, puesto que el Leviatán, como nombraron a la aeronave, fue un diseño original. El capitán del equipo, Kazuyuki Obed Ueji Monterrubio, explicó que “el aparato debe ser diseñado y construido por los estudiantes, sin la participación directa de profesionales o expertos en modelos de radio control, pilotos, maquinistas o de otras áreas relacionadas”. El concurso es nacional y en él participaron 14 equipos representantes de instituciones de educación superior de todo el país. Entre los participantes se encuentran equipos del Instituto Politécnico Nacional; las universidades Aeronáutica, en Querétaro, Politécnica Metropolitana, de Hidalgo; Autónoma de Nuevo León; Politécnica, de Chihuahua; Tecnológica de Guaymas; Politécnica, de Apodaca, Nuevo León, y el Tecnológico de Monterrey

El Universal, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2017/03/20/ganan-universitarios-con-la-aeronave-leviatan>

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1015187.html>

Egresado de la UNAM participará en encuentro con premios Nobel en Alemania

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informó que Mauricio Maldonado, de la Facultad de Química, fue seleccionado para participar en la 67 Lindau Nobel Laureate Meeting, que se realizará del 25 al 30 de junio, en Lindau, Alemania. El joven es el único egresado de la UNAM que asistirá al encuentro, en el que participarán 400 investigadores menores de 35 años de todo el mundo, que convivirán con 30 premios Nobel. La experiencia de trabajar para la industria petrolera y su relación e interés con la rama de las energías renovables influyeron para que fuera invitado, expuso la máxima casa de estudios del país en un comunicado. En el evento, organizado por la Fundación Lindau Nobel Laureate Meetings, los asistentes dialogarán, intercambiarán puntos de vista y ampliarán sus conocimientos de química con colegas de otras naciones y connotados científicos.

El Universal, (Notimex)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2017/03/20/egresado-de-la-unam-participara-en-encuentro-con-premios-nobel>

Milenio, (Redacción),
Nobel_0_923907608.html

<http://www.milenio.com/cultura/Egresado-UNAM-reunira-ganadores->

Mexicanos desarrollan celdas fotovoltaicas ecológicas

Carlos Amador, investigador de la Facultad de Química de la UNAM, encabeza un proyecto para encontrar una manera más ecológica y económica de captar luz solar a través de celdas fotovoltaicas orgánicas y así combatir la cifra fatídica de 87 por ciento de energía generada en el mundo después de quemar combustibles fósiles, que contribuyen a la contaminación. Por medio de celdas fotovoltaicas orgánicas —conocidas como OPV—, la investigación busca aumentar la cifra total de energía generada a través de las distintas fuentes renovables, que apenas alcanzan 2.5 por ciento del total de la que se genera en el mundo. Las OPV orgánicas no son muy diferentes a las celdas más usadas alrededor del mundo que se fabrican de silicio u otros metaloides, excepto que las celdas inorgánicas pueden tener reacciones adversas para la salud y el ecosistema. “Son mucho más fáciles de sintetizar (las OPV), podemos hacerlas industrialmente con mayor facilidad. La producción, cuando se haga, puede ser más accesible, más limpia para el ambiente”, explicó el químico. El experto de la UNAM concluyó que la esperanza de la humanidad es depender de las energías renovables, “que no son solo las fotovoltaicas, hay otras fuentes, la eólicas, solares, térmicas, entre otras, para poder sustituir la fuente actual que utilizamos. De puro petróleo quemamos 90 millones de barriles al día, lo cual es una muy mala idea”.

Milenio, (Adyr Corral),
ecologicas_0_922707726.html

[http://www.milenio.com/cultura/mexicanos-celdas-fotovoltaicas-](http://www.milenio.com/cultura/mexicanos-celdas-fotovoltaicas-ecologicas_0_922707726.html)

Hallan efectiva sustancia contra la amibiasis en la hierba de zorrillo

Las hojas de la planta *Petiveria alliacea*, conocida comúnmente como hierba del zorrillo, inhiben hasta 50 por ciento el crecimiento de la amibiasis. Al buscar nuevas opciones terapéuticas contra esta enfermedad endémica de México, María Esther Ramírez, científica del IPN, junto con especialistas de la UNAM, encontraron que en las hojas de la planta existe un metabolito muy efectivo contra el parásito *Entamoeba histolytica*. La experta en biomedicina molecular explicó que actualmente el padecimiento se trata con metronidazol, pero este fármaco genera efectos colaterales y ya hay reportes de casos de resistencia, sobre todo en pacientes con absceso hepático amebiano; por ello se requieren otros compuestos que ayuden al alivio eficaz sin producir daño. La investigadora de la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía (ENMH) indicó que una opción viable para la búsqueda de nuevos tratamientos la brindan plantas. En México, más de 80 por ciento de la población aún emplea medicina tradicional para tratar sus malestares, por ello el proyecto se basó en el conocimiento etnobotánico para validar científicamente el uso que la población le da a la hierba del zorrillo.

La Jornada, p.33, (César Arellano García),

Milenio (Redacción), http://www.milenio.com/cultura/Avalan-propiedades-hierba-zorrillo_0_923907607.html

UABCS, lista para recibir a “dreamers” deportados

La Universidad Autónoma de Baja California Sur está en condiciones de recibir a los connacionales deportados de Estados Unidos que deseen cursar sus estudios, en un proceso de revalidación que cuenta con el respaldo de la Secretaría de Educación Pública federal, según dio a conocer el rector de la máxima casa de estudios del estado Gustavo Cruz. Explicó que a nivel local hasta el momento no hay ninguna solicitud de este tipo como sí ha sucedido en otras universidades del país como Jalisco, Michoacán y Zacatecas. Informó que el primer paso para los mexicanos deportados que deseen ingresar a la UABCS es acudir a la oficina de servicios escolares a fin de que presenten los documentos que tengan en su poder, en caso de contar con ellos. En opinión del rector de la universidad, Baja California Sur no es de los estados en donde se espera una gran afluencia de migrantes, ya que esta entidad no se caracteriza por enviar mano de obra al país del norte,

El Sol de Cuernavaca, (Elías Medina/El Sudcaliforniano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/república/uabcs-lista-para-recibir-a-dreamers-deportados>.

Internacional:

Rana arborícola sudamericana, primer caso de fluorescencia natural

Científicos de Argentina y Brasil descubrieron de manera casi azarosa el primer caso de fluorescencia natural en una especie de rana arborícola que se encuentra en Sudamérica, señaló este jueves uno de los autores del trabajo. Este caso es el primer registro científico de una rana fluorescente. No había reportes anteriores que encontremos, más allá de informaciones acerca de moléculas que puedan ser fluorescentes, indicó Carlos Taboada, uno de los investigadores. Taboada trabaja en el equipo liderado por el argentino Julián Faivovich, investigador principal del recinto y del Consejo Nacional de Ciencia y Técnica (Conicet), cuyo hallazgo fue recientemente publicado en la revista *Proceedings* de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos.

La Jornada, p.2, (Afp).

La obediencia supera a la conciencia, según sicólogos sociales de Polonia

Las personas están alegremente dispuestas a aplicar toques eléctricos fatales a otras, descubrió un nuevo estudio, el cual mostró que persiste una horripilante obediencia a la autoridad, aun cuando se piense que lo que se hace es algo muy malo. Hace unos 50 años, científicos entre los que figuraba Stanley Milgram realizaron un experimento para probar hasta dónde las personas estaban dispuestas a aplicar toques eléctricos a otras si se les animaba a hacerlo*. Aunque en realidad no se aplicaba ninguna corriente eléctrica, a los sujetos se les dijo que sí, y escuchaban gritar a las supuestas víctimas cuando creían estar aplicándoles descargas potencialmente mortales. La investigación fue llevada a cabo por sicólogos de la Universidad SWPS de Ciencias Sociales y Humanidades, en Polonia, y publicada en la revista *Social Psychological and Personality Science*. Los científicos explican que les interesaba ver cuáles serían los resultados si la prueba se aplicaba en Europa Central. Nuestro objetivo era examinar qué nivel de obediencia encontraríamos entre residentes de Polonia, escribieron los autores.

La Jornada, p.3, (Andrew Griffin), *The Independent*.