

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 29 de septiembre de 2017

La UAEM en la prensa:

Ofrecen prototipo de refugio temporal a damnificados

Estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) integrantes del Molcajete Colectivo elaboraron un prototipo de refugio temporal para resguardo de las personas que perdieron sus hogares. Víctor Alfonso Avilés Olascoaga, estudiante del séptimo semestre de la Facultad de Arquitectura, e integrante de Molcajete Colectivo, informó que el prototipo de refugio temporal que construyeron estudiantes de esta unidad académica, en coordinación con alumnos de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel), surgió para apoyar a los damnificados por el sismo del pasado 19 de septiembre. Explicó que el prototipo de refugio se hace con materiales simples, mide 2.40 por 2.40 metros y puede recibir hasta a cuatro personas. “Se cubre con tela y también eso nos permite en determinado momento ampliarlo; para su construcción se necesitan polines de madera, tubos de cartón o cualquier cosa que lo sustituya con dos pulgadas de diámetro, pijas, clavos, tela impermeabilizante y herramienta básica”. Este prototipo de refugio se ubica afuera del gimnasio auditorio, en donde está el centro de acopio de la UAEM. Molcajete Colectivo es un grupo de arquitectos - principalmente de la UAEM- que busca apoyar a los damnificados con este refugio, el cual costaría alrededor de mil 200 pesos cada uno, por lo que los estudiantes solicitan el apoyo de la sociedad para que donen los materiales necesarios para construirlos en las comunidades que lo requieran. “Buscamos la reestructuración social a través de la colectividad, la arquitectura y el diseño. A la fecha se han sumado otros colectivos e integrantes del Programa de Gestión Ambiental Universitario (Progau) para apoyar este plan de creación de refugios temporales”, dijo el estudiante. Agregó que el primer paso es hacer un análisis de las necesidades y los terrenos de cada familia; el segundo, será hacer demoliciones, reciclaje de escombros y el mejoramiento de refugio temporal a refugio provisional; y el tercer paso será el diseño y construcción de viviendas permanentes a partir de materiales reciclados u orgánicos de cada región.

La Unión de Morelos, p.6, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/113898-ofrecen-prototipo-de-refugio-temporal-a-damnificados.html>

El Regional del Sur, p.p., (Guadalupe Flores).

Construirán refugios temporales para damnificados

La sociedad civil organizada y alumnos de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) solicitó ayuda para adquirir filtros para las comunidades damnificadas por el sismo y así evitar contaminación con PET, asimismo para la construcción de refugios temporales con material reciclado. María Dolores Ramírez Villalobos, investigadora del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), explicó que se han aliado con la empresa Explore Mex Tour y voluntarios, quienes han observado la necesidad del vital líquido, ante esto están usando cientos de botellas de plástico para abatir un problema grave de contaminación y propusieron adquirir filtros para dotar de agua purificada. Aunque tienen un costo de 14 mil pesos, sustituirían el PET, para ello solicitan la donación voluntaria mínima de 50 pesos a la cuenta de 0122356564 de Banorte para que puedan reducir la generación de residuos sólidos contaminantes. A la vez, se unieron a la petición alumnos de arquitectura de la UAEM, quienes generaron un prototipo con polines, tubos PVC, lonas y palets o material reciclado resistente, el cual quieren llevar a las comunidades más afectadas, no obstante, solicitaron la cooperación de las personas para hacer la compra del material o en su caso lo lleven a la UAEM. Recomendaron solicitar más información en su página de facebook Molcajete Colectivo; este fin de semana entregarán 10 refugios temporales, que podrían durar hasta ocho meses, a aquellas personas perdieron sus casas con el sismo del 19 de septiembre.

El Sol de Cuernavaca, (Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/construiran-refugios-temporales-para-damnificados>

Hasta integrar terna podrán realizar proselitismo aspirantes a rectoría

Los aspirantes a integrar la terna para ocupar el cargo de rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) por el periodo 2018-2024 deben cumplir con lo establecido en la convocatoria y en la legislación universitaria, por lo que no pueden hacer ninguna clase de proselitismo. René Santoveña Arredondo, integrante de la Junta de Gobierno de la UAEM, explicó que los registrados hasta ahora son "aspirantes a integrar la terna" y, conforme a lo señalado en la legislación universitaria, no pueden realizar acciones de proselitismo de ninguna naturaleza hasta en tanto se defina la terna. Dijo que al momento de presentar la terna ante el Consejo Universitario, entonces los aspirantes ya se consideran candidatos a ocupar el cargo de rector y es hasta entonces cuando se debe iniciar con la etapa de proselitismo. Santoveña Arredondo señaló que la convocatoria considera la publicación en el portal web institucional de los planes de trabajo de los aspirantes a integrar la terna, por lo que la comunidad podrá conocer desde el momento de esta publicación la propuesta de todos. La Junta de Gobierno reconoce como "aspirantes" registrados en el proceso de sucesión del rector Jesús Alejandro Vera Jiménez a: Ceballos Giles Laura Patricia, Díaz Escudero José, Dorado Ramírez Oscar Roberto, Gama Hernández Gerardo, Martínez Duncker Ramírez Iván, Noyola Piña Lorena, Ramírez Rodríguez J. Rolando, Toledo Orihuela Rubén y Urquiza Beltrán Gustavo. Respecto de lo que señala la legislación universitaria, René Santoveña expuso que los integrantes de la terna, como candidatos a ocupar el cargo de rector, realizarán su proselitismo ante los Colegios de Directores y de Profesores Consejeros Universitarios, así como los Sindicatos Independiente de Académicos (SITUAEM), de Trabajadores Administrativos así como de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), organizaciones reconocidas por la institución.

La Unión de Morelos, p.6, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/113897-hasta-integrar-terna-podran-realizar-proselitismo-aspirantes-a-rectoria.html>

Nueve aspirantes se registraron para suceder a Alejandro Vera

-Participarán en la terna que emitirá en breve la Junta de Gobierno de la UAEM para el periodo 2018-2024

-En breve se les estará notificando la fecha el día y hora en que deberán comparecer para la entrevista respectiva

La Junta de Gobierno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, informó a la comunidad universitaria que fueron nueve los aspirantes que se registraron en tiempo y forma para participar en la terna que emitirá en breve para el periodo 2018-2024. En ese sentido, los integrantes de la Junta de Gobierno, precisaron que el pasado 26 de septiembre del presente año a las tres de la tarde se dio por concluido el término para el registro de aspirantes al cargo de Rector de la máxima casa de estudios y que se nombran a continuación en orden alfabético y no en la fecha y hora que se hayan registrado los aspirantes: Ceballos Giles Laura Patricia, directora de la Facultad de Contaduría, Administración Informática. Díaz Escudero José, investigador del Centro de Investigaciones en Dinámica Celular. Dorado Ramírez Óscar Roberto, investigador del Centro de Investigaciones Biológicas. Gama Hernández Gerardo, director de la Facultad de Turismo. Martínez Duncker Ramírez Iván, director del Centro de Investigaciones en Dinámica Celular. Noyola Piña Lorena, directora de la Facultad de Diseño. Ramírez Rodríguez j. Rolando, director del Director del Centro de Investigación en Biodiversidad Conservación. Toledo Orihuela Rubén, director de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales. Urquiza Beltrán Gustavo, secretario Académico de la UAEM. Por lo tanto, estos nueve aspirantes saldrá el sucesor de Alejandro Vera Jiménez en la rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, y por lo tanto, en breve se les estará notificando el día y hora en que deberán comparecer para la entrevista señalada en el artículo 107 fracción III del Estatuto Universitario vigente en la que presentarán sus propuestas ante los integrante de la Junta de Gobierno de la UAEM. De igual manera, anunciaron que hasta en tanto la terna sea aceptada por el Consejo Universitario, los candidatos podrán comparecer ante los colegios de Directores, Consejeros universitarios académicos, Consejeros universitarios alumnos, las organizaciones sindicales y la estudiantil reconocidas por la Ley Orgánica, tal como lo dispone el Estatuto Universitario vigente.

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

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=93379>

Presentan calendario de evaluación de la infraestructura de la UAEM

Se dio a conocer el calendario de evaluaciones de la infraestructura en el Campus Norte Chamilpa, correspondiente a la semana del 26 al 29 de septiembre, de acuerdo con lo establecido por el Comité de Evaluación de la Infraestructura Universitaria por parte de la Secretaría General de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a través de una circular que se emitió ayer, donde además, se anunció que en lo que respecta al calendario de la semana del 2 al 6 de octubre, se dará a conocer en los próximos días la situación actual. Además, se anunció que la UAEM cuenta con 120 edificios en el estado, 74 de los cuales se ubican en el Campus Norte, por lo que serán evaluados en una primera fase la infraestructura donde se ubica la mayor población universitaria, particularmente en el edificio Alberto Gaytán Alegría, director de Desarrollo Organizacional, informó que el centro de acopio de la UAEM continuará con sus labores durante al menos tres

meses más, con la finalidad de seguir brindando ayuda a los damnificados por el sismo en el estado. En este sentido, anunció que se tiene planeado continuar con el apoyo y tener reservas para que al menos durante tres meses se brinde ayuda en las comunidades, eso no quiere decir que la universidad deje de participar, al contrario, se están planeando otro tipo de actividades”. Cabe mencionar que para el día de ayer 28 de septiembre partieron 120 brigadistas universitarios a localidades muy específicas de Jojutla, a la Nopalera en Yautepec, Tetela del Volcán y Tepalcingo, “además de que el resto de las unidades académicas continúan con sus brigadas de evaluación de daños en construcciones, atención psicológica y médica, entre otras”. Actualmente, se dio a conocer que el centro de acopio de la UAEM ha recabado alrededor de 200 toneladas de víveres, medicamentos, ropa y materiales de construcción, con el apoyo solidario de personas provenientes del Estado de México, Puebla, Tlaxcala, Querétaro, Aguascalientes, Guanajuato, Nuevo León, Veracruz, Guerrero, Sinaloa, etc.

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

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=93378>

Trabajan conjuntamente el INAH y UAEM

La Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) determinó unir esfuerzos con el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), los Colegios de Arquitectos e Ingenieros, así como de la Cámara de la Construcción, a fin de trabajar en el rescate de la identidad y patrimonio cultural de todos los inmuebles afectados por el sismo del pasado 19 de septiembre. La asamblea de profesores argumentó que se dará seguimiento al semestre para que no se pierda, de igual manera, surgieron aportaciones de profesores, se platicó viendo las necesidades de todos y no solamente las necesidades académicas. En ese sentido se formuló hacer propuesta en tres ejes para llevarlo a cada docente de cada semestre. Tomar las tecnologías de la información, buscar espacios presenciales en materias que son básicas y formar grupos de estudiantes coordinados con los profesores y las víctimas de este sismo a través del conocimiento que se genera en la institución, son las propuestas para este ciclo escolar. Por otra parte, se trabajará con el INAH en el rescate de la identidad, del patrimonio cultural destruido, haciendo talleres de tierra, para que no ocurra que se está tirando las casas de adobe por falta de conocimiento. Estos talleres estarán enfocados para las comunidades, enseñándoles que la arquitectura vernácula es importante para la identidad del estado y de los pueblos. Asimismo, se van a programar estas actividades con los colegios de arquitectos ingenieros, la Cámara de la Construcción para tener solicitudes puntuales y se puedan hacer estos proyectos de beneficio para las comunidades. Con ello se espera solventar la preocupación de cómo se estaría dando este semestre aunque no se cuenta con espacio físico, pero la fortaleza de la facultad se basa en su comunidad y el acuerdo general “no se pierde el semestre, se continúa con actividades en estos tres ejes”. Con estas actividades se estará evaluando el semestre. Ver a los alumnos una vez a la semana. Y hacer clases virtual. Se están elaborando los dictámenes con mucha responsabilidad. La comisión que está trabajando lo está haciendo de manera responsable y aunque es tardado se tiene que hacer un documento que avale esta determinación. Ya se empezó a liberar la torre y algunas unidades académicas.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/trabajan-conjuntamente-el-inah-y-uaem>

Zacatecanos participarán en dictámenes de sitios patrimonio Mundial afectados por sismos

El Gobierno del Estado de Zacatecas, a través del Instituto Regional de Patrimonio Mundial en Zacatecas, por instrucción del Presidente del Consejo de Administración, Alejandro Tello Cristerna, organizó una brigada de apoyo para coadyuvar en la elaboración de dictámenes de los sitios inscritos en la lista de Patrimonio Mundial, labor que dirige el INAH a raíz de los sismos recientes. José Francisco Román Gutiérrez, director del Instituto Regional de Patrimonio Mundial en Zacatecas Centro Categoría 2, bajo los auspicios de la UNESCO, informó que este equipo estará en varios sitios inscritos en la lista de Patrimonio Mundial de Puebla y Morelos, con la intención de recabar la información y las herramientas necesarias para su salvaguarda y restauración. A esta iniciativa se sumó el apoyo de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), por decisión del rector Antonio Guzmán Fernández, con ingenieros especialistas en estructuras, para el análisis de riesgo y necesidades de restauración. **Cabe destacar que también apoyan, desde su experiencia académica**, la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, **la Universidad Autónoma del Estado de Morelos** y la Universidad de Guanajuato. El equipo de trabajo del Instituto Regional de Patrimonio Mundial, Centro Categoría 2, bajo los auspicios de la UNESCO, está conformado por especialistas en restauración de sitios y monumentos, antropología social e historia.

ZHN Zacatecas Hoy, (Redacción),

<http://zhn.com.mx/2017/09/28/zacatecanos-participaran-en-dictamenes-de-sitios-patrimonio-mundial-afectados-por-sismos/>

Saltando en el agua: pulgas con alto valor nutrimental

Cuando se habla de animales acuáticos, comúnmente se visualiza que se mueven a través del nado como la mayoría de los peces y mamíferos marinos, o caminando en el fondo del cuerpo de agua como casi todos los crustáceos. Sin embargo, es poco común encontrar organismos que sean capaces de saltar en el agua, dado que gran parte de las especies de animales acuáticos no presentan adaptaciones para llevar a cabo este tipo de locomoción. Los mamíferos acuáticos que saltan lo pueden hacer sólo ejecutando el movimiento de sus extremidades inferiores a grandes velocidades; los peces saltarines como el pez tigre y el pez mono lo hacen con la finalidad de capturar presas como insectos e incluso aves; el pez hacha y el pez volador realizan saltos para huir de la depredación. Un excelente grupo de organismos saltadores son las ranas, las cuales presentan adaptaciones en sus extremidades que les permiten llevar a cabo de forma especializada este tipo de movimiento. Otros animales saltarines son las pulgas de agua, pequeños crustáceos conocidos como cladóceros que tienen un diámetro de 2 a 4 mm y basan su locomoción en movimientos intermitentes utilizando sus antenas como flagelos que se deslizan con mecanismos semejantes a la contracción muscular, casi como un salto, y esta es la causa por la cual reciben el nombre de pulgas (figura 1). Estos diminutos animales utilizan el principio de las catapultas y almacenan energía de la que posteriormente disponen los movimientos acelerados de sus antenas. De estos cladóceros se conocen dos géneros que habitan en agua dulce basando su alimentación en microalgas, bacterias y otros microorganismos, lo cual determina su coloración; algunos con tonalidades rojas, verdes o grises. Su reproducción tanto asexual como sexual los hace organismos fáciles de proliferar ya que pueden reproducirse desde los cuatro días de nacimiento y generar aproximadamente 22 crías por hembra en periodos cortos de uno a dos días. Dada esta característica reproductiva y su pequeño tamaño, las pulgas de agua son utilizadas como alimento con alto valor nutrimental para peces en cultivo. En algunos estudios, se ha observado que peces nutridos con estos crustáceos incrementan su actividad física, su brillantez corporal y podrían aumentar su resistencia a enfermedades debido a su contenido nutricional (tabla 1). Produciendo alimento para peces La reproducción y el mantenimiento de estas pulgas de agua con fines de cultivo como alimento vivo para peces se puede llevar a cabo en acuarios desde 5 litros de capacidad hasta estanques de alrededor de 2 mil 500 litros. El cultivo se inicia con una fertilización del agua, para lo cual, se emplean desechos orgánicos de vacas, borregos, gallinas, conejos y cerdos, medios sintéticos o aguas de desecho. Posterior a la fertilización, se siembra la pulga de agua y en un periodo de 5 días los organismos se encuentran en su fase de reproducción. En esta etapa se pueden colectar a los organismos, para lo cual, generalmente se emplea una malla fina. Estos organismos saltadores se deben enjuagar varias veces con agua limpia con la finalidad de eliminar los residuos del cultivo antes de ser suministrados como alimento vivo para los peces. Actualmente, en el Laboratorio de Acuicultura e Hidrobiología del Centro de Investigaciones Biológicas de la UAEM se realizan investigaciones encaminadas a determinar si las pulgas de agua pueden favorecer al sistema inmune de los organismos que las ingieren.

La Unión de Morelos, p.27, (M. en M. R. N. José Figueroa Torres / jfigueroa@uaem.mx, Dra. Elisah Arce Uribe / elsah.arce@uaem.mx, M. en C. Jorge Luna-Figueroa / jluna@uaem.mx Centro de Investigaciones Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos), <https://www.launion.com.mx/blogs/tecnologia/noticias/113925-saltando-en-el-agua-pulgas-con-alto-valor-nutrimental.html>

Reinicia el torneo de Cuarta División UAEM

Con el partido entre Ocotepc y Pachuca se abrirá la cuarta fecha del torneo de Cuarta División UAEM (Universidad Autónoma del Estado de Morelos). El encuentro de la categoría 99 (para nacidos ese año) se disputará mañana en el campo Ocotepc a las 10:00 horas. Pachuca marcha como líder de la división, con seis puntos, después de dos triunfos consecutivos, mientras que Ocotepc es cuarto, con tres unidades. Otro partido que se tiene programado para mañana es el de Mar de Plata ante Ceforza, cotejo que se llevará a cabo en el campo "Rubén Jaramillo", de Temixco a las 13:00 horas. Por su parte, Venados, comandado por Luis Reinoso, recibe en el campo de la Preparatoria 1 a la escuadra de Halcones a las 10:00 horas. Los venaditos buscarán su segunda victoria del torneo para no rezagarse en la clasificación general y mantenerse entre los primeros lugares de la categoría. Halcones no sabe lo que es ganar, por lo que buscará su primer triunfo del certamen.

La Unión de Morelos, (Elizabeth Díaz).

<https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/113910-reinicia-el-torneo-de-cuarta-division-uaem.html>