

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN  
Ciudad Universitaria, 18 de octubre de 2017.

---



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

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

Otras 22 unidades académicas se integran a clases en la UAEM

## La UAEM en la prensa:

### *Otras 22 unidades académicas se integran a clases en la UAEM*

Una vez que ya se cuenta con el dictamen de habitabilidad emitido por el Comité de Evaluación de la Infraestructura Universitaria se podrán incorporar ya a sus actividades otras 22 unidades académicas y administrativas en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, luego de que así lo anunció el secretario general de la UAEM, Víctor Manuel Patiño Torrealva. Por lo tanto, será el mismo proceso que las demás áreas que se incorporaron a partir del pasado lunes 16 de octubre, una vez que se cuenta con la documentación correspondiente de que estas unidades académicas se encuentran en condiciones aptas para albergar a los estudiantes, catedráticos y trabajadores. Asimismo, ya se les notificó de esta situación a los secretarios de los sindicatos administrativo y académico, Virginia Paz Morales y Mario Cortés Montes, así como al presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos, Israel Reyes Medina, para que estén plenamente notificados de las unidades académicas que pueden regresar a sus actividades y las cuáles se enumeran a continuación: Biblioteca Central, Dirección de Desarrollo de Tecnologías, Dirección de Desarrollo de Sistemas, Dirección de Comunicación de conocimientos, Dirección de Cultura, Dirección de Mantenimiento, Dirección de Lenguas (Cauatla y Campus Norte Chamilpa), Escuela de Técnicos Laboratoristas, Escuela Preparatoria 1 Diurna, Escuela Preparatoria 1 Vespertina, Escuela Preparatoria número 3 Cauatla, Escuela de Estudios Superiores de Axochiapan, Escuela de Estudios Superiores de Atlatlahucan, Escuela de Estudios Superiores de Tepalcingo, Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc, Facultad de Estudios Superiores de Cauatla, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Facultad de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (edificio LOU y TAMULBA), Centro de Investigación en Ciencias, Centro de Investigaciones Químicas (edificio 60) y Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas. A través de la circular que emitió la secretaria general, se indica que a pesar de que en las unidades académicas antes señaladas ya se puede regresar a laborar, en algunas áreas se tendrán que hacer diversas reparaciones y por tanto, serán inhabilitadas con la finalidad de garantizar la seguridad de la comunidad universitaria.

**El Regional del Sur**, p.4, (Gerardo Suárez),  
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=94003>

### *Piden catorcena sindicatos de la UAEM*

Ante la posibilidad de que hoy no se pague la catorcena a los trabajadores sindicalizados de la UAEM, las dirigencias de los dos sindicatos (STAUAEEM y SITAUAEM) exhortaron al Gobierno estatal a depositar los recursos necesarios para este fin. Por el momento, se confirmó que ayer se liberaron otros 20 edificios para que estudiantes universitarios regresen a clases; con esto, ya son casi 50 inmuebles de los 139 existentes. A través de las redes sociales, ayer por la tarde, trabajadores administrativos de la UAEM llamaron a las autoridades estatales a pagar en tiempo y forma el salario de los trabajadores, advirtiendo que están dispuestos a seguir en las calles para exigir el pago de su catorcena por el trabajo ya devengado. Si bien reconocieron la crisis económica por la que atraviesa la universidad, llamaron a la administración central a retomar el programa de austeridad que ya se tenía contemplado para este año y evitar la contratación de más personal de confianza, a fin de que los recursos alcancen para los fines previstos. Por su parte, la Secretaría General anunció que ayer quedaron liberadas otras 22 unidades académicas y administrativas las cuales podrán regresar a sus actividades, esto al entregarse el dictamen de habitabilidad emitido por el Comité de Evaluación de la Infraestructura Universitaria. Las unidades académicas y los inmuebles que pueden iniciar sus labores son: Biblioteca Central, Dirección de Desarrollo de Tecnologías, Dirección de Desarrollo de Sistemas, Dirección de Comunicación de conocimientos, Dirección de Cultura, Dirección de Mantenimiento, Dirección de Lenguas (Cauatla y Campus Norte Chamilpa), Escuela de Técnicos Laboratoristas, Escuela Preparatoria Uno Diurna, Escuela Preparatoria Uno Vespertina, Escuela Preparatoria Tres Cauatla, Escuela de Estudios Superiores de Axochiapan, Escuela de Estudios Superiores de Atlatlahucan, Escuela de Estudios Superiores de Tepalcingo, Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc, Facultad de Estudios Superiores de Cauatla, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Facultad de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (edificio LOU y TAMULBA), Centro de Investigación en Ciencias, Centro de Investigaciones Químicas (edificio 60) y Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas. Se aclaró que algunas de estas unidades académicas, cuentan con áreas que requieren de reparación, mismas que serán inhabilitadas para garantizar la seguridad de la comunidad universitaria.

**El Sol de Cuernavaca**, (Mónica González),  
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/piden-catorcena-sindicatos-de-la-uaem>

### *Peligra el medio ambiente*

El sismo del 19 de septiembre, como fenómeno natural, no trajo afectaciones graves al medio ambiente, sin embargo, sus efectos colaterales pueden convertirse en graves problemas en el mediano y largo plazo,

especialmente por el manejo de residuos de los centros de acopio y albergues, por la falta de espacios suficientes para la disposición de los escombros generados por el derrumbe de miles de edificios, consideró Oscar Dorado Ramírez, Premio Nacional de Ecología e investigador de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos; quien aseguró que a pesar de la predominancia de otras prioridades frente a la contingencia, es necesario que se considere el factor ambiental. Los sismos ocurren en la naturaleza con frecuencia, expuso el investigador “hay eventos que son naturales, los manantiales se van cerrando con el tiempo porque se van sedimentando y surgen otros; y en otros momentos, como en éste, se rompe y se hacen nuevos manantiales. Yo pienso que la trascendencia es relativamente menor, frecuentemente estos manantiales están en lugares bajos y de manera natural existe agua, y sí hay algunos cambios”. Pero el efecto catastrófico de una emergencia como la provocada por el sismo, “es algo relativo al ser humano: una gran cantidad de gente, afortunadamente, ha traído de Morelos y a otros estados de la República, toneladas de víveres envueltos o envasados en plásticos, evidentemente, de alguna manera de lo que menos se preocupa el ser humano en estos momentos es del ambiente, lo que quiere es comer, es una emergencia. “Y tantos plásticos como en las aguas que se reparten frente a una gran necesidad, y quizá más con el Unicef en que se sirven las comidas; es una gran cantidad de basura. Y si en Morelos de manera natural, de manera cotidiana somos medio sucios; el morelense produce en promedio 1.3 kilogramos diarios de basura; hay que aceptarlo, mucho más ahora. Esta contaminación es impresionante, actualmente al Sur de Morelos, pero no solamente, también en otros lugares, en varios municipios que hubo esta contingencia”, señaló. A este respecto, es un problema no sólo la generación de basura, sino la inadecuada disposición de los desperdicios, “no tenemos un confinamiento adecuado de residuos sólidos, tenemos infinidad de tiraderos a cielo abierto: chiquitos, medianos y grandotes; tenemos un centro de confinamiento final que está en Cuautla, pero no toda la basura se lleva ahí y no es un relleno sanitario como tal, tiene muchos problemas; entre ellos los lixiviados se tratan de manera inadecuada”. Y la disposición de los residuos es mucho más desordenada ahora con la emergencia, “porque no es una prioridad ahora”. Por otra parte, está el problema del escombro, “la gran cantidad de casas que se cayeron han originado mucho cascajo, y eso, pues se está tirando donde sea. Ya hay sitios en donde se puede llevar el escombro, pero está siendo muy desorganizado. Y también debemos entender que lo que menos interesa en este momento es la contaminación ambiental, sin embargo, a mediano y largo plazo puede ser un gran problema, si es que el Gobierno no se organiza y realmente pone más centros de acopio de cascajo”, concluyó.

El Sol de **Cuernavaca**, (Daniel Martínez),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/peligra-el-medio-ambiente>

#### *Temen daño ecológico porque especies exóticas de peces escaparon durante el sismo*

Productores acuícolas deberán hacerse responsables y colaborar en la recaptura y control de los más de 870 mil peces de especies exóticas, entre ellos la devoradora tilapia, que con el temblor del 19 de septiembre escaparon de tanques dañados, señaló el secretario de Desarrollo Sustentable Topiltzin Contreras MacBeath, quien informó que solicitó el apoyo de especialistas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos para buscar alternativas y mitigar el posible daño ambiental. Con la ruptura de más de 230 tanques de granjas de peces de ornato, los organismos de especies exóticas invasoras salieron y podrían dañar a otras especies originales del estado. A la dependencia estatal le preocupa de manera notoria la presencia de ejemplares de las tilapias (*Oreochromis spp.*) y de pangasio (*Pangasius spp.*) o bagre, esta última considerada altamente invasora. Explicó que eran criados en granjas de peces de ornato, pero escaparon y la mayoría de ellos muy probablemente serán alimento de otros animales y peces, pero destacó que en el caso del pangasio por ejemplo (conocido como bagre) es una especie invasora, proviene de sureste asiático y ha generado problemas cuando entra a los ambientes naturales, “porque devora todo lo que encuentra”. “Hablé con colegas de la universidad del estado, y ellos van a hacer una serie de muestreos para hacer un seguimiento y estudiar posibles impactos”, expresó, al exponer que se desconoce cuántos de los más de 830 mil organismos corresponden a peces devoradores o invasores y cuántos a otro tipo. Apuntó que el dato global se derivó de un trabajo realizado por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio) que alertó sobre lo anterior, a través de la cifra reportada por el Comité Estatal de Sanidad Acuícola del Estado de Morelos (Cesaem). De igual manera, la información fue sustentada por el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), luego del análisis sobre los daños que ocasionó el sismo, con visitas de campo realizadas del 22 al 28 de septiembre pasado. Conforme a las cifras dadas a conocer por el Cesaem, se registraron 239 estanques de concreto dañados y se confirmó la fuga de especies acuáticas invasoras, ornamentales y de consumo. Entre ellas el pez cebra (ciprínidos), las tilapias (*Oreochromis spp.*), el langostino malayo (*Macrobrachium rosenbergii*), la carpa dorada o pez japonés (*Carassius auratus*) y topotes, gupis o molly (*Poecilia spp.*). Además, se liberaron otras especies pertenecientes al grupo conocido como cíclidos y ejemplares de pangasio (*Pangasius spp.*, por lo que la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (Conapesca) no recomienda su producción. Topiltzin Contreras refirió que la Conabio también informó al estado que hay un fondo al que se podría acceder para poner en marcha un plan de control sobre este tema. El secretario refirió que el potencial de establecimiento de las especies exóticas que escaparon puede ocasionar severos impactos, tanto a la vida silvestre como a las actividades humanas productivas

relacionadas con el medio acuático: “Lo peligroso aquí es que las especies invasoras se empiecen a reproducir y se coman todo lo que encuentran, incluso podrían acabar con otras especies endémicas, es decir, originales de Morelos. Estimó que ese proceso podría llevar sólo dos años. Por ello destacó que lo ideal es que la gente que identifique ese tipo de peces en cuerpos de agua del estado, las capture, las consuma – pues son de consumo humano- y que reporte a las instancias oficiales la identificación. Topiltzin Contreras dijo que es muy difícil de medir el daño, pero los productores de las granjas deberían colaborar en las estrategias de remediación o mitigación. La Conabio dio a conocer que “lo ideal es tomar fotografías de los organismos detectados (con cualquier dispositivo fotográfico) y subirlas a la red; la comunidad de expertos ayudará a la identificación precisa de las especies.

**La Unión de Morelos**, p.10, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/114776-temen-dano-ecologico-porque-especies-exoticas-de-peces-escaparon-durante-el-sismo.html>

#### *Ofrecen terapias gratuitas a damnificados por sismo en Morelos*

Para contrarrestar los daños emocionales causados por el sismo del 19 de septiembre, un grupo de sanadoras provenientes de Veracruz y Querétaro ofrecieron terapias gratuitas a personas de todas las edades en el Tecnológico de Zacatepec. Martha Coronel, organizadora de las terapias y catedrática de ese plantel educativo, informó que el fin de semana las médicas tradicionales trabajaron en las aulas del edificio de Química y brindaron ayuda a más de 150 personas que se fortalecieron para apoyar a otros. Enrique Benítez García, trabajador de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), ofreció terapias reiki con el método pold, un procedimiento oscilatorio que busca la relajación muscular y tranquilizar el sistema nervioso. El objetivo fue ayudar en la expulsión del estrés y dolor acumulados en el cuerpo después del temblor, dijo Benítez García. La sesión se aplicó de forma manual sin utilizar aparatos por un tiempo aproximado de 40 minutos. Uno de los pacientes contó que fue algo mágico. “Hace mucho tiempo que no sentía tanta paz, tanta relajación”, expresó.

**El Universal**, (Justino Miranda),

<http://www.eluniversal.com.mx/estados/ofrecen-terapias-gratuitas-damnificados-por-sismo-en-morelos>

#### *Se realizará Cumbre Infantil Morelense por el medio ambiente*

El Comité Organizador llamó a maestros de escuelas inscritas a reportar su asistencia para el próximo seis, siete, ocho de diciembre. La realización de la Cumbre Infantil Morelense por el Medio Ambiente (CIMMA) está confirmada para los próximos seis, siete y ocho de diciembre, así lo informó su Comité Organizador, encabezado por la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS) del Gobierno de Morelos. La décimo octava edición del encuentro del medio ambiente más importante del país, contará con la participación de 400 niños y niñas de México, así como una delegación de Minneapolis, Estados Unidos. El comité organizador está conformado por la SDS, el Instituto de Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), el Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE), Procuraduría de Protección al Medio Ambiente del Estado de Morelos (Propaem). Así como por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), Comisión Nacional Forestal (Conafor), Comisión Estatal del Agua (Ceagua), Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), Compromiso Empresarial de Morelos por el Cuidado del Agua y su Tratamiento (CEMOCAT, A.C.), la Asociación Makoti Sura A.C. y Cementos Moctezuma.

**Diario de Morelos**, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/se-realizar%C3%A1-cumbre-infantil-morelense-por-el-medio-ambiente>

#### *México, entre los países de AL con bajo nivel de inglés*

De acuerdo con el ranking del English First Proficiency Index, México permanece en niveles catalogados como “bajos” en el dominio de la segunda lengua en América Latina. De acuerdo con el estudio “El Aprendizaje del Inglés en América Latina”, elaborado por la empresa educativa Pearson y la organización Inter-American Dialogue, México permanece en niveles catalogados como “bajos” en el dominio de la segunda lengua. Argentina, el mejor evaluado en América Latina, tiene niveles parecidos al de Alemania, Filipinas y República Checa. Mientras, nuestro país se encuentra en séptimo lugar de una lista de 14 naciones, lo que representa un nivel bajo, de acuerdo con la sexta edición del ranking del dominio del inglés. El nivel de inglés de los mexicanos es peor que el de República Dominicana, Uruguay, Costa Rica, Brasil y Chile. Se explica también que en el lugar de trabajo, los mexicanos manejan niveles de “principiantes”.

**El Financiero**, (Mariana León). <http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/mexico-uno-de-los-paises-con-los-niveles-mas-bajos-de-ingles-de-al.html>