

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL
Ciudad Universitaria, 09 de junio de 2016.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

La UAEM se opondrá a los megaproyectos que se pretenden desarrollar en Morelos

Estatal:

Morelos, Capital de Economía del Conocimiento

Nacional:

Llama el rector Graue a combatir el rezago educativo

La UAEM en la prensa:

La UAEM se opondrá a los megaproyectos que se pretenden desarrollar en Morelos

El rector Alejandro Vera Jiménez inauguró los trabajos del Primer Foro Nacional de Universidades Mexicanas por el Ambiente y la Sustentabilidad, en el auditorio de la Facultad de Farmacia de la UAEM, en el que participan investigadores de Europa e Iberoamérica. "La universidad tiene el compromiso de buscar los procesos que permitan la construcción de una nueva realidad, alejada de las profundas contradicciones del modelo económico dominante desde una visión crítica", dijo Alejandro Vera Jiménez, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al inaugurar los trabajos del Primer Foro Nacional de Universidades Mexicanas por el Ambiente y la Sustentabilidad, en el que participan investigadores de Europa e Iberoamérica. Alejandro Vera señaló la oposición de la máxima casa de estudios del estado hacia los megaproyectos que se pretenden construir en Morelos. "Este mundo desarrollado nos está llevando a la destrucción y es necesario que imaginemos otro mundo alejado del desarrollo, en donde la interculturalidad y la convivencialidad coexistan con la sustentabilidad", dijo. El foro, realizado en el auditorio de la Facultad de Farmacia de la UAEM, se ubica en el marco de la Cuarta Jornada Iberoamericana de la Alianza de Redes Iberoamericanas de Universidades por la Sustentabilidad y el Ambiente (Ariusa), y tuvo como conferencia inaugural el tema: "La sustentabilidad y su vinculación con el desarrollo comunitario: Un compromiso social desde la universidad", dictada por el rector Alejandro Vera. Dijo que el fenómeno de la exclusión es endémico en el modelo neoliberal, por ello: "es necesario establecer los límites que permitan detener la degradación ambiental también globalizada, alejada de la economía y de las desigualdades". Orlando Sainz Zapata, coordinador de Ariusa, destacó que existen redes en 12 países relacionadas con la vinculación y la gestión ambiental en América Latina, las cuales tienen el nivel de organización y participación más importante que cualquier otra región del mundo. Laura Ortiz Hernández, directora de Desarrollo Sustentable de la UAEM, expresó que este foro busca ser espacio de diálogo para la colaboración interinstitucional en las investigaciones que se realizan en educación y gestión ambiental dentro de varias universidades. A la inauguración de este foro también asistieron: Sergio Martínez Cruz, director de vinculación institucional de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies); Isabel Martínez, coordinadora de la Red Ambiental de América Latina y el Caribe, así como profesores e investigadores de diversas unidades académicas de la UAEM y otras instituciones. Las actividades de este foro contemplan la participación de investigadores nacionales y de 20 investigadores provenientes de España, Argentina, Colombia, Ecuador, Perú, Cuba y Costa Rica, quienes ofrecerán diversas conferencias.

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/90628-la-uaem-se-opondra-a-los-megaproyectos-que-se-pretenden-desarrollar-en-morelos.html>

Celebra UAEM Foro Nacional de Universidades Mexicanas por el Ambiente y la Sustentabilidad

Alejandro Vera Jiménez, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) afirmó que "este mundo desarrollado nos está llevando a la destrucción y es necesario que imaginemos otro mundo alejado del desarrollo en donde la interculturalidad y la convivencialidad coexistan con la sustentabilidad". Al inaugurar los trabajos del Primer Foro Nacional de Universidades Mexicanas por el Ambiente y la Sustentabilidad, Alejandro Vera señaló la oposición de la máxima casa de estudios del estado hacia los megaproyectos que se pretenden construir en la entidad, "la Universidad tiene el compromiso de buscar los procesos que permitan la construcción de una nueva realidad alejada de las profundas contradicciones del modelo económico dominante desde una visión crítica". Este foro, realizado en el auditorio de la Facultad de Farmacia de la UAEM, se ubica en el marco de la Cuarta Jornada Iberoamericana de la Alianza de Redes Iberoamericanas de Universidades por la Sustentabilidad y el Ambiente (Ariusa), y tuvo como conferencia inaugural el tema: La sustentabilidad y su vinculación con el desarrollo comunitario: Un compromiso social desde la Universidad, a cargo de Alejandro Vera. El rector dijo que el fenómeno de la exclusión es endémico en el modelo neoliberal, por ello, "es necesario establecer los límites que permitan detener la degradación ambiental también globalizada, alejada de la economía y de las desigualdades". Por su parte, Laura Ortiz Hernández, directora de Desarrollo Sustentable de la UAEM, expresó que este foro busca ser espacio de diálogo para la colaboración interinstitucional en las investigaciones que se realizan en educación y gestión ambiental dentro de varias universidades. Orlando Sainz Zapata, coordinador de Ariusa, destacó que existen creadas redes en 12 países relacionadas con la vinculación y la gestión ambiental en América Latina, las cuales tienen el nivel de organización y participación más importante que cualquier otra región del mundo. A la inauguración de este foro también asistieron el secretario de Planeación y Desarrollo de la UAEM, Miguel Albarrán Sánchez; Sergio Martínez Cruz, director de Vinculación institucional de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies); Isabel Martínez, coordinadora de la Red ambiental de América Latina y el Caribe, así como profesores e investigadores de diversas unidades académicas de la UAEM y otras instituciones. Las actividades de este foro contemplan la participación de investigadores nacionales y de 20 investigadores provenientes de España, Argentina, Colombia, Ecuador, Perú, Cuba y Costa Rica, quienes ofrecerán diversas conferencias este día y hasta el 9 de junio, dando inicio con el tema de Universidades y

Sostenibilidad: retos y oportunidades para cambiar la sociedad, que impartirá a las 9 horas Javier Benayas del Alamo, de la Universidad Autónoma de Madrid.

Capital Morelos, (Wendy González),

<http://www.capitalmorelos.com.mx/universidad/celebra-uaem-foro-nacional-de-universidades-mexicanas-por-el-ambiente-y-la-sustentabilidad/>

Inicia en la UAEM foro sobre ambiente y sustentabilidad

Los megaproyectos que se pretenden construir en la entidad y que atentan contra las costumbres de los morelenses, pero que también ponen en riesgo su permanencia por el riesgo a emigrar, por la afectación al ambiente, a sus usos y costumbres y tradiciones ha sido el punto fundamental para que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos se haya pronunciado en contra. Alejandro Vera Jiménez, rector de la UAEM, anunció que derivado de que este mundo desarrollado nos está llevando a la destrucción, es necesario imaginar otro mundo alejado del desarrollo en donde la interculturalidad y la convivencialidad coexistan con la sustentabilidad. Luego de inaugurar los trabajos del Primer Foro Nacional de Universidades Mexicanas por el Ambiente y la Sustentabilidad, Alejandro Vera señaló que la oposición de la máxima casa de estudios del estado hacia estos proyectos es porque la Universidad tiene el compromiso de buscar los procesos que permitan la construcción de una nueva realidad alejada de las profundas contradicciones del modelo económico dominante desde una visión crítica. El rector dijo que el fenómeno de la exclusión es endémico en el modelo neoliberal, por ello, “es necesario establecer los límites que permitan detener la degradación ambiental también globalizada, alejada de la economía y de las desigualdades”. Mientras tanto, Laura Ortiz Hernández, directora de Desarrollo Sustentable de la UAEM, expresó que este foro busca ser espacio de diálogo para la colaboración interinstitucional en las investigaciones que se realizan en educación y gestión ambiental dentro de varias universidades. El foro se ubica en el marco de la Cuarta Jornada Iberoamericana de la Alianza de Redes Iberoamericanas de Universidades por la Sustentabilidad y el Ambiente (Ariusa), y tuvo como conferencia inaugural el tema: La sustentabilidad y su vinculación con el desarrollo comunitario: Un compromiso social desde la Universidad, a cargo de Alejandro Vera. Las actividades de este foro contemplan la participación de investigadores nacionales y de 20 investigadores provenientes de España, Argentina, Colombia, Ecuador, Perú, Cuba y Costa Rica, quienes ofrecerán diversas conferencias este día y hasta el 9 de junio, dando inicio con el tema de Universidades y Sostenibilidad: retos y oportunidades para cambiar la sociedad, que impartirá a las 9 horas, Javier Benayas del Alamo, de la Universidad Autónoma de Madrid.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=80296>.

Insectos en peligro; degradación del ambiente afecta su reproducción

Factores como la contaminación y el calentamiento global que provocan la degradación del medio ambiente, afectan la diversidad de especies en el estado y el mundo, particularmente los insectos que habitan en la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla, se están viendo amenazados. “A pesar de que los insectos tienen una reproducción bastante rápida, hemos visto que los insectos que antes encontrábamos en la época de lluvias ahora aparecen en otros periodos, las lluvias se retrasan o llegan en menor cantidad, lo cual descontrola a estos organismos que esperan la humedad para salir y reproducirse”, dijo Angélica María Corona López, profesora investigadora del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Corona López trabaja en las líneas de investigación de Sistemática y Biogeografía de insectos, con las que se estudia la diversidad de organismos en el planeta, empezando con estudios locales para tomar muestras en campo, determinar el nombre científico y una vez nombrado el taxón del organismo, agregarlo al listado faunístico. “En la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla se han encontrado especies nuevas de la familia de los coleópteros, es decir taxones que no se han descubierto en la ciencia, esta base de datos puede servir para obtener información que utilicen otras disciplinas, además de sumarse a la colección de insectos del CIByC”, explicó la investigadora. Explicó que la curaduría de la colección de insectos de la UAEM se realiza en el CIByC, “la hemos mantenido desde hace tiempo y tiene un valor científico porque de ahí han salido una gran cantidad de publicaciones, artículos, capítulos de libro y sus aportaciones han servido para tesis de estudiantes, además ya está registrada ante la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (y la base de datos se encuentra depositada en la Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad”. Los insectos son relevantes para el ecosistema, ya que estos taxones permiten degradar la materia vegetal muerta y posteriormente, estos nutrientes se incorporan al suelo, “actualmente estamos acabando con nuestro medio ambiente y cada vez necesitamos más ese conocimiento en cuanto a diversidad y saber qué especies tenemos, pues es una problemática mundial”. Angélica María Corona informó que para saber si los taxones que se han encontrado en la Reserva son endémicos, debe ampliarse el trabajo hacia otras áreas de distribución, en otras áreas geográficas, como es el caso del *Lampetis cyanitarsis*, un taxón que únicamente habita en la Sierra de Huautla. La investigadora trabaja principalmente con la familia de escarabajos Buprestidae, pero también ha colaborado con otras familias como la Cleridae, una de las cuales lleva por

nombre tlahuica que ha dado importancia al estado. En el CIByC se realizan diversas investigaciones en la Reserva y otras áreas de la selva baja caducifolia, “también hemos trabajado con otras familias de insectos a propuesta de los alumnos interesados en conocer a insectos como Hemiptera, Coreidae, Hymenoptera”, dijo Angélica María Corona López.

La Unión de Morelos, p.10, (UAEM).

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/90631-insectos-en-peligro-degradacion-del-ambiente-afecta-su-reproduccion.html>

Contribuye CIB a la conservación de peces en beneficio de productores morelenses

El Laboratorio de Acuicultura e Hidrobiología del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ha contribuido a la conservación y reproducción de la mojarra criolla y el bagre del Balsas, así como al estudio de especies ornamentales de las cuales ha realizado diferentes publicaciones en destacadas revistas, tesis de estudiantes, conferencias, talleres y líneas de investigación que han brindado beneficios a los productores del estado, dijo el investigador Jorge Luna Figueroa. El también director del CIB, explicó que se han ocupado en la producción de alimento vivo para peces, como camarón duende, artemia franciscana, pulga de agua, larva de mosco y agua verde, para especies como el bagre del Balsas y la mojarra criolla que son nativas del estado, o especies ornamentales como pez ángel, pez cebrá y japonés, entre otros. “Por otra parte, brindamos asesoría a productores de peces ornamentales ya que el estado ocupa el primer lugar del país en este ámbito, hemos dado diferentes cursos y talleres sobre la utilización y aplicación de este alimento vivo, para que los productores se beneficien económicamente al reducir los tiempos de reproducción con menor inversión”, dijo Luna Figueroa. El director del CIB destacó que las investigaciones en peces desarrolladas en este centro tienen una aplicación para beneficio de la sociedad, ya sea con especies endémicas u ornamentales, sobre todo para ayudar a implementar y aplicar el conocimiento que se genera en la UAEM y lograr el manejo integral de las mismas, lo que permita reproducirlas en cautiverio para repoblar o cultivar en granjas. Agregó que además de los aspectos de nutrición, crecimiento, reproducción y sobrevivencia, hay más líneas de investigación y estudio con la incorporación de nuevos investigadores al CIB, quienes trabajan en el aspecto conductual de los peces.

La Unión de Morelos, p.10, (UAEM).

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/90630-contribuye-cib-a-la-conservacion-de-peces-en-beneficio-de-productores-morelenses.html>

Necesario, transformar sistema de producción energética en el país: investigador

El 80% de la producción eléctrica en México es a partir de la transformación de combustibles fósiles, “esto no es sostenible, no apoya la sustentabilidad, el tema económico es algo importante a considerar, pero necesitamos como sociedad hacer una transformación sobre el uso racional de este tipo de energéticos”, aseguró Antonio Rodríguez Martínez, profesor investigador del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). “El sector energético tendrá que migrar naturalmente hacia otras alternativas, no dejemos todo en manos del sector petroquímico o eléctrico. podemos hacer mucho como sociedad, porque el sistema eléctrico responde a la demanda de la población y tendríamos que pensar en un uso racional, y para ello se están desarrollando tecnologías con menores impactos ambientales”, dijo Antonio Rodríguez. El investigador explicó que en el CIICAp el tema de energía se está trabajando en colaboración con investigadores del Centro de Investigaciones Energéticas, Medio Ambiente y Tecnología (CIEMAT), de Madrid, España, para realizar el análisis y optimización del sistema energético mexicano, que es uno de los más importantes en el país. Rodríguez Martínez es responsable del Cuerpo Académico Diseño, ingeniería e impacto de los procesos, donde se trabajan las líneas de investigación de Ingeniería de materiales y energía, relacionada con medio ambiente y sustentabilidad; y la línea de Sustentabilidad de procesos químicos, que desarrolla procesos industriales en áreas de energía, uso, aprovechamiento, optimización de sistemas energéticos y cambio climático que tiene que ver con procesos químicos. “Los sistemas de generación de electricidad están basados principalmente en el consumo de combustibles fósiles, nosotros utilizamos un modelo energético global para realizar la investigación, en el cual México destaca por su lugar en la región dentro de este modelo, de ahí el interés tanto del CIEMAT como del CIICAp por realizar esta colaboración. Las prospectivas a futuro son de interés tanto públicas como privadas: hacia dónde van a migrar los sistemas de energía, cómo es que deberíamos de migrar, cuándo deberíamos de hacerlo, qué uso de tecnologías, ese es el objeto de estudio que estamos desarrollando”, dijo Antonio Rodríguez. La importancia del sistema energético mexicano se encuentra en que la generación de electricidad es la fuente motora en la industria y en los hogares, antes de las reformas en materia de energía, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) era la principal generadora de electricidad. “en nuestra investigación estamos incorporando las nuevas reformas, criterios y las normativas de la estrategia nacional contra el cambio climático, esas directrices hacen que el sistema eléctrico mexicano se migre a energías limpias”. Rodríguez Martínez comentó que el objetivo es trabajar para dar respuesta al sistema de energía ideal de optimización energética, “en ese sentido México tiene un gran potencial en recursos renovables, en Oaxaca se tiene la región de la ventosa y hay un potencial eólico muy

grande, al norte del país y en el centro se tiene un recurso solar también relevante, pero el sistema óptimo es aquél que contemple consumos racionales y una sociedad consciente del uso". El investigador del CIICAp explicó que el mundo globalizado, hace rentables los procesos de generación de energía a partir de los combustibles fósiles, sin embargo, el sistema eléctrico se va a transformar puesto que los recursos no renovables tienen la vida contada.

La Unión de Morelos, p.10, (UAEM).

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/90629-necesario-transformar-sistema-de-produccion-energetica-en-el-pais-investigador.html>

Anuncia campus Jicarero de la UAEM que ofrecerá la Licenciatura en Enfermería

La Escuela de Estudios Superiores de El Jicarero, dependiente de la Universidad Autónoma del estado de Morelos (UAEM), anunció que ofrecerá la licenciatura en enfermería a partir del próximo semestre. La directora del plantel, Fabiola Álvarez Velasco, comentó en principio que el actual periodo escolar concluirá en prácticamente dos semanas, con los exámenes departamentales, a partir del 13 de junio. Confirmó que debido a la gran demanda, para el siguiente ciclo, implementarán la licenciatura en enfermería que se cursará en cuatro años y medio. "Vamos a abrir el programa de enfermería, que es un programa que ha sido muy demandado por parte de los jóvenes". Añadió que a través de educación superior, se hizo un proyecto y se ampliarán los espacios académicos en el Jicarero. "Estamos trabajando en un proyecto de infraestructura, el cual es un proyecto que se metió desde hace meses y ya fue autorizado para hacer la construcción de tres laboratorios y seis aulas más", expuso. Señaló que para el próximo periodo, contarán con dos grupos de psicología, dos de biología y ahora dos de enfermería. "Para esta última, iniciamos con el curso propedéutico y vamos a iniciar con seis materias y vamos a trabajar con ellos de ocho a nueve semestres, es un programa de licenciatura, el mismo programa que maneja Chamilpa, vamos a ver todo lo relacionado a los campos clínicos". Interrogada acerca de la intención de la Cruz Roja de edificar una escuela de enfermería precisamente por ese rumbo, que no ha materializado por falta de recursos, Álvarez Velasco negó que puedan entrar en competencia, pues existe mucha demanda no sólo de la región, sino de municipios del vecino estado de Guerrero. "Existe muchísima demanda en la zona sur, tenemos cerca un Cetis y hay muchísima gente que desea trabajar esta área de la salud y hay gente también que viene del estado de Guerrero".

La Unión de Morelos, p.13, (Evaristo Torres).

<http://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/90633-anuncia-campus-jicarero-de-la-uaem-que-ofrecera-la-licenciatura-en-enfermeria.html>

Abanderan a deportistas que asistirán a Judenems 2016

Con un llamado a poner en alto en nombre del estado y dar lo mejor, fue abanderada la Delegación Morelos que asistirá a los XVI Juegos Deportivos Nacionales de la Educación Media Superior 2016 (Judenems) a realizarse del 23 de junio al 2 de julio en Torreón, Coahuila. Mónica Rodríguez Sánchez, estudiante de la Preparatoria 03 Cuautla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recibió de parte del subsecretario de Educación, Miguel Ángel Izquierdo Sánchez, el banderín representativo para la justa nacional. El presidente del Consejo Nacional para el Desarrollo del Deporte en la Educación Media Superior, Carlos Krauss Gómez, destacó la preparación de los jóvenes representantes de Morelos, resultado del compromiso de los entrenadores y autoridades educativas. En tanto, Miguel Ángel Izquierdo Sánchez, resaltó que este tipo de encuentros deportivos también son el marco para fomentar la sana competencia y la convivencia. La delegación Morelos está conformada por 140 integrantes, de los cuales 119 son atletas del Conalep, DGETA, Cobaem, Cecyte, UAEM, Colegio Strafford, La Salle Cuernavaca, Colegio Robert Kennedy, Unila, Colegio London, Prefeco así como Cuadem, y el resto entrenadores, auxiliares y personal de apoyo. Morelos competirá en las ramas femenil y varonil en ajedrez, atletismo, baloncesto, baloncesto 3x3, balonmano, fútbol asociación, voleibol de salón y de playa.

Capital Morelos, (Wendy González),

<http://www.capitalmorelos.com.mx/estadio/abanderan-a-deportistas-que-asistirana-judenems-2016/>

Abanderan a delegación deportiva de subsistemas

Ayer en las instalaciones del Colegio Nacional de Educación Profesión y Técnica (Conalep) de Cuernavaca se realizó la ceremonia de abanderamiento de la delegación morelense que participará en los XVI Juegos Nacionales del CONADEMS 2016, a celebrarse del 23 de junio al 3 de julio en la ciudad de Torreón, Coahuila. En esta competencia estarán los atletas de los diferentes subsistemas del nivel medio superior, entre ellos los famosos Venados de las Preparatorias N.3 N.4 y N.6 en las disciplinas de handball varonil, voleibol de playa y atletismo. En dicho evento se contó con la presencia de Carlos M. Krauss Gómez, presidente del CONADEMS, Miguel Ángel Izquierdo Sánchez, subsecretario de Educación, Héctor Fernando Pérez Jiménez, presidente de Coedems Morelos, en representación del rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Jesús Alejandro Vera Jiménez, estuvo el Jorge Juárez Cuevas, así como los directivos y coordinadores de los diferentes subsistemas del estado. Cabe mencionar que la alumna Mónica Rodríguez de

la Preparatoria N.3 de Cuautla, medallista de plata en los pasados juegos del CONADEMS 2015, fue la responsable de recibir el estandarte de la delegación a manos del subsecretario de Educación, quien le deseó a ella y a toda la delegación la mejor de las suertes.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n4192708.htm>.

Capturan a presunto asaltante afuera de la UAEM

Un joven que le habría robado su teléfono celular a una estudiante fue retenido por agentes de seguridad, afuera de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en el poblado de Chamilpa de Cuernavaca. La Policía dio a conocer que el individuo responde al nombre de José Luis "N", de 21 años de edad, con domicilio en el municipio de Tepoztlán. En torno a este hecho, se dio a conocer que al filo de las 17:00 horas del martes, policías del Mando Único realizaban patrullajes en la avenida Universidad de Chamilpa, cuando les reportaron que se trasladaran a la universidad debido a que una persona había cometido un asalto. En el sitio, la presunta víctima les dijo a los agentes que un joven al que personal de vigilancia de la UAEM tenía retenido le quitó sus pertenencias y la agredió verbal y físicamente. Por tal motivo, el individuo fue entregado a la Policía y puesto bajo la responsabilidad del Ministerio Público del fuero común.

La Unión de Morelos, p.36, (Alejandro López).

Cartón "Tetelcingo"

El Universal, (Helio Flores), <http://www.eluniversal.com.mx/carton/2016/06/9/tetelcingo>

El tercer ojo Cuestiones sobre la muerte, la memoria y la ética. sobre fosas clandestinas en Tetelcingo I

Según el columnista: Apreciados lectores que siguen esta columna. Después de mi impresencia en este medio la semana anterior por razones de carácter académico y científico, ahora me propongo romper el silencio grafoléxico con esta reflexión cuasi literaria y filosófica, empero más de naturaleza política y ética. Nuevamente muestro a ustedes lo que relata Dalton Trumbo en su novela Johnny Empuñó su Fusil (Navona Editorial, Barcelona, 2015; traducción de José Luis Piquero y Epilogo de Javier García Sánchez) con el propósito de intentar, tan sólo ello, aprehender el sentido que adquiere un evento como el de las Fosas Clandestinas de Tetelcingo, fenomenológicamente hablando, para quienes afrontan estos hechos. "Ya nunca podría decir hola cómo estás te amo. Nunca podría volver a oír música o el susurro del viento a través de los árboles o el arrullo del agua corriendo. Nunca volvería a oler el aroma de un filete friéndose en la cocina de su madre o la humedad de la primavera en el aire o la maravillosa fragancia de la artemisa arrastrada por el viento a través de una ancha pradera. Nunca podría volver a ver las caras de las personas que le hacían sentir feliz con sólo mirarlos como Kareen. Nunca podría volver a ver la luz del sol o las estrellas o la hierba fresca que crece en una ladera de Colorado (...) Nunca volvería a caminar con sus piernas sobre el suelo. Nunca volvería a correr ni a saltar ni a estirarse cuando estaba cansado. Nunca volvería a estar cansado (...) Si el lugar en el que yacía se incendiase él simplemente se quedaría allí y se quemaría. Ardería con él y no podría hacer el menor movimiento. Si sintiera un insecto paseándose por el muñón que era su cuerpo no podría mover un dedo para matarlo. Si le picara no podría hacer nada para aliviar el escozor (...) Y esa vida no sólo duraría hoy o mañana o hasta la semana que viene. Estaba en aquel útero para siempre. No era ningún sueño. Era real". (P. 102. La ausencia de comas es del original). Como podemos apreciar, amables lectores que me siguen, la impresencia física de las personas «desaparecidas», no significa necesariamente la muerte, empero, se le parece demasiado. La muerte no únicamente significa lo descrito por Dalton Trumbo, ¡¡¡No!!! Además, y ello es imprescindible en la reflexión, deja una serie de secuelas en quienes sobreviven a quienes mueren, pues estos tienen la certeza ineluctable de que sus muertos, muertos son y, en consecuencia, la narrativa anterior es indudable. Los familiares de los muertos (hermanos o hermanas, padre o madre, hija o hijo, esposa o esposo, abuelo o abuela, novia o novio, amigas o amigos, amantes, qué sé yo...), no albergan esperanza alguna de la resurrección de sus muertos. Saben que están muertos y sólo esperan, mediante un proceso de duelo, la resignación. Los familiares de los desaparecidos (hermanos o hermanas, padre o madre, hija o hijo, esposa o esposo, abuelo o abuela, novia o novio, amigas o amigos, amantes, qué sé yo...), bajo ninguna circunstancia, por ningún motivo, pueden admitir la muerte de sus seres queridos y buscados. No saben si éstos están muertos, vivos, necesitan ayuda o, lisa y llanamente, fueron ocultados y negados. Como los amorosos, decía Sábines en un poema que los jóvenes aprendieron de memoria hace algunas generaciones, los familiares buscan; han buscado y no han encontrado, pero siguen buscando, porque el amor es la búsqueda perpetua. Y cada vez que algún familiar encuentra –vivo o muerto—a su ser buscado y querido, encuentra –además de la verdad—sosiego, calma, tranquilidad y puede seguir su vida o elaborando un duelo que le permita la resignación o sonriendo por haber logrado recuperar al ser querido. Pero cuando los amorosos buscan y no encuentran, y siguen buscando y alguno de ellos encuentra a su muerto y luego se lo vuelven a desaparecer y quien lo hace es un "Gobierno con Nueva Visión" que pretende ocultar al muerto, con otros más de cien muertos, estamos frente a los "Crímenes de la Paz" –así bautizados por el Psiquiatra Italiano Franco Basaglia, hace ya más de medio siglo—, crímenes que impunes tratan de mantener los mismos personajes del "Gobierno con Nueva Visión" para proteger sus

interese mezquinos y deleznales y quedar lo más lejos posible de la aplicación de la justicia; ahora bien, si el Gobierno Federal además exonera al “Gobierno con Nueva Visión” de los “Crímenes de la Paz”, exoneración otorgada por el Cardenal Osorio Chong, por instrucciones del Papa Peña Nieto, nos hallamos frente a la complicidad de criminales que protegen sus intereses y para ello deciden violar los más elementales Derechos Humanos de los unos y los otros, los muertos tirados como si fuesen basura en fosas clandestinas y, los familiares que buscan a sus seres queridos «desaparecidos». Si antes referíamos el proceso de duelo como bálsamo que favorece la resignación, aquí, en estos casos, no podemos hablar de duelo. En todo caso, podemos afirmar que se condena a Los familiares de los desaparecidos (hermanos o hermanas, padre o madre, hija o hijo, esposa o esposo, abuelo o abuela, novia o novio, amigas o amigos, amantes, qué sé yo...) a vivir “esa vida (...que...) no sólo duraría hoy o mañana o hasta la semana que viene. (...estarán...) en aquel útero para siempre”. Mientras no aparezcan –vivos o muertos—sus seres queridos.

A este estado de ansiedad, angustia y desesperación se le conoce como estado de duelo ambiguo.

Pero seguiremos la próxima entrega con este asunto.

El Regional del Sur, p.10, (J. Enrique Álvarez Alcántara).

Estatal:

Morelos, Capital de Economía del Conocimiento

El Gobierno del Estado y la Agencia Espacial Mexicana (AEM) firmaron un convenio lo que convierte a Morelos en “La Capital de la Economía del Conocimiento”. Ayer, en las instalaciones del Parque Científico, ubicado en el municipio de Xochitepec, el Gobernador Graco Ramírez y el coordinador general de Desarrollo Industrial, Comercial y Competitividad de la AEM, Jorge Antonio Sánchez Gómez, firmaron el convenio en el que se establece la colaboración para el desarrollo de tecnología para la AEM. Graco Ramírez consideró que la vinculación entre la ciencia, la tecnología y la economía permite el crecimiento y que un mayor número de empresas se interese en toda la investigación que se realiza en Morelos. Dentro del convenio destaca la participación de la asociación Open Space Network, la cual se establecerá en Morelos en las instalaciones del parque tecnológico y científico, lo que permitirá el desarrollo de proyectos aeroespaciales en conectividad y transferencia de datos.

Diario de Morelos, (Marcela García),

<http://www.diariodemorelos.com/noticias/morelos-capital-de-econom%C3%ADa-del-conocimiento>

El Sol de Cuernavaca, (Jessica Arellano),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n4192391.htm>.

Capital Morelos, (Capital Digital),

<http://www.capitalmorelos.com.mx/rumbo/agencia-espacial-mexicana-trabajara-dentro-del-parque-cientifico-y-tecnologico/>

Nacional:

Llama el rector Graue a combatir el rezago educativo

Las sociedades que no estén educadas no tendrán capacidad de crecer y desarrollarse en un futuro, aseguró Enrique Graue Wiechers, rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), durante la entrega del Premio a la Innovación Empresarial, convocado por el Grupo Santander.

El Premio Santander a la innovación, que se ha entregado por 11 años seguidos, reconoce proyectos de jóvenes de universidades públicas y privadas de todo el país. Hay que combatir muchas cosas, como el rezago educativo y abrir oportunidades en la educación, dijo Graue. Consideró necesario reformar la educación básica y la media superior, a la vez que, afirmó, las universidades deben modificar sus planes de estudio para hacerlos innovadores. México es la undécima economía del mundo, pero la 63 entre 150 naciones en el uso de nuevas tecnologías de información.

La Jornada, p.32, (Roberto González Amador).

Entregan diplomas a egresados del IPN

En el Congreso Nacional Politécnico la voz de los egresados será importante, pues son una conexión del Instituto Politécnico Nacional (IPN) con las necesidades de la sociedad y del mundo laboral, dijo ayer el director general de la casa de estudios, Enrique Fernández Fassnacht. Al encabezar la entrega de diplomas a egresados de las licenciaturas en enfermería y enfermería y obstetricia, el funcionario señaló que el congreso va a ser el principal instrumento para vigorizar el quehacer democrático en el instituto y sentará las bases de un modelo que mejore la calidad académica. El congreso –que tendrá carácter refundacional– está programado para noviembre de este año, de acuerdo con los diálogos que sostienen la Asamblea General Politécnica y Fernández Fassnacht desde 2015 para integrar a la comisión que lo organizará y que entrará en funciones en las próximas semanas.

La Jornada, p.32, (De la Redacción).

Analiza la UAM titulaciones con base en experiencia laboral

Las autoridades de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) analizan permitir que los estudiantes que no concluyeron la licenciatura en el tiempo reglamentario porque empezaron a trabajar o por otro motivo, pero que cubrieron 80 por ciento de los créditos del plan de estudios, puedan acabar la carrera acreditando los conocimientos adquiridos en su experiencia laboral. El hecho de que algunos estudiantes dejen sus estudios para trabajar es uno de los factores que hacen que las tasas de eficiencia terminal de esta universidad no sean altas. En 2014 había concluido la carrera 57 por ciento de los alumnos de la UAM que ingresaron en 2004, 46 por ciento de quienes entraron en 2008 y 24 por ciento de los que empezaron en 2010, según datos oficiales.

La Jornada, p.34, (Arturo Sánchez Jiménez).

Anuncia 'Bronco' creación de Universidad Ciudadana

El gobierno de Nuevo León anunció la creación de la Universidad Ciudadana (UC), que iniciará clases el próximo primero de julio, con una matrícula de más de cuatro mil alumnos. El gobernador Jaime Rodríguez Calderón afirmó que en más de 81 años no se había creado una sola universidad pública en el estado. Ante unos 200 invitados, entre ellos los rectores de las universidades públicas y privadas del estado, dijo que la educación es la herramienta más poderosa para vencer la maldad y la violencia.

El Universal, (David Carrizales)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/estados/2016/06/9/anuncia-bronco-creacion-de-universidad-ciudadana>

Universidad Digital del Edomex pone en marcha otras 11 sedes

Los mexiquenses que desean continuar estudiando, pero que por alguna circunstancia personal o por sus actividades cotidianas no puede acudir a una escuela, tendrán la oportunidad de continuar con su preparación a través de alguna de las nuevas 11 sedes de la Universidad Digital del Estado de México que se pondrán en operación, y que se sumarán a los 220 sitios que esta institución tiene habilitados para cursar a distancia el bachillerato, licenciaturas, maestrías y un doctorado, anunció el gobernador Eruviel Ávila Villegas. "Hoy hago el anuncio formal de poner en marcha, construir y poner en marcha 11 sedes más de la Universidad Digital; estos lugares amigos, amigos, habrán de servir para que vayan, puedan hacer sus tareas, puedan sus tareas sin pagar el café internet, el ciber, y puedan también estudiar una carrera universitaria.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2016/965825.html>

Inaugura UNAM Unidad de Investigaciones en Morelia

La UNAM inauguró en Morelia, Michoacán, la Unidad de Investigaciones sobre Representaciones Culturales y Sociales (Udir), en la que se proponen cinco líneas de investigación en el campo de las humanidades. Lo anterior con el fin de fomentar el estudio de la sociedad a través de sus diferentes expresiones, como en los espacios cultural, y político, entre otros, señaló la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) en un comunicado. La Udir, que se suma a las cinco unidades creadas por la Coordinación de Humanidades Especializadas en Estudios Regionales, se ubica en la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) de dicha ciudad, y ofrece los tópicos de investigación de Historia Intelectual, Cultura, Identidad e Interculturalidad, Estudios Territoriales y Gestión Local, y Procesos Migratorios y Patrimonio.

La Crónica de Hoy, (Sin firma), <http://www.cronica.com.mx/notas/2016/965714.html>