

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL  
Ciudad Universitaria, 22 de enero de 2016.

---



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

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

Continúa campaña de vacunación contra la influenza en la UAEM

## **Estatal:**

Impulsa CemiTT la creación tecnológica

## **Nacional:**

Prevén registro de 325 mil 900 aspirantes a un lugar en prepas del valle de México

## La UAEM en la prensa:

### *Continúa campaña de vacunación contra la influenza en la UAEM*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) continúa con la campaña de vacunación contra la influenza estacional a través del Centro Médico Universitario, para contrarrestar los casos que pudieran presentarse entre la comunidad universitaria y sociedad en general, informó Marcos Capistrán Sánchez, director de Servicios Médicos. La vacuna se aplicará todo enero y hasta finales del mes de febrero, actualmente el Centro Médico cuenta con 500 dosis, aunque de ser necesario gestionarán una mayor cantidad de éstas, dijo Capistrán Sánchez. La aplicación de las vacunas se realiza en el Centro Médico Universitario, ubicado frente al Gimnasio auditorio a la entrada del Campus Norte, en un horario de 8 a 20 horas, así como en las unidades académicas y sedes de la UAEM en un horario de 9 a 14 horas. Marcos Capistrán agregó que la Dirección de Servicios Médicos ya inició la logística para ubicar puestos de vacunación en puntos estratégicos dentro del Campus Norte y otras sedes universitarias, además destacó que en la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías la vacuna se aplicó a toda la comunidad. “Como universidad socialmente responsable, la vacuna también será aplicada al público en general, ya que la UAEM siempre está al servicio de las comunidades”, dijo. Explicó que las únicas personas que no podrán recibir la vacuna, son aquellas alérgicas a las encimas, presenten un cuadro fuerte de gripa o de enfermedad respiratoria, por ello recomendó a la población que se acerque al Centro Médico Universitario para que reciban más información y sepan si pueden recibir o no la dosis. Hizo un llamado a la población a no automedicarse si comienzan con síntomas de resfriado, protegerse de los cambios bruscos de temperatura, mantenerse abrigados y consumir muchos líquidos y alimentos que contengan vitamina A y C, para evitar enfermedades respiratorias en esta época invernal.

**Capital Morelos**, (UAEM), <http://www.capitalmorelos.com.mx/universidad/continua-campana-de-vacunacion-contra-la-influenza-en-la-uaem>

### *Intensifican campaña contra la influenza en la UAEM*

Ante los cambios bruscos de temperatura y los intensos fríos que se están generando y amenazan con continuar en los siguientes días, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) anunció que continúa con la campaña de vacunación contra la influenza estacional a través del Centro Médico Universitario. Marcos Capistrán Sánchez, director de Servicios Médicos de la UAEM, expuso que esta campaña es en atención a la comunidad universitaria, con la finalidad de contrarrestar los casos que pudieran presentarse entre la comunidad universitaria y sociedad en general, informó. Para ello, la vacuna se aplicará lo que resta del mes de enero y hasta finales del mes de febrero, debido a que el Centro Médico Universitario cuenta con 500 dosis, aunque de ser necesario gestionarán una mayor cantidad de éstas. Capistrán Sánchez, destacó que la aplicación de las vacunas se realiza en el Centro Médico Universitario, ubicado frente al Gimnasio auditorio a la entrada del Campus Norte, en un horario de 8 a 20 horas, así como en las unidades académicas y sedes de la UAEM en un horario de 9 a 14 horas. La Dirección de Servicios Médicos ya inició la logística para ubicar puestos de vacunación en puntos estratégicos dentro del Campus Norte y otras sedes universitarias, además destacó que en la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías la vacuna se aplicó a toda la comunidad. Al respecto, Marcos Capistrán agregó: “Como universidad socialmente responsable, la vacuna también será aplicada al público en general, ya que la UAEM siempre está al servicio de las comunidades”. De igual manera, destacó que las únicas personas que no podrán recibir la vacuna, son aquellas alérgicas a las encimas, presenten un cuadro fuerte de gripa o de enfermedad respiratoria, por ello recomendó a la población que se acerque al Centro Médico Universitario para que reciban más información y sepan si pueden recibir o no la dosis. Al final, exhortó a la población a no automedicarse si comienzan con síntomas de resfriado, protegerse de los cambios bruscos de temperatura, mantenerse abrigados y consumir muchos líquidos y alimentos que contengan vitamina A y C, para evitar enfermedades respiratorias.

**El Regional del Sur**, (Gerardo Suárez), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=76018>.

### *Necesaria estrategia integral para reducir gases contaminantes en Morelos*

Una de las principales fuentes de gases de efecto invernadero -aquellos que contribuyen al calentamiento global- en Morelos y a nivel nacional, es el transporte, principalmente los vehículos particulares y después los de servicio, ya sea de pasajeros o de carga”, informó Laura Ortiz Hernández, directora de Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y coordinadora del Programa de Gestión Ambiental Universitario (Progau). En el contexto del programa “Hoy no circula” para taxis en Morelos, Laura Ortiz señaló que es importante implementar este tipo de acciones, que están publicadas en el Programa de acciones ante el cambio climático del gobierno del estado, en el que investigadores de la UAEM participaron con diversas investigaciones. Añadió que es urgente tomar acciones en los diferentes sectores que generan contaminación, sobre todo los gases de efecto invernadero, por ello el programa “Hoy No Circula”, debe incluir estrategias que aseguren que funcione en su totalidad, pues hay factores que pueden impedir que se cumpla, como la corrupción. Ortiz Hernández dijo la estrategia integral, requiere por una parte mejorar el transporte público, concientizar a la población, garantizar el transporte sustentable, así como vías

para ciclistas, educación vial y de peatones, acciones que en conjunto provoquen la disminución de gases de efecto invernadero y a su vez la ciudad de Cuernavaca sea menos caótica. Estas acciones deben ir coordinadas en colaboración entre el gobierno estatal, municipal y la sociedad, principalmente en las zonas metropolitanas, pero para lograr un cambio, las autoridades deben ofrecer un transporte público de calidad, seguro, en óptimas condiciones y a precios accesibles, de esta forma los ciudadanos estarán convencidos de dejar sus automóviles en casa.

**Capital Morelos**, (UAEM), <http://www.capitalmorelos.com.mx/universidad/necesaria-estrategia-integral-para-reducir-gases-contaminantes-en-morelos>

#### *Necesaria estrategia para reducir gases contaminantes*

“Una de las principales fuentes de gases de efecto invernadero -aquellos que contribuyen al calentamiento global- en Morelos y a nivel nacional, es el transporte, principalmente los vehículos particulares y después los de servicio, ya sea de pasajeros o de carga”, informó Laura Ortiz Hernández, directora de Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y coordinadora del Programa de Gestión Ambiental Universitario (Progau). En el contexto del programa “Hoy no circula” para taxis en Morelos, Laura Ortiz señaló que es importante implementar este tipo de acciones, que están publicadas en el Programa de acciones ante el cambio climático del gobierno del estado, en el que investigadores de la UAEM participaron con diversas investigaciones. Añadió que es urgente tomar acciones en los diferentes sectores que generan contaminación, sobre todo los gases de efecto invernadero, por ello el programa “Hoy No Circula”, debe incluir estrategias que aseguren que funcione en su totalidad, pues hay factores que pueden impedir que se cumpla, como la corrupción. Ortiz Hernández dijo la estrategia integral, requiere por una parte mejorar el transporte público, concientizar a la población, garantizar el transporte sustentable, así como vías para ciclistas, educación vial y de peatones, acciones que en conjunto provoquen la disminución de gases de efecto invernadero y a su vez la ciudad de Cuernavaca sea menos caótica. Estas acciones deben ir coordinadas en colaboración entre el gobierno estatal, municipal y la sociedad, principalmente en las zonas metropolitanas, pero para lograr un cambio, las autoridades deben ofrecer un transporte público de calidad, seguro, en óptimas condiciones y a precios accesibles, de esta forma los ciudadanos estarán convencidos de dejar sus automóviles en casa.

**La Jornada Morelos**, (De la Redacción), <http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/contraportada/necesaria-estrategia-para-reducir-gases-contaminantes>.

#### *Inyectan recursos para la educación*

Luego de la publicación que presentó la Secretaría de Educación Pública (SEP) sobre los planteles educativos que serán beneficiados a través del programa Escuelas al CIEN, en el ciclo escolar 2015-2016 y los años 2017 y 2018 en todo el país, en Morelos se iniciarán las obras en su primera etapa en 36 escuelas de la entidad. Los planteles educativos elegidos fueron tras una revisión conjunta entre representantes de los gobiernos federal y estatal, quienes determinaron integrar y validar las propuestas de obra para las escuelas con mayor necesidad. Las obras se distribuirán en una primera etapa en 16 municipios, y se invertirán recursos por arriba de los 45 millones de pesos. Los proyectos en los que se utilizarán los montos serán para atender las necesidades en infraestructura de cada uno de los planteles elegidos previo a un estudio. Luego de la publicación de la lista de las escuelas, el Gobierno federal aseguró que con ello se cumple en tiempo y forma con lo establecido respecto a la integración y publicación de los listados, conforme al convenio firmado con los estados. En el portal de Internet de la SEP se pueden encontrar a través de una consulta pública los convencidos relativos al programa. La secretaria de Educación, Beatriz Ramírez, informó que durante 2015 se trabajó y coordinó con el Instituto Estatal de Infraestructura Educativa (Ineiem) para elaborar los documentos y convenios para garantizar el cumplimiento como lo marca la Federación. En total, para el 2016 dentro del catálogo de escuelas beneficiadas con el programa suman un total de 184 obras en diferentes instituciones educativas con un monto superior a los 184 millones de pesos. Además de 13 plantas de nivel técnico y superior, así como obras en la UAEM.

**Diario de Morelos**, (Carlos Soberanes), <http://www.diariodemorelos.com/content/inyectan-recursos-para-la-educaci%C3%B3n>.

#### *Representa el robo de gasolina un riesgo para la población, advierte alcalde de Huitzilac*

El robo de gasolina de los ductos de Pemex en su paso por Huitzilac, representa un riesgo para la población. Las estructuras por donde se transporta el hidrocarburo atraviesa por la comunidad de Coajomulco y diversos fraccionamientos, en caso de presentarse un robo de gasolina que se les salga de control a los delincuentes, derivaría en una explosión de grandes dimensiones, consideró el alcalde Antonio Cruz García. El 16 de enero se registró una fuga de combustible en la zona norte de Cuernavaca, ocasionado por un robo protagonizado por desconocidos. La comunidad universitaria (alumnos, docentes y personal administrativo) del campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos fue evacuada. Personal de Pemex reparó y selló la toma clandestina, e informó que no se registraron daños materiales ni lesionados. Antonio García comentó que el problema prioritario a combatir es el de la inseguridad. Según la información que le fue proporcionada al edil, los delincuentes conocen los días que los ductos llevan gasolina, pero aseguró que no

son personas originarias del municipio, e indicó que personal de la 24ª Zona Militar realiza patrullajes en el área para evitar un nuevo hurto de gasolina que solamente pone en riesgo la vida de miles de habitantes.

**Capital Morelos**, p.6, (Omar Ocampo), <http://www.capitalmorelos.com.mx/morelos/representa-el-robo-de-gasolina-un-riesgo-para-la-poblacion-advierde-alcalde-de-huitzilac>

## Estatal:

### *Despunta talento tecnológico*

El Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica (CemiTT) inició la búsqueda de instituciones de educación superior del estado de Morelos comprometidas con el emprendimiento tecnológico, para que se sumen a TecnoCemiTT en su edición 2016, convocatoria que será presentada el próximo 2 de febrero. "Hemos redoblado esfuerzos para fomentar el emprendimiento tecnológico con jóvenes, y tenemos identificada una masa crítica de capital humano con mucho talento, que está generando ideas de productos con valor comercial, que cuentan con el respaldo de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología a través del CemiTT", expresó Jorge Ham Tamayo, director de dicho centro. Actualmente las instituciones educativas aliadas de TecnoCemiTT son Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), Universidad La Salle Cuernavaca (ULSAC), Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyTE), Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CENIDET). Así como el Instituto Tecnológico de Cuautla (ITC), Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITZ), la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM), el Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios No. 12. (CETIS 12), el Instituto de Ingenieros de Morelos (IIM), la Universidad Stratford y el Instituto Tecnológico de Monterrey Campus Cuernavaca.

**Diario de Morelos**, (DDM Redacción),

<http://www.diariodemorelos.com/content/despunta-talento-tecnol%C3%B3gico>.

**Capital Morelos**, p.20, (Redacción).

### *Muestran avances de Parque Científico*

La mañana de ayer, el secretario de Economía, Juan Carlos Salgado Ponce se reunió con empresarios establecidos en el Parque Científico y Tecnológico Morelos (INNOVACyT). En dicha reunión se presentaron los avances e información en cuestión de infraestructura, como la conexión de la corriente eléctrica, reiterando el compromiso con CFE de la entrega de la Subestación Centenario a finales del mes de febrero. Se está avanzando con CEAGUA en los ductos del trayecto del pozo y en la Instalación de la Planta Purificadora de Agua, la cual abastecerá al Parque y empresas establecidas, así como al Parque de la Salud. Así mismo presentaron la reestructura del personal administrativo que da atención a los empresarios, quedando como gerente del proyecto Claudia García Abe. Cabe mencionar que aún hay disponibilidad de lotes, 4 de la fase 1 y 9 de la fase 2, los cuales se estarán comercializando en el transcurso del presente año. En esta primera etapa se avanza en acuerdos establecidos, por lo tanto, se estará buscando la ampliación del Parque en una segunda etapa, con la disponibilidad de 100 hectáreas, indicó Juan Carlos Salgado.

**Diario de Morelos**, (DDm Redacción),

<http://www.diariodemorelos.com/content/muestran-avances-de-parque-cient%C3%ADfico>.

## Nacional:

### *Prevén registro de 325 mil 900 aspirantes a un lugar en prepas del valle de México*

Este año se estima que habrá un incremento de 2.7 por ciento en el número de participantes en el concurso de asignación a la educación media superior de la zona metropolitana de la ciudad de México. Funcionarios de la Comisión Metropolitana de Instituciones Públicas de Educación Media Superior (Comipems) esperan que se inscriban alrededor 325 mil 900 aspirantes, es decir, cerca de 8 mil 700 más que en 2015, quienes pagarán 340 pesos por el derecho a presentar el examen. Este domingo 24 de enero se publicará la convocatoria para el concurso, indicó ayer el vocero de la Comipems, Javier Olmedo. El preregistro vía Internet para todos los aspirantes será del 25 de enero al 19 de febrero; el registro definitivo se hará del 26 de febrero al 10 de marzo y el examen se aplicará el fin de semana del 25 y 26 de junio. La recepción de certificados de secundaria para foráneos y alumnos del Instituto Nacional para la Educación de los Adultos será del 16 al 20 de julio. Los resultados del concurso se difundirán por Internet el 29 de julio.

**La Jornada**, p.36, (Arturo Sánchez Jiménez),

**Milenio**, (Alma Paola Wong), [http://www.milenio.com/df/convocatoria\\_escuelas\\_Valle\\_de\\_Mexico-alumnos\\_preparatoria\\_0\\_668933277.html](http://www.milenio.com/df/convocatoria_escuelas_Valle_de_Mexico-alumnos_preparatoria_0_668933277.html)

**El Universal**, (Notimex), <http://www.eluniversal.com.mx/articulo/metropoli/df/2016/01/21/proximo-domingo-lanzaran-convocatoria-para-ingreso-bachillerato>

**La Crónica de Hoy**, (Cecilia Higuera), <http://www.cronica.com.mx/notas/2016/940939.html>

*Alumnos del IPN instruyen sobre desechos electrónicos*

Mediante el proyecto Recolecta, reusa y robotiza, un grupo de alumnos del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (Cecyt) 18 Zacatecas, del Instituto Politécnico Nacional (IPN), pretende disminuir la contaminación que generan los residuos electrónicos, como televisores analógicos, celulares y electrodomésticos. Los politécnicos crearon el taller Robotización de reciclados electrónicos, dirigido a estudiantes de secundaria, a quienes impartieron pláticas sobre el grave problema que representa la contaminación con desechos electrónicos, por las múltiples sustancias que se utilizan en su fabricación, como compuestos orgánicos policromados, además de la presencia de los metales pesados plomo, cadmio y mercurio, altamente nocivos para la salud.

**La Jornada**, p.36, (De la Redacción).

*Arturo Menchaca, nuevo coordinador del Consejo Consultivo de Ciencias*

Arturo Menchaca Rocha, científico del Instituto de Física (IF) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), fue elegido como nuevo coordinador general del Consejo Consultivo de Ciencias (CCC) de la Presidencia de la República para el periodo 2016-2019, en sustitución del también físico Jorge Flores Valdés. El CCC es un organismo asesor en materia de ciencia, tecnología e innovación que fue instaurado en 1989 por el entonces presidente Carlos Salinas de Gortari. Está conformado por los investigadores que han sido acreedores al Premio Nacional de Ciencias y Artes (tiene 127 miembros) en las áreas de medicina, ciencias básicas, ingeniería, ciencias sociales y humanidades. En entrevista, el nuevo coordinador general expresó que uno de sus objetivos será buscar un mayor vínculo con el Ejecutivo federal, por conducto del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y de la Coordinación para Ciencia, Tecnología e Innovación de la Oficina de la Presidencia de la República.

**La Jornada**, p.37, (Emir Olivares Alonso).