

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 5 de octubre de 2023.



La UAEM en la prensa:

Celebra siete años Escuela de Estudios Superiores de Yautepec

Estatal:

Desarrollo Económico invita a la observación astronómica del próximo eclipse solar con el evento Día Estelar

Nacional:

Beca de Manutención UNAM 2023

Internacional:

Jon Fosse gana el Premio Nobel de Literatura 2023

La UAEM en la prensa:

Celebra siete años Escuela de Estudios Superiores de Yauatepec

Con una sencilla, pero emotiva ceremonia, se celebraron los primeros 7 años de la creación de la Escuela de Estudios Superiores de Yauatepec, perteneciente a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Así también se celebró el primer aniversario de sus instalaciones construidas con recursos del ayuntamiento. Mientras que el Auditorio Universitario llevará el nombre de Agustín Alonso Mendoza, en un significativo homenaje al presidente municipal. Fue el encargado de la dirección del plantel, profesor Eufemio Barreno Galarza, quien agradeció al presidente municipal Agustín Alonso Mendoza, por su esfuerzo y trabajo realizado, desde la compra del predio hasta construir y equipar el inmueble. Al respecto, el alcalde Agustín Alonso resaltó que afortunadamente se logró tener la oportunidad de trabajar a favor de la comunidad; "lo hicimos hasta concretar el sueño de que los hijos de Yauatepec, no tengan que salir del municipio para continuar con su carrera académica". Alonso Mendoza anunció la gestión de recursos para la construcción de canchas deportivas en este plantel. Al cumplirse un año de las nuevas instalaciones, éstas ahora albergan al Centro Comunitario Multidisciplinario, un proyecto que brinda servicios no sólo a Yauatepec, sino a municipios de la zona. Finalmente se develaron tres placas, una de ellas conmemorativa a los siete años de la Escuela de Estudios Superiores de Yauatepec, la segunda por el primer aniversario del Centro Comunitario Multidisciplinario y la tercera con el nombre Agustín Alonso Mendoza que llevará el auditorio, como parte del acuerdo del Consejo Universitario de la UAEM. Participó en la ceremonia, el secretario general de la UAEM, doctor Álvaro Zamudio, quien agradeció a las autoridades municipales el compromiso con la educación, como lo demuestra el programa del Transporte Universitario gratuito, que lleva alumnos de Yauatepec a diversas instituciones. A nombre del diputado Agustín Alonso Gutiérrez, asistió el secretario técnico del ayuntamiento, Eder Alonso.

Voz y expresión de la noticia, (Redacción),

<https://boletindemorelos.com.mx/celebra-siete-anos-escuela-de-estudios-superiores-de-yauatepec/>

UAEM gestiona recursos para pagar aguinaldos de 2023: Urquiza

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, dijo que antes que termine su administración pedirá recursos extraordinarios a la Secretaría de Educación Pública (SEP), para cumplir con el pago de los aguinaldos de 2023. Aseguró que no se irá sin antes dejar los recursos necesarios para los aguinaldos de los maestros de la UAEM, porque es uno de sus compromisos como rector. Me voy en una fecha no muy buena que digamos por el pago de los aguinaldos, pero desde luego haré toda la gestión y no creo que tengan problemas en ayudarnos con el recurso", mencionó Urquiza Beltrán. El rector no reveló el monto que solicitará porque aún se está calculando; sin embargo, aseguró que es menor al del año pasado, gracias a que durante su último año de rectorado se aplicó al máximo el plan de "austeridad y finanzas sanas", mismo que permitirá concluir su ciclo con menos problemas heredados a la siguiente administración. Urquiza Beltrán espera que para 2024 sean menos las complicaciones de este tipo, pero será su sucesor o sucesora a quien le toque administrar los recursos para no dejar a los docentes sin esta prestación. Antes del 20 de enero de 2024 los trabajadores de la universidad tienen que recibir su aguinaldo, esto de acuerdo con la Ley del Servicio Civil. Hasta el momento el Sindicato de Trabajadores Administrativos de la UAEM (Stauaem), aún no se pronuncia al respecto, lo que deja ver la confianza que depositaron en el rector para hacerle frente a esta problemática administrativa. En diciembre de 2022 se pagó el aguinaldo a más de seis mil trabajadores con el apoyo del gobierno estatal y federal, cada uno aportó 125 millones, lo que dio un total 250 millones de pesos. Esta cantidad cubrió el aguinaldo de 90 días que les correspondía al personal de la UAEM. La máxima casa de estudios destina al año poco más de mil 200 millones de pesos en nómina.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/finanzas/uaem-gestiona-recursos-para-pagar-aguinaldos-de-2023-urquiza-10796974.html>

Urquiza pide a aspirantes a la rectoría abandonar sus cargos

El rector Gustavo Urquiza Beltrán, pidió a aspirantes a sucederlo a partir de noviembre próximo, renuncien a sus cargos. Dijo que su renuncia debe ser inmediata. La autoridad universitaria consideró que la decisión de abandonar su puesto dentro de la universidad, aunque no esté contemplado dentro de la convocatoria, implica un acto de ética y honestidad. "Es una cuestión personal y de ética, pero ya es una decisión personal de cada uno de los aspirantes. En todos los medios debe haber un poco más de equidad, pero es una cuestión personal de los colegas. Todos ellos tienen buenos perfiles y están en condición de equidad. -En qué momento deben renunciar a sus cargos ¿desde ya? "Creo que debe ser desde que se inscriben. Yo pensé que desde ahí deberían haber solicitado su licencia temporal, así que no hay ningún problema", dijo. Son seis los aspirantes a sustituir a Gustavo Urquiza en la rectoría de la UAEM: la directora de la Facultad de Diseño, Lorena Noyola Piña; Fabiola Álvarez Velasco, secretaria General con licencia; Viridiana Aydeé León Hernández, directora de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería; el académico jubilado Roberto Coránguez Esquivel; Felipe de

Jesús Bonilla Sánchez, director de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática y José Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico de la máxima casa de estudios. (...)

Lo de Hoy Morelos, p.12, (Dulce Maya).

El 31 de octubre, terna para rectoría

El último día de octubre, la Junta de Gobierno entregará al presidente del Consejo Universitario la terna para la elección de rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) por el periodo 2023-2029, la cual se dará a conocer al pleno del máximo órgano de autoridad colegiada ese mismo día. Jaime Arau Roffiel, presidente de la Junta de Gobierno, informó que a solicitud del rector Gustavo Urquiza, la terna será entregada el día en que se convoque a sesión de Consejo Universitario, el 31 de octubre. "El rector me manifestó su interés de que él no tuviera que verse en la situación de recibir antes (de la sesión de Consejo Universitario) el sobre cerrado (con los nombres de los integrantes de la terna), para no prestarse a malas interpretaciones", dijo, al comentar que el rector dijo que prefiere conocer la terna al mismo tiempo que todos los consejeros universitarios. En ese contexto, la terna será entregada el día 31 de octubre, fecha en que se convocará a sesión de Consejo Universitario en la que se votará si se acepta o no. El presidente de la Junta de Gobierno, informó que los seis aspirantes registrados cumplieron con los requisitos de la convocatoria, por lo que sus perfiles y planes de trabajo serán analizados. Además, los integrantes de la Junta de Gobierno entrevistarán este jueves y viernes a los aspirantes a integrar la terna. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/236402-el-31-de-octubre-terna-para-rectoria.html>

Punto por punto, (Ingrit Salas),

<https://puntoportv.com/da-el-siguiente-paso-la-junta-de-gobierno-de-la-uaem-para-la-eleccion-de-rector/>

Lorena Noyola deja dirección de Diseño en busca de la rectoría de la UAEM

La aspirante Lorena Noyola Piña, dejó la dirección de la Facultad de Diseño en busca de la Rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) durante el periodo 2023-2029. Noyola Piña solicitó licencia desde el 27 de septiembre, pero fue hasta este 4 de octubre que lo dio a conocer. "La dejó con cuatro planes de estudios acreditados de calidad, es la octava más demandada de la universidad", contó. Noyola Piña aseguró que la Facultad de Diseño se queda con buenas bases académicas de excelencia, producto del trabajo que encabezó. Esto para ella es sólo una parte de su carta de presentación; una pequeña muestra de sus capacidades como líder. De llegar a ser la primera rectora de la UAEM, atenderá los temas más urgentes como la violencia y acoso en la máxima casa de estudios, además de la inseguridad que se vive dentro y fuera de las unidades académicas. Todo esto sin descuidar el área administrativa y continuar con las finanzas sanas que deja Gustavo Urquiza Beltrán, actual rector de la universidad. Noyola Piña es la tercera persona que aspira a la rectoría y que solicita licencia voluntariamente, pese a que los estatutos no lo indiquen. La aspirante pidió a todos los aspirantes, continuar con este ambiente de respeto entre ellos, ya que todos están por la misma causa, "hay que tratar a la universidad como se merece, con amor y cariño, es importante que todos los universitarios se sientan representados en el quehacer de la universidad". Noyola Piña dijo estar consciente de la crisis que atraviesa la UAEM, tanto financiera como laboralmente; sin embargo, aseguró que esto no es un impedimento para mejorar las condiciones académicas y sociales. Finalmente, Noyola Piña celebró que otras dos mujeres estén en la búsqueda de la rectoría, pues a su punto de vista, eso habla del respaldo que da la UAEM a la inclusión de las mujeres en todos los espacios disponibles.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/lorena-noyola-deja-direccion-de-diseno-en-busca-de-la-rectoria-de-la-uaem-10794486.html>

Lo de Hoy Morelos, p.11, (Mario Barrera).

Columna Digital, (Redacción),

<https://columnadigital.com/en-la-uaem-es-tiempo-de-mujeres-noyola-pina/>

Analizan contratar PIBAS en la UAEM

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que analiza la posibilidad de contratar elementos de la PIBA, para resguardar las instalaciones de la máxima casa de estudios. Lo anterior luego del intento de robo que se registró en uno de los cajeros automáticos que se encuentra en la planta baja de la Torre de rectoría. Sujetos armados sometieron a guardias de seguridad privada e intentaron sacar el dinero del cajero, pero no lo consiguieron. Al respecto, Gustavo Urquiza aseguró que la Fiscalía General del Estado (FGE) continúa con las investigaciones y será la encargada de dar con los responsables y determinar si hubo participación de personal de la UAEM. Consideró que la situación es preocupante, por ello, desde la administración central analizan la posibilidad de cambiar de empresa de seguridad, debido a constantes robos que se registran en las diferentes unidades académicas, principalmente las ubicadas en el Campus Chamilpa. Incluso, Gustavo Urquiza señaló que analizan la posibilidad de contratar los servicios de la PIBA, que pertenece a la Comisión Estatal de Seguridad Pública (CES). Además, podrían

pedir vigilancia a las autoridades de los tres niveles de gobierno, derivado de la comisión de delitos que se registran no sólo al interior sino también al exterior de los campus.

Diario de Morelos, p.2, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/analizan-contratar-pibas-en-la-uaem>

Un proyecto de economía sostenible con pez "diablo" desarrolla la UAEM

Mara Erika Paredes Lira, jefa de Servicios de Extensión del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), desarrolla un proyecto de economía sostenible en el municipio de Amacuzac, Morelos, que consiste en la comercialización de una de las especies exóticas invasoras que afecta a las comunidades cercanas a la presa Rancho Nuevo. La también investigadora del Laboratorio de Ictiología del CIB, informó que el pez *plecostomus*, también conocido como limpia peceras, limpia vidrios, pez diablo, entre otras formas, es una especie exótica que presenta una sobrepoblación en esa presa, donde anteriormente las comunidades se dedicaban al cultivo de la tilapia y que en la actualidad esta actividad ya no puede realizarse. Paredes Lira explicó que la presa actualmente se encuentra sobrepoblada del pez limpia peceras, por lo que surgió el interés de mejorar la economía de los pobladores y a su vez contribuir a la conservación del ecosistema a través de este proyecto, que además, es financiado por el cabildo de Amacuzac. "Este proyecto ya pasó por sus dos primeras fases, que consisten en la parte de investigación del pez invasor, sus propiedades, verificar si es una especie segura para la alimentación de las personas, y en este momento, está en la tercera parte, que consiste en brindar charlas a hombres y mujeres del municipio, donde se les habla del pez, sus propiedades nutricionales y formas de preparación", dijo. Mara Erika Paredes Lira destacó que en las comunidades se ha ofrecido información sobre los beneficios del consumo de este pez con respecto al contenido de proteína en su carne, además, es rico en vitaminas como calcio y fósforo, "y se les habla del uso del recurso, ya que no pueden cosechar ni sembrar la tilapia, pero pueden aprovechar este pez para disminuir la población y además, traer beneficios a la salud y al ecosistema".

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/un-proyecto-de-economia-sostenible-con-pez-diablo-desarrolla-la-uaem>

Estatat:

Desarrollo Económico invita a la observación astronómica del próximo eclipse solar con el evento Día Estelar

La Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), en colaboración con el Comité Nacional Eclipses México y la organización morelense Noche Estelar, invitan a la ciudadanía a ser parte del *Día Estelar*, el próximo 14 de octubre de 2023, en el Centro Cultural Teopanzolco (CCT). Al respecto, Ana Cecilia Rodríguez González, titular de la SDEyT, comentó que desde el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), a través del Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC) y el Museo de Ciencias de Morelos, apoyará este evento proporcionando telescopios con filtros especiales para la observación del eclipse solar e instalarán el Tráiler de la Ciencia para recibir a asistentes. Por su parte, Edna Galindo Dellavalle, directora de Noche Estelar, detalló que este festival de ciencia y conocimiento, será un evento gratuito para todas las personas, donde podrán disfrutar de la majestuosidad de la zona arqueológica de Teopanzolco, con diversas actividades de las 07:30 a 16:00 horas, el próximo 14 de octubre. La invitación fue realizada con la asistencia de Andrea Ramírez Paulin, directora general del CCyTEM; Janeth Hernández Serrano, directora general del Fifodepi; Madai Quintero, jefa del Departamento de Resguardo de Bienes Culturales del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH); y Lucero Sandoval Monroy, directora de Publicaciones y Divulgación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Central de Noticias.mx, (Staff),

<https://centraldenoticias.mx/04/10/2023/morelos/ejecutivo/desarrollo-economico-invita-a-la-observacion-astronomica-del-proximo-eclipse-solar-con-el-evento-dia-estelar/>

Nacional:

Beca de Manutención UNAM 2023

Los estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) tienen la opción de solicitar la beca de manutención 2023. Se trata de un apoyo económico que son 3 mil 600 pesos en un pago de una sola exhibición como parte del semestre 2024-1. Este tipo de beca se destina a los estudiantes para apoyarlos con su comida, pasajes, libros y demás artículos escolares. En caso de que seas estudiante de la UNAM y te interese obtener la beca de manutención, estos son los requisitos y ya está disponible la convocatoria: ser mexicana (o) y estudiante de licenciatura, pertenecer a un hogar cuyo ingreso mensual sea menor a cuatro salarios mínimos, no tener ningún otro tipo de beca o apoyo económico. El trámite de la beca es gratuito y los alumnos deben acceder al sistema Integra para lo cual es necesario crear un usuario y contraseña. El periodo de inscripción inició el 25 de septiembre y la fecha límite el 9 de octubre a las 23:59 horas. La UNAM contemplará las

solicitudes que cumplan con todos los requisitos. En el Sistema Integra dará a conocer los documentos y pasos para los trámites a través del Módulo de Mensajes y en los correos electrónicos registrados.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/10/04/beca-de-manutencion-unam-2023-de-cuanto-es-el-apoyo-y-como-es-el-registro/>

Guadalupe Valencia buscará dignificar espacios y formas de enseñanza si gana Rectoría de UNAM

Tras 40 años de pertenecer a la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y 14 años en el desempeño como funcionaria, Guadalupe Valencia García, titular de la Coordinación de Humanidades de la Universidad, alza la mano para dirigir la máxima casa de estudios del país, pues está segura de que cuenta con el conocimiento para proponer cambios. La doctora en Sociología por la UNAM propone que de llegar a la Rectoría atenderá las problemáticas en la educación media superior de esta institución, lo que incluye la dignificación de los espacios y la revisión de las formas de enseñanza.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/guadalupe-valencia-buscara-dignificar-espacios-gana-rectoria-unam>

Leguminosas, excelentes aliadas para el cuidado de la salud

Durante milenios, las leguminosas o legumbres, junto con cereales y algunas frutas y raíces tropicales, son la base principal de la alimentación humana. La coordinadora de la licenciatura en Ciencia de la Nutrición Humana de la Facultad de Medicina (FM) de la UNAM, Elvira Sandoval Bosch, comentó que en México las de mayor consumo son lentejas, habas, garbanzos y frijoles.

La Crónica, (UNAM Global TV),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/leguminosas-excelentes-aliadas-cuidado-salud.html>

UTP desarrolla proyecto para producción de biodiésel con semilla de castor

Un equipo de investigadores y estudiantes de la división de Energías Alternativas y Medio Ambiente de la Universidad Tecnológica de Puebla (UTP) desarrolla un proyecto que permitirá la producción de biodiésel con el empleo de la semilla conocida como "castor" o higuierilla. La planta conocida como ricinus communis o ricino es común en la geografía poblana y sus frutos espinosos llamados semilla de castor, poseen en su interior una semilla marmórea, que contiene un aceite y puede convertirse en un biocombustible. Los investigadores y estudiantes de la institución ubicada al nororiente de la capital del estado realizan estudios de la semilla con el objetivo de extraer aceite que permita generar biodiésel orgánico, esto también como una medida de mitigación de contaminación al ambiente.

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/utp-desarrolla-proyecto-biodiesel-semilla-castor>

Maribel Verdú recibe la Medalla Filmoteca de la UNAM: "Me siento más mexicana que española"

"Me siento más mexicana que española", así de rotunda se mostró este miércoles la actriz Maribel Verdú, antes de recibir la Medalla Filmoteca de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en un acto celebrado en la sede madrileña de la Casa de México. Un galardón que reconoce a la actriz como "una figura femenina imprescindible del cine español, protagonista de numerosos títulos que han tendido puentes entre las cinematografías de España y México".

Milenio, (Agencia EFE),

<https://www.milenio.com/espectaculos/cine/maribel-verdu-recio-medalla-filmoteca-unam>

Internacional:

Jon Fosse gana el Premio Nobel de Literatura 2023

El dramaturgo noruego Jon Fosse ganó el Premio Nobel de Literatura 2023 por sus obras "innovadoras" que se han representado en escenarios de todo el mundo, destacó la Academia Sueca, la cual otorga el galardón.

Jon Fosse, de 64 años, fue galardonado "por sus innovadoras obras de teatro y prosa, que dan voz a lo indecible", declaró la Academia con sede en Estocolmo. Fosse nació el 29 de septiembre de 1959 en la ciudad de Haugesund. Es un escritor polifacético y poco accesible para el gran público; sin embargo, es uno de los autores vivos cuyas obras de teatro más se representan en Europa. Comparada a menudo con Samuel Beckett, la obra de Fosse es minimalista, basada en un lenguaje sencillo que transmite su mensaje a través del ritmo, la melodía y el silencio. Emergió como dramaturgo en la escena europea con su obra *Alguien va venir*. Se dio a conocer también por *Naustet* (1989, no traducido al español), que le valió aplausos de la crítica, y *Melancolía I y II* (1995-96), otro de sus grandes trabajos.

Excélsior, (Pía Ohlin),

https://www.excelsior.com.mx/expresiones/premio-nobel-literatura-2023-para-jon-fosse/1612347?utm_source=nacional&utm_medium=ultimahora&utm_campaign=sidebar

La Crónica, (Redacción Cultura),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/jon-fosse-ganador-nobel-literatura-2023.html>

Milenio, (Agencia AFP y Adriana Páez Coyotl),

<https://www.milenio.com/cultura/premio-nobel-de-literatura-2023-jon-fosse>

Sabanas y pastizales están ayudando a frenar el calentamiento global

Los suelos de las regiones de sabanas y pastizales de todo el mundo han ganado 640 millones de toneladas métricas de carbono almacenado en las últimas dos décadas. Es el cálculo de un nuevo estudio, que revela que estos ecosistemas presentes en climas secos almacenan más carbono de lo que los científicos pensaban anteriormente y "están ayudando a frenar el ritmo del calentamiento climático". El estudio, publicado en la revista *Nature Climate Change*, se basa en un nuevo análisis de conjuntos de datos de 53 experimentos de manipulación de incendios a largo plazo en todo el mundo, así como en muestreos de campo en seis de esos sitios. "Descubrimos que el potencial, en caso de incendios con frecuencias muy altas, de liberar carbono del suelo a la atmósfera en forma de dióxido de carbono es mayor en las zonas secas. El potencial para almacenar carbono en el suelo cuando los incendios son menos frecuentes también es mayor en estas zonas secas", afirmó en un comunicado el Dr. Adam Pellegrini, del Departamento de Ciencias Vegetales de la Universidad de Cambridge, y autor principal del estudio.

La Crónica, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/sabanas-pastizales-ayudando-frenar-calentamiento-global.html>

Científicos investigan durabilidad de construcciones mayas y romanas

Los constructores antiguos en diversas partes del mundo crearon estructuras que aún están de pie en la actualidad, miles de años después, desde los ingenieros romanos que vaciaron barreras de concreto espeso para contener al mar, a los albañiles mayas que elaboraron esculturas de yeso en honor de sus dioses, y los constructores chinos que erigieron murallas contra invasores. Gran cantidad de estructuras más recientes ya están cerca de sus fechas de expiración: el concreto que forma gran parte de nuestro mundo moderno tiene un tiempo de vida que oscila entre 50 y 100 años. Un número creciente de científicos han estado estudiando materiales utilizados en épocas muy antiguas -retirando pequeños trozos de construcciones, examinando textos históricos, mezclando fórmulas para copiar las antiguas- con la esperanza de descubrir cómo es que han podido resistir durante milenios. Esta ingeniería inversa ha hallado una lista sorprendente de ingredientes que fueron mezclados para erigir las construcciones antiguas, materiales como corteza de árbol, ceniza volcánica, arroz, cerveza e incluso orina. Estos complementos inesperados podrían ser cruciales para algunas propiedades bastante impresionantes, como la capacidad de fortalecerse con el paso del tiempo y "sanar" grietas cuando se forman.

El Financiero, (AP),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/10/04/construcciones-mayas-por-que-duraron-tantos-anos-de-pie-y-como-hacian-sus-edificios/>

Un impacto cósmico precedió al advenimiento de la agricultura

La agricultura se instauró con fuerza en lo que hoy es Siria y su entorno hace 12.800 años como consecuencia última de un cometa fragmentado que se estrelló contra la atmósfera terrestre. La explosión y los cambios ambientales posteriores obligaron a los cazadores-recolectores del asentamiento prehistórico de Abu Hureyra a adoptar prácticas agrícolas para aumentar sus posibilidades de supervivencia. Es la conclusión de un grupo internacional de científicos en uno de los cuatro artículos de investigación relacionados, todos publicados en la revista *Science Open: Airbursts and Cratering Impacts*. "En esta región general, hubo un cambio de condiciones más húmedas, boscosas y con diversas fuentes de alimento para los cazadores-recolectores, a condiciones más secas y frías cuando ya no podían subsistir sólo como cazadores-recolectores", dijo el científico terrestre James Kennett, profesor emérito de Universidad de California Santa Bárbara, en un comunicado.

La Crónica, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/impacto-cosmico-precidio-advenimiento-agricultura.html>