

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 26 de noviembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

La UAEM contra la violencia de género

Estatal:

Protocolo para frenar violencia contra las mujeres de la UAEM se somete a consulta

Nacional:

Mediante la IA, en la UNAM consiguen una radiografía inédita del Popocatepetl

Internacional:

La NOAA predice más temporadas activas de huracanes en el Atlántico

La UAEM en la prensa:

La UAEM contra la violencia de género

El arte, una de las formas de expresión humana, fue el recurso principal para concientizar a las personas este 25 de noviembre ya que se conmemora el Día Internacional para la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres. El escenario principal fue la Plaza Cultural 19/S/17, ubicada en el edificio principal de la UAEM, donde presentaron Zapatos Rojos, una de las 70 actividades que se realizaron en la universidad en demanda de la comunidad por una vida libre de violencia contra las mujeres. Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora general de la Unidad de Género, Igualdad y No Discriminación (Unig) de la máxima casa de estudios morelense, estuvo presente en la inauguración del evento “25 N: Acción y voz universitaria para la erradicación de las violencias contra las mujeres”, donde recordó que este día es una “oportunidad para lograr nuestro compromiso en la construcción de una sociedad más justa, equitativa y libre de violencia”. Recordó a las hermanas Mirabal, quienes fueron brutalmente asesinadas por su oposición a Trujillo en República Dominicana, ya que derivado a ese asesinato es que se conmemora este día: “A pesar de nuestros esfuerzos realizados a lo largo de los años, es una violencia compleja y multifacética; física, sexual, emocional, económica, estructural y simbólica. Se manifiesta en el ámbito privado, el ámbito público, y desafortunadamente, en las instituciones de educación superior”. Por ello, este evento resulta importante en el marco de la lucha y resistencia.

La Jornada Morelos, p.17, (Malu Medina),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/la-uaem-contra-la-violencia-de-genero/>

Diario de Morelos, p.4, (Alfa Peñaloza).

Protocolo para frenar violencia contra las mujeres de la UAEM se somete a consulta

“El Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer, es una oportunidad para redoblar la lucha de las mujeres en todo el mundo y retomar los compromisos en la construcción de una sociedad más justa, equitativa y libre de violencia”, afirmó Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora General de la Unidad de Género, Igualdad y No Discriminación, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En la ceremonia para conmemorar el Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer, realizada este día en la Plaza Cultural 19/S/17 del Edificio 1, Gabriela Mendizábal explicó que a través de la Unidad de Género, Igualdad y No Discriminación, se han desarrollado diversas actividades para sensibilizar, formar y educar a la comunidad en temas de igualdad de género, derechos humanos y hoy en día, particularmente en cultura de paz, porque la prevención es la clave. Como parte de estas actividades, se puso a consulta el Protocolo para la cultura de paz, prevención y atención a las violencias en la UAEM, el cual reunirá información para presentarla al Consejo Universitario y someterlo a su aprobación, con el objetivo de sumarse a la legislación universitaria una vez aprobado. Dicha consulta puede realizarse desde la página: <https://unig.uaem.mx/violencia-de-genero/>. Además dio a conocer que el personal de la UAEM participa en una encuesta a través de la Unesco, para hacer un diagnóstico sobre la violencia de género, resultados que servirán para diseñar nuevas acciones, aunado al trabajo de la Dirección General de Planeación y Desarrollo Sustentable, que promueve campañas para la igualdad laboral y avanzar en la aplicación de la norma mexicana la igualdad laboral y no discriminación, que es un mecanismo de adopción voluntaria para reconocer a los centros de trabajo con prácticas igualitarias que desarrollan una cultura de no violencia laboral.

La Jornada Morelos, p.17, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/protocolo-para-frenar-violencia-contra-las-mujeres-de-la-uaem-se-somete-a-consulta/>

Zapatos Rojos, la UAEM conmemora a las víctimas de violencias

La intervención Zapatos Rojos, arte y memoria colectiva contra las violencias, fue seleccionada por la comunidad universitaria como el clamor de paz con que concluyó la conmemoración del Día Internacional para la Erradicación de la Violencia contra las Mujeres. Se trata de una réplica de la instalación de la artista visual Eline Chauvet en Ciudad Juárez (2009), que mantiene significado y vigencia porque las violencias contra las mujeres se han agravado en los tres lustros pasados, especialmente en Morelos. Zapatos Rojos nació como un proyecto de arte público en respuesta a la urgente necesidad de visibilizar los feminicidios que azotaban a esa ciudad, tristemente conocida como la “capital mundial de la misoginia”. La primera instalación (la de Eline) constó de 33 pares de zapatos donados por mujeres juarenses, y con el tiempo, el impacto de la obra se ha extendido a diversas regiones de México, como Mexicali, Sinaloa, la Ciudad de México, así como a nivel internacional en países como Estados Unidos, Canadá, Argentina, Noruega, España, Italia y ahora en Morelos. La instalación llega a la UAEM como una propuesta de la Unig en conjunto con la Facultad de Artes, con el propósito de visibilizar y repudiar la violencia ejercida contra las mujeres, enfatizando aquellas de la comunidad universitaria. Cada par de zapatos rojos, simboliza el dolor, la indignación y el enojo frente a las violencias de género, cada par representa a una mujer víctima de feminicidio o de violencia, simbolizando su ausencia y la voluntad ciudadana por erradicar esta problemática.

La Jornada Morelos, p.16, (Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/zapatos-rojos-la-uaem-conmemora-a-las-victimas-de-violencias/>

Lo de Hoy Morelos, p.6, (Dulce Maya).

“Expediente León”: Teatro para sensibilizar sobre la violencia hacia las mujeres

De las actividades del marco del Día Internacional para la Erradicación de la Violencia contra las Mujeres, la Unidad de Igualdad de Género y No Discriminación (Unig) de la UAEM presentó el pasado 21 de noviembre, la obra de teatro “Expediente León”. Esta producción, escrita y dirigida por Verónica Anayanci Carranza Tejeda, forma parte de las iniciativas de la Unidad de Género del Supremo Tribunal de Justicia de Morelos para concientizar sobre la perspectiva de género en la impartición de justicia. La obra aborda las historias de casos reales documentadas por el Tribunal Superior de Justicia (TSJ) del estado, buscando provocar una reflexión profunda en el público mediante una narrativa poderosa. La puesta en escena se llevó a cabo en el auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, adaptado especialmente para esta representación teatral, donde estudiantes de diversas unidades académicas se dieron tarea para presenciar la crudeza de 4 casos, que, sin haberse juzgado bajo una perspectiva de género, serían uno más de tantos expedientes reflejo de la injusticia y violencia jurídica hacia las mujeres. “Expediente León” se ha presentado desde 2017, más de 50 veces en diferentes estados de la república, buscando visibilizar las diversas formas de violencia que enfrentan las mujeres, mezclando la creatividad y el esfuerzo del propio equipo de trabajadores del tribunal, que, aunque no son actores, trabajan en conjunto para transformar espacios en escenarios llenos de impacto, que sirvan para la reflexión bilateral tanto de los actores dentro del sistema de justicia, como en la sociedad civil.

La Jornada Morelos, p.17, (Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/expediente-leon-teatro-para-sensibilizar-sobre-la-violencia-hacia-las-mujeres/>

Demolición del edificio 9 de UAEM será en vacaciones

Este lunes 25 de noviembre, los mil 400 estudiantes de la Escuela de Técnicos Laboratoristas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), regresaron a clases presenciales tras haber estado un par de semanas en modalidad virtual debido al derrumbe del Edificio 9, dañado en el sismo del 19 de septiembre de 2017. Así lo confirmó Adriana Guadarrama Salgado, presidenta de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM). Explicó que la zona permanece resguardada porque la demolición no se ha completado debido a fallas en la maquinaria. Sin embargo, los trabajos se retomarán durante el periodo vacacional para no poner en riesgo a estudiantes ni afectar las clases presenciales. Aunque cuentan con herramientas tecnológicas, éstas se reservan para casos de emergencia. “Se espera que todos los trabajos de infraestructura en la Escuela de Técnicos se lleven a cabo en el periodo vacacional para evitar inconvenientes con nuestros compañeros y que puedan terminar su semestre de la manera más idónea”, señaló Guadarrama.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-demolicion-del-edificio-9-de-tecnicos-laboratoristas-sera-en-vacaciones-12920643.html>

Estatal:

EESJ y Ayuntamiento de Jojutla conmemoran el Día contra la Violencia de Género

La Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), inició actividades conmemorativas del Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer. Estudiantes elaboraron carteles alusivos para sensibilizar a la comunidad sobre este tema. Zurysaddai Pérez Olivares, secretaria de docencia de la EES de Jojutla, destacó la importancia de estas actividades para concientizar sobre la violencia de género. Por su parte, la síndica municipal, Amada Martínez Morán, agradeció la participación estudiantil y enfatizó la necesidad de no tolerar la violencia contra mujeres y niñas. Esta colaboración entre la EES de Jojutla y el ayuntamiento se realiza por tercer año consecutivo, reforzando el compromiso de ambas instituciones en la promoción de la igualdad de género y la erradicación de la violencia.

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/tercera-edicion-de-actividades-en-eesj-por-el-dia-internacional-de-la-eliminacion-de-la-violencia-contra-la-mujer-12920004.html>

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/260691-elaboran-carteles-alusivos-a-la-eliminacion-de-la-violencia.html>

Diario de Morelos, p.8, (Redacción).

Participan 40 ajedrecistas en campeonato estatal de Morelos

Con el aval de la Federación Nacional de Ajedrez de México (Fenamac), se realizó en Morelos un campeonato estatal de nivel medio superior y superior, por equipos e individual en Cuernavaca. El torneo reunió a equipos de diferentes instituciones educativas privadas y de gobierno, donde al final la victoria del nivel universitario se la llevó el equipo de la Universidad La Salle de Cuernavaca, desplazando al segundo y tercer lugar a dos equipos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El evento celebrado en las instalaciones

del Centro Universitario Anglomexicano, logró reunir a 40 ajedrecistas de diez diferentes instituciones educativas, preparatorias y universidades. En el torneo individual participaron 21 competidores.

El Sol de Cuernavaca, (Óscar García),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/participan-40-ajedrecistas-en-campeonato-estatal-de-morelos-12922981.html>

Se suma la UTSEM a lucha contra violencia de género

En el marco del Día Internacional para la Eliminación de la Violencia contra la Mujer, que se conmemora cada 25 de noviembre, las autoridades de la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM), hicieron un llamado a la comunidad universitaria a crear conciencia y recordar la importancia de luchar contra la violencia de género. Esto durante el acto conmemorativo de este lunes, encabezado por el rector de la UTSEM, Celso Nieto Estrada, quien invitó a la comunidad a reflexionar acerca de las acciones que pueden realizar como sociedad para erradicar la violencia contra mujeres y niñas, ya que es fundamental para avanzar hacia una sociedad más justa e igualitaria.

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/260686-se-suma-la-utsem-a-lucha-contra-violencia-de-genero.html>

Destaca SEP participación de Morelos en Estrategia Nacional de Lectura

El secretario de Educación Pública, Mario Delgado, destacó la participación de los integrantes del Sistema Educativa Nacional, entre ellas la Universidad Politécnica del Estado de Morelos e Instituto Nacional para la Educación de los Adultos (INEA) en la entidad, por su participación en el “Maratón por la Lectura”. Refirió que se trata de una nueva etapa de la Estrategia Nacional de Lectura (ENL), en la que por medio del hashtag #LecturasRevolucionarias, comunidades escolares de todo el país muestran sus estrategias para incentivar de manera permanente el hábito por la lectura. Estudiantes, maestros y padres de familia de planteles de educación básica, media superior y superior, por medio de las redes sociales como Facebook, X, YouTube e Instagram, compartieron más de 300 videos y fotografías de las acciones que se realizaron en esta primera convocatoria. La Universidad Politécnica del Estado de Morelos difundió a través de X un video donde se aprecia que sus alumnos de primer cuatrimestre de la Ingeniería en Sistemas Electrónicos se sumaron al maratón, con la lectura: “Mujeres de Armas Tomar: Las Soldadas”; mientras que el INEA utilizó la red social You Tube para exponer sus estrategias.

La Unión de Morelos, (José Antonio Guerrero),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/260699-destaca-sep-participacion-de-morelos-en-estrategia-nacional-de-lectura.html>

Continuará el paro en la Normal de Cuautla

Trabajadores de la delegación D-II-33 de la Escuela Normal Urbana Federal Cuautla, anunciaron que continuarán en “asamblea permanente” y con ello, en suspensión de las actividades académicas en el plantel, hasta que las autoridades cumplan con la totalidad de los pagos pendientes en las fechas acordadas. En un pronunciamiento, la plantilla laboral de esta institución educativa explicó que tras varias reuniones, “las autoridades del IEBEM se comprometieron a realizar los primeros pagos pendientes el próximo 26 de noviembre; sin embargo, mediante un documento de trabajo dieron una fecha posterior a la acordada”. Por lo que exhortaron al director General del organismo, Leandro Vique Salazar, a realizar las gestiones ante las instancias federales correspondientes, “para lograr una pronta solución a nuestras justas demandas, en beneficio de la estabilidad institucional y la formación de estudiantes normalistas”.

Lo de Hoy Morelos, p.3, (Dulce Maya).

Nacional:

Mediante la IA, en la UNAM consiguen una radiografía inédita del Popocatepetl

En el contexto del 30 aniversario de la reactivación del volcán Popocatepetl –que será el 21 de diciembre próximo–, investigadores del Instituto de Geofísica de la UNAM lograron imágenes inéditas del interior del coloso, a partir de sistemas de inteligencia artificial (IA) y del uso de la interferometría sísmica, técnica que se apoya en el ruido ambiental para hacer representaciones del subsuelo. El equipo académico, integrado por Leonarda Esquivel Mendiola y Karina Bernal Manzanilla, bajo la asesoría de Marco Calò, del Departamento de Vulcanología, y de Arturo Iglesias Mendoza, ambos especialistas de ese instituto, se propuso escudriñar las entrañas del coloso hasta crear un mapa detallado y comprender mejor su actividad interna. Esquivel Mendiola contó que decidió emplear la interferometría sísmica para analizar la información que proporcionan 11 estaciones de la red sísmica de monitoreo del Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred) junto con ocho adicionales gestionadas por el departamento de Vulcanología del instituto, así como varias estaciones desplegadas en experimentos precedentes, conjuntando información de casi 40 medidores sísmicos que estuvieron trabajando los últimos 30 años en el volcán. De acuerdo con Calò, la técnica utilizada por Esquivel

Mendiola funciona de manera similar a una radiografía en el ámbito médico, pero en este caso se usa el ruido ambiente para obtener un material que permite ver los contrastes de los materiales que pueden jugar un papel en la actividad.

La Jornada, p.21, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/26/ciencias/a06n1cie>

IPN y la NASA preparan lanzamiento de la misión FY25 desde la Antártida

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) -una de las universidades más importantes de México- participará por primera ocasión en una expedición suborbital a la estratósfera desde la Antártida. Se trata de la **misión FY25**, misma que tendrá una trayectoria de una revolución en 15 días, algo que es equivalente a una vuelta a la Tierra. La universidad mexicana participará de la mano de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA) y la Fundación Nacional de Ciencia con el módulo EMIDSS-6 (Experimental Module for the Iterative Desing for Satellite Subsystems versión 6). Cabe mencionar que el trabajo del IPN es sumamente relevante y podría generar grandes cambios, ya que el módulo llevará consigo una serie de sensores ambientales que tienen el objetivo de desarrollar un experimento a fin de identificar distintos contaminantes en el aire. "El módulo llevará a bordo sensores ambientales, así como la primera etapa de instrumentación para el desarrollo de un experimento orientado a la identificación de contaminantes del aire utilizando técnicas de análisis de imágenes y reconocimiento de patrones", se lee en el informe del IPN. La misión del IPN que está planeada para finales de este 2024 está liderada por el doctor Mario Alberto Mendoza Bárcenas, investigador del Centro de Desarrollo Aeroespacial (CDA), quien aseguró que su grupo de trabajo recibió la invitación de la NASA para que EMIDSS-6 formara parte de la misión FY25. Según información compartida por el IPN, se buscarán microplásticos en la estratósfera por medio de un sistema de captura de imágenes.

El Heraldo, (Sandra García),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/11/25/orgullo-mexicano-ipn-la-nasa-preparan-lanzamiento-de-la-mision-fy25-desde-la-antartida-656747.html>

La Crónica, (Arturo Ramos)

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/11/26/todo-listo-el-ipn-rastrear-la-contaminacion-en-la-estratosfera-polar/>

Mayor gasto a cultura, al desaparecer órganos autónomos: Sheinbaum

El gasto para cultura se incrementará en la reasignación de recursos que realizará la Cámara de Diputados, a partir, entre otros motivos, de la desaparición de los organismos autónomos, cuyos presupuestos, en algunos casos, se destinarán a este rubro, informó la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo. Justificó la reducción del presupuesto cultural, en parte, a que ya concluyeron las obras que se realizaron en la administración pasada en el Bosque de Chapultepec. Al explicar la reasignación de presupuestos, comentó que legalmente la Secretaría de Hacienda y Crédito Público debe enviar al Congreso las propuestas de los organismos autónomos en los términos en que éstos planteen. Sin embargo, al dejar entrever que con su desaparición esas partidas deberán ser reorientadas a otros ámbitos, remarcó que uno de los destinos será la Secretaría de Cultura. ¿Y a qué queremos dedicar esa parte del presupuesto de manera muy importante? Al fortalecimiento de la educación artística. ¿Cómo? Primero, pues a las escuelas del Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura, que son las que tienen muchos rezagos y que requieren mucho apoyo. Sheinbaum Pardo comentó que otros de los sectores que se verán beneficiados con la reasignación de estas partidas será el Instituto Nacional de Antropología e Historia, aunque en este caso no comentó si se destinarían a un propósito específico.

La Jornada, p.3. (Alonso Urrutia y Néstor Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/26/cultura/a03n2cul>

La Feria Internacional del Libro (FIL) de Guadalajara

La Feria Internacional del Libro (FIL) de Guadalajara se ha posicionado como un evento cultural trascendente en Jalisco y en el país, un evento donde los amantes de los libros se reúnen ya para comprar algo nuevo para su colección, entrar a conferencias o simplemente para dejarse llevar por el ambiente literario que se respira por los pasillos de la feria. La feria literaria tendrá una duración de nueve días, la cual arrancará el próximo sábado 30 de noviembre y terminarán el domingo 8 de diciembre. Al igual que sus ediciones pasadas contará con gran cantidad de actividades para todos sus visitantes. La Feria Internacional del Libro de Guadalajara es la reunión editorial más importante de Iberoamérica y un extraordinario festival cultural. Fundada hace 38 años por la Universidad de Guadalajara, es una feria para profesionales donde el público es bienvenido, lo que la distingue del resto de las principales ferias que se realizan en el mundo. Cabe destacar que la FIL fue pensada como un festival cultural en el que la literatura es la columna vertebral, en donde la participación de autores de todos los continentes y diferentes lenguas es esencial para fortalecer el intercambio de ideas y experiencias entre los asistentes. Durante los nueve días de la FIL Guadalajara 2024, el invitado de honor será España.

El Heraldo, (Óscar Gutiérrez),

Internacional:

La NOAA predice más temporadas activas de huracanes en el Atlántico

La variabilidad de la actividad de ciclones tropicales del Atlántico va aumentar, lo que conducirá a temporadas de huracanes más activas e inactivas y menos temporadas cercanas a lo normal. Es la conclusión de un nuevo estudio publicado en Science Advances por la NOAA (la agencia del clima de EU) e investigadores asociados, concentrado en cómo la frecuencia y la energía ciclónica acumulada (ACE) en el Atlántico Norte podrían cambiar en el futuro. ACE es la medida de la actividad estacional total utilizada por los científicos de la NOAA, para analizar los cambios pasados y futuros en la actividad de ciclones tropicales, centrándose en los cambios que ocurren entre dos o más años y el impacto de un clima cambiante. Los investigadores examinan por qué ha habido tantas temporadas activas en los últimos años. Los resultados muestran que desde los años 90 se han vuelto más comunes las temporadas de huracanes inusualmente activas e inactivas, y los modelos informáticos predicen que, para mediados de este siglo, la variabilidad podría aumentar un 36% adicional, y que el mayor aumento se produciría en el Atlántico Norte tropical central, que se refiere a la sección media del Océano Atlántico Norte donde se forman con mayor frecuencia las tormentas tropicales y los huracanes. Estos cambios están relacionados con los cambios en los patrones de viento y las temperaturas oceánicas. Para que se forme un ciclón tropical, deben cumplirse varias condiciones atmosféricas y oceánicas: una perturbación meteorológica preexistente, aguas oceánicas cálidas (superiores a 26 grados Celsius), actividad de tormentas eléctricas y una cizalladura vertical del viento baja, que son las diferencias de velocidad del viento entre la parte superior y la inferior del huracán. Una cizalladura del viento más alta sirve para desactivar el desarrollo de un huracán.

La Crónica, (Redacción).

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/11/26/la-noaa-predice-mas-temporadas-activas-de-huracanes-en-el-atlantico/>

Proponen cuatro medidas para reducir 91% plásticos contaminantes

Cuatro políticas mundiales permitirían eliminar casi toda la contaminación por plásticos en el planeta, reveló un estudio de la Universidad de California elaborado con ayuda de la inteligencia artificial. La investigación Vías para reducir la mala gestión de los residuos plásticos y las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero para 2050 fue publicada en la revista *Science*. Cita la inversión en infraestructuras de gestión de residuos, la limitación de la producción de plástico a los niveles de 2020, medidas financieras como un modesto impuesto sobre los envases y la obligación de que todos los productos nuevos contengan al menos 40 por ciento de plástico reciclado. Estas cuatro políticas no son en absoluto la panacea para resolver el enorme problema, declaró Neil Nathan, de la Universidad de California, pero si se aplican de manera simultánea, bajarían la cantidad de estos residuos mal gestionados cada año en 91 por ciento, hasta 11 millones de toneladas en 2050, frente a los 121 millones que se producirían en la misma fecha si no se hiciera nada. La difusión del estudio coincide con la última ronda de negociaciones para alcanzar un tratado mundial contra la contaminación por plásticos. Las conversaciones tienen lugar entre 178 países en Busan, Corea del Sur.

La Jornada, p.7, (AFP),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/26/ciencias/a07n1cie>

El distanciamiento social por enfermedades ya se practicaba hace 6 mil años: estudio

La práctica del distanciamiento social para hacer frente a la propagación de enfermedades puede remontarse a hace 6 mil años, según un estudio de asentamientos neolíticos en Trypillia (Ucrania), publicada en el *Journal of The Royal Society Interface*. Nuevas investigaciones de ADN antiguo han demostrado que enfermedades como la salmonela, la tuberculosis y la peste surgieron en Europa y Asia Central hace miles de años durante la era Neolítica, la época de las primeras aldeas agrícolas, explica Alex Bentley, del Departamento de Antropología de la Universidad de Tennessee en Knoxville. Esto nos llevó a plantearnos si los aldeanos neolíticos practicaban el distanciamiento social para ayudar a evitar la propagación de estos males, agregó Bentley. Como científicos sociales computacionales, él y el posdoctorante Simon Carrignon han publicado sobre comportamientos adaptativos antiguos y la propagación de enfermedades en el mundo moderno. Descubrieron que los megasentamientos de la antigua cultura Trypillia en la región del mar Negro, alrededor de 4000 aC, eran un lugar perfecto para probar su teoría de que los límites del espacio personal han sido durante mucho tiempo partes integrales de la planificación de la salud pública. Se centraron en Nebelivka (hoy Ucrania), donde miles de casas de madera estaban espaciadas regularmente en patrones concéntricos y agrupadas en barrios. Los epidemiólogos saben que esta disposición es una buena configuración para contener brotes de enfermedades.

La Jornada, p.7, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/26/ciencias/a07n2cie>