

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 2 de junio de 2025.



La UAEM en la prensa:

Organiza UAEM el Primer Coloquio Nacional de Inteligencia Artificial

Estatal:

Juventud es clave para la transformación social de Morelos: gobernadora

Nacional:

Desarrollan programa con IA para identificar a infantes extraviados

Internacional:

Los chimpancés golpean con piedras posiblemente para comunicarse

La UAEM en la prensa:

Organiza UAEM el Primer Coloquio Nacional de Inteligencia Artificial

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), organizó el Primer Coloquio Nacional de Inteligencia Artificial a través del Centro de Investigación en Ciencias (CInC) con el objetivo de promover una cultura de participación, reflexión y divulgación del conocimiento frente a los retos y oportunidades que nos ofrece la Inteligencia Artificial (IA). Rogelio Valdés Delgado, director del CInC, señaló que en “el ámbito de la salud, la IA está revolucionando el diagnóstico y tratamiento de enfermedades, permitiendo una precisión y rapidez nunca vistas”. El investigador habló sobre la aplicación de la IA en el sector de manufactura, robots inteligentes y los sistemas automatizados que optimizan la producción, reducen costos y mejoran la calidad. María Luisa Zorrilla Abascal, directora General de Formación Multimodal e-UAEM, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, destacó que este tipo de espacios muestran a la ciudadanía que para aprovechar estos avances, los sectores sociales deben adaptarse mediante la formación continua y la adquisición de nuevas habilidades.

La Jornada Morelos, (Redacción), 1/6/25,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/la-inteligencia-artificial-ya-esta-cambiando-al-mundo-expertos/>

Sede UAEM de congreso sobre los nuevos retos de la psicología

Con el objetivo de analizar y debatir los desafíos actuales en el ejercicio profesional de la psicología, el Colegio Morelense de Psicología (Comopsi) y la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), organizaron el 2º Foro y 1er Congreso: Retos en el ejercicio profesional de la psicología en Morelos. El auditorio de la Biblioteca Central Universitaria fue la sede de estas actividades académicas en donde Elisa Lugo Villaseñor, secretaria Académica de la UAEM, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, felicitó al colegio por la iniciativa y el desarrollo del encuentro. Lugo Villaseñor destacó que la Facultad de Psicología tiene 54 años de formación de profesionales en esta ciencia y el papel que ha desarrollado en Morelos, hasta llegar a la creación del primer colegio de psicólogos a nivel nacional. La secretaria Académica resaltó la importancia de estos espacios para la formación continua y la reflexión sobre los nuevos retos de esta profesión, incluyendo la necesidad de enfoques interdisciplinarios y transdisciplinarios para abordar la complejidad de los problemas actuales.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 30/5/25,

<https://lacronicademorelos.com/sede-uaem-de-congreso-sobre-los-nuevos-retos-de-la-psicologia/>

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/sede-la-uaem-del-congreso-sobre-los-nuevos-retos-de-la-psicologia>

Trabajo conjunto en la UAEM para la protección, restauración y defensa del Bosque de Agua

En el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se reunieron científicos con representantes de organizaciones civiles y colectivos para trabajar en conjunto en la creación de estrategias de protección, restauración y defensa del Bosque de Agua, que involucra territorio del Estado de México, Ciudad de México y Morelos, y que impacta en la biodiversidad y los humanos. El encuentro, denominado Diálogo de saberes con actores que habitan y dependen del Bosque de Agua, se realizó hoy en las instalaciones del CIB con la presencia de investigadores de la UAEM, del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), y habitantes de pueblos originarios de los estados preocupados en preservar las 250 mil hectáreas de bosque que benefician a 22 millones de personas en México. El director del CIB, Alejandro García Flores, afirmó que esta región biocultural es vital, no solo por su biodiversidad, sino también porque alimenta de agua a millones de personas en el centro del país, incluyendo a quienes habitamos en Morelos, por lo que el centro de investigación está convencido de que el conocimiento científico cobra sentido cuando se comparte, cuando se escucha y se transforma junto con los saberes locales y comunitarios.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 30/5/25,

<https://lacronicademorelos.com/trabajo-conjunto-en-la-uaem-para-la-proteccion-restauracion-y-defensa-del-bosque-de-agua/>

<https://lacronicademorelos.com/participa-ccytem-en-dialogo-de-saberes-con-actores-que-habitan-y-dependen-del-bosque-de-agua/>

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/trabajo-arduo-de-la-maxima-casa-de-estudios-por-bosque-de-agua>

Reflexionan universitarios el vínculo de la academia con la realidad social

La Facultad de Estudios Sociales (FES) Temixco de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizó los días 29 y 30 de mayo el XVIII Foro de Prácticas Herramientas Metodológicas en las prácticas profesionales de la Licenciatura en Trabajo Social, en el que se presentaron especialistas para reflexionar sobre lo académico y la realidad de la actividad profesional en México. En la inauguración, la encargada de despacho de la FES Temixco, Marivet Cruz Rodríguez, dijo que este año el encuentro se centrará en reflexionar sobre la

academia y la realidad social a través de las actividades realizadas en los escenarios de prácticas e identificar los conocimientos, competencias y habilidades aplicados en un ciclo de prácticas profesionales, con el fin de visibilizar los aprendizajes significativos de las y los alumnos. Explicó que es muy importante escuchar a las y los alumnos, ver cómo cambia su discurso y la oportunidad de dialogar y reflexionar entre los temas académicos y la complejidad social; además, permite observar cómo los estudiantes tejen la teoría con la práctica y los hallazgos encontrados en los diferentes escenarios de intervención a nivel comunitario, regional y de especialización.

La Jornada Morelos, (Redacción), 31/5/25,

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/reflexionan-universitarios-el-vinculo-de-la-academia-con-la-realidad-social/>

La UAEM tiene lista logística para aplicación de exámenes

Durante la realización del examen de selección de nuevo ingreso al ciclo escolar 2025-2026 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), no se permitirá el acceso a las sedes universitarias a personas ajenas a los aspirantes a ingresar tanto al nivel superior como al medio superior. Pedro Enrique Clement Gallardo, titular de Protección Universitaria, dio a conocer que en esta aplicación de exámenes se realiza un control de acceso de los aspirantes como primer filtro para la revisión de documentos, como identificación oficial y ficha impresa, además de guiarlos a la ubicación de los edificios sede de la aplicación de su examen. Sostuvo que el personal de Protección Universitaria implementará los protocolos de vialidad, seguridad y vigilancia en los perímetros de las zonas cercanas a las sedes universitarias desde las cuatro de la mañana los días del examen, derivado del arribo de aspirantes provenientes de los estados de México, Guerrero, Puebla y Oaxaca. Hizo un llamado a la ciudadanía a respetar y atender las recomendaciones para utilizar vías alternas y salir con anticipación, pues a partir de las 06:30 horas del 7 de junio se cerrará la vialidad en la entrada principal del Campus Norte en Chamilpa, para que única y estrictamente tengan acceso los aspirantes de forma peatonal, sin compañía, para agilizar el proceso, orden y garantizar que lleguen a tiempo a realizar su examen.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 2/6/25,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/272751-la-uaem-tiene-lista-logistica-para-aplicacion-de-examenes.html>

Presentan resultados 2025 del Salón de Periodismo en la UAEM

Integrantes del Salón de Periodismo Auténtico presentaron en la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), los resultados del proyecto correspondiente a 2025, cuyo objetivo es repensar el periodismo como una herramienta de justicia social y colaboración con movimientos comunitarios. Gregory Max Berge, profesor e investigador de la Facultad de Artes, explicó que el Salón nace de la necesidad de construir un ejercicio periodístico que más allá de documentar, contribuya a fortalecer las luchas sociales desde una perspectiva horizontal y global. Hace un mes, el proyecto reunió en Morelos a representantes de cuatro continentes, entre periodistas, activistas, organizadores de movimientos sociales y creadores de medios. Durante el encuentro compartieron herramientas, estrategias, experiencias y narrativas que han sido importantes para el avance de distintas luchas en diversas partes del mundo.

Diario de Morelos, p.5, (Alfa Peñaloza).

Estudiantes de Artes de la UAEM restauran áreas verdes

Estudiantes, personal docente y administrativo de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizaron una jornada de trabajo de restauración de áreas verdes, en el marco del Día Internacional del Medio Ambiente, que se conmemora el 5 de junio. La directora de la Facultad de Artes, Juana Bahena Ortiz, explicó que la actividad busca establecer un vínculo de armonía con el cuidado del medio ambiente al interior de sus instalaciones mediante la plantación de árboles de varias especies. “Se plantaron árboles, incluyendo tabachines, naranjos y nanches, para generar sombra en áreas como la parte trasera de los centros de cómputo y el costado del auditorio, debido a la falta de velarias en el edificio”, informó Juana Bahena Ortiz, quien, junto con sus colaboradores, realizó la segunda plantación del año. Asimismo, destacó la importancia de la selección de plantas para que no crezcan mucho y en el futuro dañen la infraestructura de la unidad académica, y que den sombra y fruta.

La Jornada Morelos, (Redacción), 31/5/25,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/estudiantes-de-artes-de-la-uaem-restauran-areas-verdes/>

Logra UAEM medalla de oro en badminton

La Universiada Nacional 2025 se tiñó de oro para Morelos en una jornada histórica celebrada en la ciudad de Puebla, donde por primera vez la delegación morelense logró una medalla dorada en la disciplina de badminton. En la modalidad de dobles varonil, los estudiantes Miguel Ángel Rodríguez Ruiz, de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, y Leomar Maranan García, del Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas (IICBA), subieron a lo más alto del podio tras superar a sus rivales de las universidades de Tabasco, Ciudad Juárez y Aguascalientes. El logro fue posible gracias al trabajo en equipo, la entrega de los atletas y el

acompañamiento constante del técnico deportivo Estéfano Andrei López Millán, quien guió a los jóvenes en cada encuentro rumbo a la conquista de este metal áureo, que marca un antes y un después para la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Las buenas noticias continúan porque en la disciplina de karate, la atleta Cinthya Elizabeth Sánchez Reyes, también de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, se colgó la medalla de bronce en la categoría de más de 68 kg. Este resultado representa el regreso al podio para la UAEM en karate, tras nueve años sin preseas en esta disciplina. El esfuerzo de Cinthya fue respaldado por la guía técnica del entrenador Yankel Godínez Pérez, así como por el apoyo incondicional de sus padres, quienes estuvieron presentes durante toda la competencia. Con estos resultados, la UAEM suma hasta el momento un oro, una plata y dos bronce en la Universiada Nacional 2025, consolidando el esfuerzo y la entrega de una generación de atletas que demuestra que el deporte universitario morelense está más fuerte que nunca.

Lo de Hoy Morelos, p.15, (Mitza Pérez).

Diario de Morelos, p.p. y 2, Pasión, (Sin firma).

El Sol de Cuautla, (Óscar García), 1/6/25,

<https://oem.com.mx/elsoldecuautla/deportes/universiada-nacional-2025-uaem-logra-primera-medalla-de-oro-en-badminton-23873259>

UAEM invita a escritores a participar en la convocatoria 'Máquina de futuros'

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) presenta la convocatoria literaria "Máquina de futuros", para editar el cuarto título de la colección, que busca relatos que reflexionen desde la ficción sobre los desafíos que enfrentamos como humanidad con un enfoque científico, escenarios y problemáticas relacionados con la tecnología y la crisis ambiental. En entrevista, el escritor morelense Roberto Abad, nos comparte los detalles de esta convocatoria que cerrará el 14 de julio. "La convocatoria 'Máquina de futuros' surge en 2023 como una iniciativa de la Dirección de Publicaciones y Divulgación de la UAEM, con el propósito de fomentar la publicación de obras inéditas que exploren, desde una perspectiva literaria y científica, temas relacionados con la tecnología y la crisis ambiental. Esta propuesta busca crear un puente entre la literatura y la ciencia, incentivando la creación de relatos que proyecten escenarios futuros y problemáticas contemporáneas", expresó Roberto Abad. Asimismo, detalló que la convocatoria está dirigida a escritores y escritoras mayores de edad, residentes en México, que deseen presentar textos originales e inéditos en español o en alguna de las lenguas indígenas nacionales.

El Sol de Cuernavaca, (Maritza Cuevas), 31/5/25,

<https://oem.com.mx/elsoldecuervavaca/cultura/uaem-invita-a-escritores-a-participar-en-la-convocatoria-maquina-de-futuros-23860738>

Estudiantes de la FES Cuautla presentan exposición en el Museo Histórico del Oriente

El Museo Histórico del Oriente "Casa de Morelos", inaugurará el próximo 6 de junio una exposición temporal fotográfica de estudiantes de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), como parte de su política de apoyo a la formación académica y cultural. La muestra, abierta al público desde el 6 de junio hasta el 10 de agosto, presenta trabajos realizados por alumnos de cuarto y octavo semestre de la licenciatura en Relaciones Públicas, desarrollados a lo largo de un semestre académico. La inauguración se realizará a las 16:00 horas con entrada libre, y posteriormente la exposición podrá visitarse en el horario regular del museo: de martes a domingo de 9:30 a 17:00 horas.

El Sol de Cuautla, (Emmanuel Ruiz), 1/6/25,

<https://oem.com.mx/elsoldecuautla/cultura/museo-casa-de-morelos-inaugura-exposicion-fotografica-de-estudiantes-de-la-uaem-23877914>

Explora Morelos: Sexto Encuentro de Cocineras Tradicionales de Morelos

El 6° Encuentro de Cocineras Tradicionales de Morelos, organizado por la Secretaría de Turismo del estado, se llevó a cabo el pasado sábado 24 de mayo en el municipio de Tepoztlán, Morelos. En este encuentro participaron cocineras tradicionales representando a dieciséis municipios de Morelos: Huitzilac, Temixco, Tepoztlán, Totolapan, Tlayacapan, Tetela del Volcán, Hueyapan, Amacuzac, Coatetelco, Jonacatepec, Temoac, Yautepec, Zacualpan, Xoxocotla, Jantetelco y Tepalcingo. Las cocineras tradicionales y sus ayudantes crearon de este encuentro una gran experiencia gastronómica, que incluyó para los asistentes la oportunidad de deleitarse con la variedad de ricos aromas que soltaban los platillos elaborados, sin dejar a un lado el particular olor del humo de carbón utilizado por todas ellas para elaborar y mantener calientes sus platillos. Olor que a muchos transportó al pasado, directamente a la cocina de las abuelas, quienes utilizaban invariablemente sus comales de barro y cocinas de leña para elaborar los alimentos. El deleite no fue únicamente para el paladar y el olfato, sino también fue visual, apreciando la variedad de colores y texturas que fueron resultado de la mezcla de cada uno de los ingredientes utilizados para la elaboración de los platillos tradicionales.

La Unión de Morelos, (Orlando Morán Castrejón, profesor de la Escuela de Turismo UAEM), 1/6/25,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/272666-sexto-encuentro-de-cocineras-tradicionales-de-morelos.html>

Los anónimos de la tierra: La tierra no ha vuelto

La casa ejidal no es muy grande. Una oficina amplia con tres escritorios y un cuarto extra de bodega; dos oficinas, y un par de baños con un tanque lleno de agua de lluvia. Al fondo, el salón amplio con un mural del rostro de Zapata, tractores, tierra sembrada y demás lugares comunes. Al lado, la pintura de otro Zapata sobre un lienzo recostado en la pared. Mientras, la asamblea no comenzaba. Son seis hombres y seis mujeres quienes integran la autoridad ejidal. Compraron tacos de chivo para almorzar. Su espera se diluía entre bromas aleatorias. Los temas por tratar estaban preparados por la comisariada H, que no eran demasiados, pero sí de controversia. La gente llegó poco a poco; la comisariada dio la indicación de pasar al salón, junto con las autoridades del Ingenio y los ejidatarios asistentes, de entre ellos sólo seis mujeres. Pasadas las diez, la reunión empezó. La comisariada H, la primera mujer en ocupar dicho cargo, otorgó la palabra al personal del Ingenio, quienes informaron las fechas de las preliquidaciones y liquidaciones a los productores de caña. (...)

La Jornada Morelos, p.13, (José Tamayo, Laboratorio Contra/Narrativas, CIIHu-UAEM),
<https://www.lajornadamorelos.mx/opinion/los-anonimos-de-la-tierra-22/>

Estatal:

Juventud es clave para la transformación social de Morelos: gobernadora

La gobernadora Margarita González Saravia encabezó el Encuentro Estatal de Representantes Estudiantiles, realizado en Jardines de México, en el poblado de Tehuixtla del municipio de Jojutla. Durante el encuentro, que reunió a representantes de diez instituciones de educación superior públicas y privadas, la titular del Poder Ejecutivo interactuó con alumnas y alumnos de diversas licenciaturas e ingenierías para conocer sus propuestas, inquietudes y reflexiones sobre los retos que enfrentan en el estado, con el propósito de construir, de la mano, un presente y un futuro mejores para todas y todos. En el evento estuvieron presentes Brenda Espinoza López, diputada local, así como estudiantes del Instituto Tecnológico de Zacatepec y de Cuautla; la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor); la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM); la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ); la Universidad La Salle Cuernavaca; la Universidad del Valle de México (UVM); la Universidad Internacional (Uninter), y el Tecnológico de Monterrey, campus Cuernavaca.

La Jornada Morelos, (Redacción), 1/6/25,
<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/juventud-es-clave-para-la-transformacion-social-de-morelos-gobernadora/>

Nacional:

Desarrollan programa con IA para identificar a infantes extraviados

En México hay, por lo menos, 11 mil 380 niñas, niños y adolescentes hasta de 15 años de edad desaparecidos. De ellos, 80 por ciento tienen más de dos años en esta condición, según el registro nacional oficial. Ante el desafío que representa conocer los cambios en sus rostros tras varios años sin ser vistos por sus familiares, el Centro de Estudios Antropológicos de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), desarrolla un programa informático con inteligencia artificial (IA) para mostrar su progresividad. El proyecto titulado Regresa, que inició en 2023, está a cargo de la antropóloga investigadora Ana Itzel Juárez Martín. En entrevista con La Jornada, expone que actualmente hay muchos programas que trabajan con el contorno del rostro para ver su evolución, pero sólo hacen las facciones más grandes, no necesariamente como biológicamente crece. Destaca que el rostro es muy potente en términos de identificación y su estudio para el reconocimiento facial tiene mucho tiempo desarrollándose. Las fiscalías cuentan con estos programas, pero no están basados en inteligencia artificial, a la que se le puede enseñar el desarrollo de la cara a lo largo del crecimiento ontogénico, desde que nacemos hasta la mayoría de edad.

La Jornada, p.6, (Jessica Xantomila y Jared Laureles),
<https://www.jornada.com.mx/2025/06/01/politica/006n1pol>

UNAM lanza el Climatón; “hay que frenar los procesos que deterioran la vida en el planeta”: Lomelí

La UNAM, en colaboración con organismos públicos y privados, como UNICEF, impulsan la 5ª Edición del Climatón UNAM “Jóvenes en acción ante la emergencia climática”, cuya convocatoria estará vigente hasta el 17 de agosto del año en curso. Esta actividad data de 2020; es un certamen que busca transformar ideas emergentes en acciones concretas para un futuro sostenible mediante el diseño de soluciones locales que respondan a la crisis socioambiental en México. Los ejes temáticos son agua: inundaciones y sequías; efecto isla de calor; suelos y alimentos; movilidad; energía; residuos; y desplazamiento forzado. El propósito es visibilizar los efectos del cambio climático en México, promover acciones colectivas, generar propuestas para espacios públicos, fortalecer políticas climáticas con enfoque local y desarrollar estrategias inclusivas. Jorge Comensal, director de la Revista Universidad de México, publicación pionera en el impulso de dicha iniciativa, subrayó que el cometido central es dar apoyo a quienes tienen inquietudes e ideas sobre este fenómeno. Todo

bajo un enfoque universitario y transdisciplinario para responder a estos desafíos críticos, razón por la cual sugirió a quienes participen compartir propuestas apegadas también al arte, porque este ámbito “nos permite procesar y no evadir estos retos”.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/06/01/unam-lanza-el-climaton-hay-que-frenar-los-proesos-que-deterioran-la-vida-en-el-planeta-lomeli/>

La Jornada, (Daniel González Delgadillo),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2025/05/29/sociedad/unam-abre-convocatoria-para-quinta-edicion-del-climaton>

Internacional:

Los chimpancés golpean con piedras posiblemente para comunicarse

Investigadores han descubierto un fenómeno notable entre los chimpancés salvajes de África Occidental: el uso de piedras para producir sonido, presumiblemente como forma de comunicación. Durante un estudio de campo de cinco años, biólogos del comportamiento de la Universidad de Wageningen y el Centro Alemán de Investigación de Primates recopilaron imágenes de video en cinco lugares distintos dentro de una reserva natural en Guinea-Bissau. Esto fue posible gracias al uso de cámaras trampa y al apoyo esencial de guías de campo locales. En áreas específicas, se observó un patrón de comportamiento sorprendente: los chimpancés machos adultos golpeaban repetidamente piedras contra los troncos de los árboles, lo que resultaba en característicos montones de piedras al pie de estos. El estudio se publica en la revista *Biology Letters*. La autora principal, Sem van Loon, se refiere a este comportamiento como “tamborileo asistido por piedras”. “Parece estar relacionado con el clásico tamborileo con las manos o los pies sobre raíces huecas de contrafuertes, que los chimpancés utilizan para transmitir información a largas distancias o para demostrar dominio”, explica en un comunicado.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/05/31/los-chimpances-golpean-con-piedras-posiblemente-para-comunicarse/>

El ADN antiguo reescribe la Historia: los europeos no llevaron la lepra a América

Los últimos avances en análisis de ADN antiguo obligan, en ocasiones, a reescribir la Historia: un estudio acaba de desmontar que los europeos llevaron la lepra a América al hallar muestras genéticas de individuos de Argentina y Canadá que padecieron esta enfermedad siglos antes de la llegada europea. La lepra es una enfermedad que sigue afectando a miles de personas en todo el mundo. Cada año se registran aproximadamente 200.000 nuevos casos. Hasta 2008 se pensaba que la bacteria ‘*Mycobacterium leprae*’ era la única responsable de la enfermedad, pero ese año se halló otra especie que también la provocaba, ‘*Mycobacterium lepromatosis*’, identificada en un paciente mexicano en Estados Unidos y, posteriormente, en ardillas rojas en Reino Unido en el año 2016. Ahora, un estudio realizado por científicos del Instituto Pasteur, el centro nacional de investigaciones científicas francés (CNRS) y la Universidad de Colorado (EEUU), en colaboración con comunidades indígenas y más de 40 investigadores internacionales, incluidos arqueólogos, cuenta que fue esta nueva bacteria hallada en 2008 la responsable de los primeros contagios en América siglos antes de que llegaran los europeos. El estudio, descrito este jueves en la revista *Science*, se ha basado en el análisis de ADN de cerca de 800 muestras, entre restos humanos antiguos (procedentes de excavaciones arqueológicas) y casos clínicos recientes que presentaban síntomas de lepra.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/05/31/el-adn-antiguo-reescribe-la-historia-los-europeos-no-llevaron-la-lepra-a-america/>