

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 20 de agosto de 2024.



La UAEM en la prensa:

¡Bienvenidos, Venados!

Estatal:

Exhorta Margarita González Saravia a ediles a trabajar en unidad

Nacional:

Naxhelli Rivera y Jaime Urrutia ingresan al Comité Científico Internacional de la IRDR

Internacional:

Reconocen dentro del microbioma humano cientos de moléculas como potenciales antibióticos

La UAEM en la prensa:

¡Bienvenidos, Venados!

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos dio la bienvenida ayer a más de 40 mil estudiantes de los niveles medio superior y superior que iniciaron su ciclo escolar en las aulas, que durante el verano pasado fueron mejoradas en limpieza y seguridad para garantizar el mejor ambiente de aprendizaje. La rectora, Viridiana Aydeé León Hernández, dirigió un mensaje de bienvenida a alumnas y alumnos, a “una de las diez mejores universidades públicas del país, que se destaca por su trayectoria académica y de investigación, su desarrollo de la cultura y el compromiso social con su entorno; en donde celebramos la inclusión, la igualdad y el respeto”. La rectora señaló que quienes hoy se integran a la UAEM, lo hacen a “una comunidad plural, vibrante y entusiasta cuyo principal objetivo es la construcción de un futuro próspero para nuestro país y sus juventudes”. La UAEM recibió este lunes a cerca de 12 mil estudiantes de bachillerato y poco más de 28 mil de nivel superior. “Segura estoy de que en las aulas, talleres, laboratorios y espacios educativos, fincarán las bases de su desarrollo profesional desde una perspectiva ética y humanista”, aseguró la rectora, quien advirtió que la máxima casa de estudios de Morelos no sólo ofrece una formación profesional del más alto nivel, “también constituye la posibilidad de formar parte de un espacio en donde podrán desarrollar sus potencialidades, habilidades y talentos, elementos esenciales de sus proyectos de vida: nuestra universidad concentra sus sueños y los de su familia”.

La Jornada Morelos, p.13, (La Jornada Morelos).

Inicia ciclo escolar en la UAEM con alta carga vehicular en el Campus Chamilpa

Sin reportes de incidentes, los alumnos de las 44 unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se incorporaron a clases para el primer día de su semestre, correspondiente al ciclo escolar 2024-2025. En el Campus Norte se registró una gran afluencia vehicular en la avenida Universidad. Miles de alumnos, incluidos los de nuevo ingreso, regresaron a las aulas de la máxima casa de estudios del estado. Dulce María Arias Ataide, titular de la Dirección General de Servicios Escolares de la máxima casa de estudios, informó que más de 5 mil jóvenes de nuevo ingreso se sumaron a la matrícula de la UAEM. “Tenemos una población de casi 40 mil estudiantes en todas nuestras instalaciones en el estado, tanto en las foráneas como en el Campus Norte”. Arias Ataide señaló que algunos alumnos iniciarán su semestre hasta enero de 2025. También indicó que la universidad se siente satisfecha con los resultados del proceso de admisión; para el inicio de clases, la rectoría organizó capacitaciones para todos los docentes, preparándolos para este nuevo curso, el segundo bajo la administración de Viridiana Aydeé León Hernández.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/regreso-a-clases-en-la-uaem-inicia-ciclo-escolar-con-alta-carga-vehicular-en-el-campus-chamilpa-12419914.html>

La UAEM rompe récord en capacitación docente

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) vivió la más importante jornada de capacitación en su historia dirigida a más de 2 mil 500 docentes, centrada en la investigación y la transformación social, en el marco de las acciones emprendidas por la administración actual. Con la asistencia de más de dos mil maestras y maestros de la UAEM, esta primera jornada busca la consolidación y el desarrollo sostenido de la capacidad académica de la institución; durante el evento, la rectora Viridiana Aydeé León Hernández enfatizó el papel fundamental de los académicos en la formación de ciudadanos con una visión crítica e innovadora, destacando la importancia de la innovación en la enseñanza. Viridiana León, rectora de la Universidad, dijo que los docentes de la UAEM tienen la responsabilidad de formar ciudadanos comprometidos con una visión innovadora, sustentable, igualitaria y justa. “Hoy la UAEM es la institución educativa más importante del estado de Morelos, con reconocimiento nacional y ello es gracias al esfuerzo de toda la comunidad universitaria, los y las profesoras son un indicador de la calidad de nuestra máxima casa de estudios, por ello es necesario reconocer el impacto que dejan en los estudiantes, la calidad el trabajo y compromiso que realizan”, aseguró la rectora.

La Jornada Morelos, p.12, (Jazmín Aguilar).

Cumple UAEM su compromiso con la conservación de la Rebiosh

La Rebiosh es uno de los espacios más representativos de la selva baja caducifolia en el país y uno de los más grandes en el centro de México, pues su importancia no sólo radica en la biodiversidad, sino en su relevancia histórica y cultural para las comunidades que la habitan. “La conservación es un esfuerzo continuo, es responsabilidad de todas y todos, la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla (Rebiosh) es símbolo de esperanza y recordatorio de que como universidad, tenemos un compromiso con las siguientes generaciones y con el planeta”, dijo Juan Manuel Rivas González, coordinador general de Planeación y Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma del Estado Morelos (UAEM). En el marco de la inauguración de la jornada de aniversario por los 25 años del decreto de la Rebiosh, que inició este día 19 de agosto en la Biblioteca Galería

Miguel Salinas de la UAEM y que concluye el 26 de octubre con diferentes sedes, Rivas González en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, reconoció el esfuerzo de las y los investigadores, académicos y estudiantes que han contribuido a mantener esta zona como una de las que tienen mayor conservación en esta región del país, así como a las comunidades que integran la reserva que participan de manera activa para preservar este ecosistema.

Central de Noticias.mx, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/19/08/2024/morelos/uaem/cumple-uaem-su-compromiso-con-la-conservacion-de-la-rebiosh/>

Cambio climático impacta en la Reserva de la Biosfera “Huautla”

Las especies de flora y fauna que tienen como hábitat la zona de la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla, al sur de Morelos, han sufrido el impacto del cambio climático: plantas, reptiles y mamíferos están en riesgo de desaparecer. Elizabeth Arellano, directora del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y directora de la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla, reconoció la existencia de especies en riesgo, pero también la recuperación de otras, como la guacamaya verde y el jabalí e incluso algunos felinos. La investigadora universitaria, indicó que las altas temperaturas, la pérdida del hábitat y hasta los cazadores irregulares, han impactado al medio; empero, la renovación natural también ha traído sus beneficios. Señaló que esta Área Natural Protegida (ANP) es un reservorio de numerosas especies, muchas de ellas endémicas del país y algunas sólo se encuentran en la reserva, “las cuales forman parte del patrimonio de la humanidad y su importancia ha sido reconocida por la Unesco en el programa El hombre y la Biosfera desde el año 2006”, indicó.

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Dulce Maya).

En riesgo, la biodiversidad en la Sierra de Huautla, advierten

En riesgo la biodiversidad en la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla, a causa del tráfico y cacería de animales, así como la presencia de talamontes, informó David Valenzuela Galván, profesor e investigador de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). A pesar que ha disminuido la fragmentación y el deterioro de la flora y fauna silvestre en este año, el investigador del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación en la UAEM, aseveró que se necesita accionar para la recuperación de las diferentes capas de vegetación en la selva. Por tal motivo, las comunidades trabajan con una participación comprometida para la conservación de los recursos naturales, realizando rondines en la zona. La Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp), y la Comisión Nacional Forestal trabajan en conjunto para establecer estrategias en esta lucha constante y contener la transformación de la vegetación, y así detener el problema para la conservación de la biodiversidad. “En todas las reservas naturales del país existe este tipo de problema”, expresó. De acuerdo con las cifras de la Conanp, de todas las reservas naturales, la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla, es una de menor tasa de transformación que se tiene registrada. No obstante, a pesar que se trata de mantener la cobertura vegetal, se reportan pérdidas de individuos arbóreos, así como daños a la fauna silvestre. Existen afectaciones a poblaciones de la fauna que requieren de grandes dimensiones en su hábitat para seguir sobreviviendo y que se trabaja para el incremento de la superficie protegida.

El Regional del Sur, p.6, (Kevin Salgado),

<https://elregional.com.mx/en-riesgo-la-biodiversidad-en-la-sierra-de-huautla-advierten>

Se va fortalecer identidad universitaria, anuncia FEUM

Para fortalecer el sentido de pertenencia y la identidad dentro de la máxima casa de estudios del estado, la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos, realizará asambleas en Cuernavaca, Cuautla y Jojutla para que los alumnos conozcan la existencia de la FEUM y sepan que puede atender sus necesidades y resolver problemas que puedan surgir dentro de la universidad. La presidenta de la FEUM, Adriana Guadarrama Salgado, anunció que como parte de este proyecto, se llevarán a cabo asambleas de universitarios, los días 23, 24 y 25 de septiembre para acercar la FEUM a todas las sedes universitarias presentes en 20 municipios de la entidad, siguiendo la línea de descentralización en el discurso y las acciones. Para ello, dijo, están trabajando en un semestre enfocado en la identidad universitaria y para lograr que todos los alumnos conozcan la existencia de la FEUM y sepan que es un organismo dispuesto a atender sus necesidades y resolver los problemas que puedan surgir dentro de la universidad.

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/se-va-a-fortalecer-identidad-universitaria-anuncia-feum>

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

Los Venados logran 7 medallas en las Olimpiadas Universitarias 2024

La Universiada Nacional 2024, celebrada en Aguascalientes, reunió a miles de jóvenes atletas de todo México de entre más de 150 instituciones de educación superior, lo que la convirtió en el evento deportivo universitario más importante del país en el año. La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) demostró el crecimiento y la competitividad de sus estudiantes en diversas disciplinas. La delegación de Morelos estuvo

integrada por 43 jóvenes atletas, todos ellos orgullosamente Venados. David Gómez Miranda, titular de la Dirección de Deportes, subrayó el espléndido arranque de su primer año en la Universiada Nacional. Se superaron las expectativas al alcanzar un récord histórico, nunca la UAEM había ganado más de cuatro medallas en una Universiada, logrando superar tanto la marca en la disciplina de halterofilia, que anteriormente había obtenido solo tres medallas, como el récord general de la universidad, lo cual resulta altamente satisfactorio. Los estudiantes morelenses demostraron que con esfuerzo y apoyo, es posible competir al más alto nivel y dejar una huella en el panorama deportivo nacional.

La Jornada Morelos, p.12 y 13, (Jazmín Aguilar).

Heroínas y héroes ciudadanos: el voluntariado sin seguridad social

Cada 19 de agosto se celebra el Día Mundial de la Asistencia Humanitaria, una fecha que conmemora el ataque al cuartel general de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) en Bagdad en 2003. Esta conmemoración fue declarada por la ONU en honor a los trabajadores humanitarios que arriesgan sus vidas en situaciones de crisis. A pesar del reconocimiento internacional, en México muchos de estos héroes permanecen desprotegidos, ya que carecen de la seguridad social necesaria, quedando vulnerables mientras ayudan a los más necesitados. Aunque algunas grandes organizaciones internacionales ofrecen a sus trabajadores humanitarios acceso a seguridad social y un conjunto de prestaciones, la realidad es muy distinta para la mayoría de las organizaciones locales, donde la asistencia humanitaria recae principalmente en voluntarios sin aseguramiento. A pesar de que el Estado se beneficia notablemente de este voluntariado al cubrir carencias en la atención a poblaciones vulnerables, estos esfuerzos a menudo se realizan sin las garantías de seguridad social que deberían ser proporcionadas por el propio Estado. (...)

La Jornada Morelos, p.5, (Gabriela Mendizábal Bermúdez y Wilfrido Alaniz Pérez, Profesora Investigadora de Tiempo Completo y Doctorando del programa de Derecho y Globalización de la FDyCS de la UAEM).

Estatal:

Exhorta Margarita González Saravia a ediles a trabajar en unidad

“Trabajar en unidad y en cooperación nos permitirá avanzar en el bienestar de Morelos”, afirmó Margarita González Saravia, gobernadora electa de Morelos, en el arranque de las Jornadas de Capacitación para autoridades municipales, organizadas por el Instituto de Desarrollo y Fortalecimiento Municipal (IDEFOMM). González Saravia reafirmó su compromiso de ser aliada de autoridades municipales sin importar colores partidistas y les invitó a trabajar en equipo para lograr una administración pública más eficiente, cercana y comprometida con el bienestar de las y los morelenses. En el evento también participaron Francisco León y Vélez Rivera, presidente del IDEFOMM; la rectora de la UAEM, Viridiana León Hernández; el presidente municipal de Cuernavaca, José Luis Urióstegui, y José Blas Cuevas Díaz, auditor del estado de Morelos, así como Javier García y Juan Salgado Brito, integrantes del equipo de transición de gobierno de la gobernadora electa.

La Jornada Morelos, p.6, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/exhorta-margarita-gonzalez-saravia-a-alcaldes-a-trabajar-en-unidad/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/exhorta-margarita-gonzalez-saravia-a-alcaldes-a-trabajar-en-unidad-reafirmo-su-compromiso-de-ser-aliada-de-los-ediles-sin-importar-colores-partidistas/>

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/exhorta-margarita-gonzalez-a-alcaldes-a-trabajar-en-unidad>

La Unión de Morelos, p.10, (Silvia Lozano),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/255384-exhorta-margarita-gonzalez-saravia-a-alcaldes-a-trabajar-en-unidad.html>

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Redacción).

Diario de Morelos, p.2, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/debemos-trabajar-en-unidad-margarita-gonzalez-saravia>

El Sol de Cuernavaca, (Enrique Domínguez),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/margarita-gonzalez-llama-a-la-cooperacion-con-municipios-12422559.html>

Cobaem refuerza la seguridad escolar en planteles y EMSaD

En el marco de la Primera Sesión Extraordinaria del Consejo Consultivo del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), se hizo entrega del Programa Anual de Protección Civil a las 22 unidades académicas, incluyendo los módulos de Educación Media Superior a Distancia (EMSaD), con el objetivo de fortalecer la seguridad escolar, con entornos seguros, preventivos y eficaces. Así lo informó Maribel Abarca López, encargada de despacho del subsistema estatal, quien señaló que con este tipo de acciones se busca consolidar una cultura de prevención en cada uno de los planteles que integran la comunidad Cobaem, a través de un

instrumento que les permita actuar de manera acertada en casos de accidentes o desastres naturales. Dicho programa, se realizó con la colaboración del Grupo Empresarial en Protección Civil, el cual cumple con lo establecido por la Ley Estatal de Protección Civil de Morelos, así como estrategias y medidas de seguridad que facilitan su implementación y operación en los espacios educativos.

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/cobaem-refuerza-la-seguridad-escolar-en-planteles-y-emsads/>

Nacional:

Naxhelli Rivera y Jaime Urrutia ingresan al Comité Científico Internacional de la IRDR

Naxhelli Ruiz Rivera y Jaime Urrutia Fucugauchi –investigadores del Instituto de Geografía y el Instituto de Geofísica, respectivamente, de la UNAM– se integraron al reciente Comité Científico Internacional de la Investigación Integrada sobre el Riesgo de Desastres (IRDR, por sus siglas en inglés). México es la única nación que tiene dos representantes en el Comité del IRDR conformado por 15 especialistas del mundo, el cual trabaja de manera plural en los cinco continentes para la reducción del riesgo de desastres, generación de resiliencia en la población, disminución de la vulnerabilidad al incluir la ciencia en los procesos de adaptación y mitigación del cambio climático, así como el desarrollo sostenible, explicaron en entrevista los científicos universitarios. Ruiz Rivera, vicepresidenta del Comité e investigadora del Instituto de Geografía, detalló que en nuestro país y la Universidad hay investigación sobre la vulnerabilidad, por lo que la elección de ambos especialistas refiere la relevancia de la labor que realiza la UNAM en esta materia. El investigador emérito del Instituto de Geofísica de la UNAM recordó que los temblores, tsunamis y huracanes provocan diferentes niveles de daño en la población e infraestructura. Hay lugares que tienen mejor forma de mitigarlos y esta es parte de nuestras preocupaciones, por ello el Consejo tiene miembros de diversas especialidades y diferentes países con distintas condiciones socioeconómicas.

La Crónica, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/academia/naxhelli-rivera-jaime-urrutia-ingresan-comite-cientifico-internacional-irdr.html#google_vignette

Desinformación, un cáncer social de uso político: Raúl Trejo Delarbre

La adulteración de la información es un instrumento político, pero la característica de la actualidad es que con el ascenso y uso global y multitudinario de redes sociodigitales “estamos más expuestos a la fabricación de falsedades”, dijo Raúl Trejo Delarbre, investigador del Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM. A diferencia de lo que vemos en los medios de comunicación, la información que aparece en ellas es desjerarquizada, revuelta, confusa y breve, precisó Trejo Delarbre. Durante la conferencia “¿La desinformación demanda una alfabetización mediática?”, organizada por la UNAM y la Embajada de Estados Unidos en México, el académico señaló que la educación es la herramienta poderosa para contrarrestar la desinformación. Afirmó además que, la distorsión de los hechos ha sido una práctica deliberada en la historia del mundo. El especialista en medios de comunicación y medios sociodigitales, e integrante del Instituto para la Transición Democrática, de la Asociación Mexicana de Derecho a la Información y de la Asociación Mexicana de Investigadores de la Comunicación, añadió que hay personas que solamente se enteran de los asuntos políticos y electorales a través de las redes; no leen periódicos y sus prejuicios se refuerzan. De forma adicional, en la actualidad nos encontramos con la posibilidad de que esas herramientas digitales, además de las mentiras que dicen los actores políticos, tengan contenidos falsos elaborados con recursos de inteligencia artificial generativa, que crea videos, audios o textos. “Esta forma de engañar a la gente es solo una manera de distorsionar el debate público que es necesario en toda democracia”, alertó.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/desinformacion-cancer-social-politico-trejo-delarbre.html>

Mpox en México está bajo control, por ahora: investigador de UNAM

Pese a la alerta internacional por el virus Mpox, México se encuentra seguro y bajo control, así lo aseguró Mauricio Rodríguez Álvarez, profesor del Departamento de Microbiología y Parasitología de la Facultad de Medicina (FM) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). “Primero debemos entender que de momento no hay ningún indicador de que Mpox sea un problema en México; que existe un sistema para vigilar y detectar la introducción del virus al país. Esperemos que en caso de que llegue el Clado 1b, se detecte y se pueda actuar de forma inmediata”. En México, la Secretaría de Salud reportó que del 1 de enero al 3 de agosto se han registrado 49 casos confirmados de la variante anterior, es decir, del Clado 2, en 11 estados, y hasta el momento, no se ha identificado presencia de la nueva variante más contagiosa. Respecto a la enfermedad, el especialista universitario resaltó que “se contagia por el contacto directo estrecho. Tiene que existir tocamiento de la piel o mucosas con líquidos corporales (como saliva y semen) o con las lesiones que

ocasiona Mpox. Especialmente si la piel está lastimada o con pequeñas lesiones, ahí puede haber mayor facilidad para la entrada del virus”.

Milenio, (Hernán Cortés),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/mpox-en-mexico-control-asegura-investigador-unam>

El ideario del filósofo Enrique Dussel es uno de los ejes de la Feria del Libro de la UACM

La Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM) inauguró ayer su feria del libro en el plantel Del Valle. Con duración de cinco días, la jornada literaria promete cautivar a los asistentes con más de un centenar de actividades y la participación de 30 editoriales. Desde ediciones de bolsillo hasta obras de lujo, el encuentro ofrece una gama diversa de títulos a precios accesibles, garantizando que cada visitante descubra su próxima lectura favorita. En esta edición, Colombia (país invitado) tendrá presencia notable en el encuentro. Escritores, artistas e intelectuales, entre ellos Lindantonella Solano, Hugo Jamioy Juagibioy, Fredy Chikangana y Juan Manuel Roca compartirán su pasión por la poesía y la literatura en charlas magistrales, mesas de debate y conciertos. La gala literaria se centrará en tres ejes temáticos: la universidad pública en el contexto México-Colombia, la literatura de lenguas originarias y ancestrales, y la filosofía de la liberación, con una mención especial a su fundador, Enrique Dussel (1934-2023), informaron los organizadores.

La Jornada, p.4, (Daniel López Aguilar),

<https://www.jornada.com.mx/2024/08/20/cultura/a04n1cul>

Internacional:

Reconocen dentro del microbioma humano cientos de moléculas como potenciales antibióticos

Los microbios del cuerpo humano, conocidos por su constante competencia por los recursos limitados, producen moléculas antibióticas como una forma de 'guerra química'. Ahora, un equipo científico constata que estas interacciones, en particular dentro del microbioma, podrían revelar una gran cantidad de nuevos antibióticos. En concreto, investigadores de la Universidad de Pensilvania (Estados Unidos), liderados por el español César de la Fuente, identificaron gracias a herramientas de inteligencia artificial 323 moléculas como potenciales antibióticos producidas por microbios que residen en comunidades complejas. Su descripción se publica en la revista Cell. "En respuesta al alarmante aumento de bacterias resistentes a los medicamentos, que ha superado con creces el desarrollo de los antibióticos convencionales, nuestra última investigación ha identificado una nueva vía prometedora para el descubrimiento de antibióticos dentro del microbioma humano", resumen los autores. Para explorar la hipótesis de que los antibióticos podrían ser producidos por microbios que residen en comunidades complejas, conocidas como microbioma, los investigadores, también de la Universidad de Stanford, se centraron en los péptidos, cadenas cortas de aminoácidos conocidas por su potencial como antibióticos innovadores.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/reconocen-microbioma-humano-cientos-moleculas-potenciales-antibioticos.html>

Cambios climáticos diezmaron población europea del Paleolítico

Un estudio a gran escala de dientes humanos fósiles de la Edad de Hielo en Europa muestra que el cambio climático influyó significativamente en la demografía prehistórica. Con datos de fósiles humanos, un equipo internacional de investigación muestra cómo los cazadores-recolectores prehistóricos se enfrentaron al cambio climático en el periodo comprendido entre 47 mil y 7 mil años atrás. El tamaño de las poblaciones disminuyó drásticamente durante la época más fría y los europeos incluso se enfrentaron a la extinción, según el estudio publicado en la revista Science Advances. El investigador principal, Hannes Rathmann, del Centro Senckenberg para la Evolución Humana y el Paleoambiente de la Universidad de Tübingen (Alemania), desarrolló un nuevo método para analizar los fósiles basado en un algoritmo de aprendizaje automático, en colaboración con colegas de las universidades de Tübingen, Ferrara (Italia) y Nueva York. Hace unos 45 mil años, los primeros humanos modernos migraron a Europa durante la última Edad de Hielo, lo que marcó el comienzo del llamado Paleolítico superior. Estos primeros grupos poblaron el continente europeo, incluso durante el llamado Último Máximo Glacial hace unos 25 mil años, cuando los glaciares cubrieron grandes partes del norte y centro.

La Jornada, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2024/08/20/ciencias/a06n2cie>