

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 3 de noviembre de 2025.



La UAEM en la prensa:

Promueve UAEM cuidado del Jardín Botánico Estatal

Estatal:

Morelos, pionero en establecer el Día de la Educación Financiera

Nacional:

Crean en el IPN nanocompuestos para optimizar tratamientos contra el cáncer

Internacional:

Logran el primer embarazo con espermatozoides recuperados por Inteligencia Artificial

La UAEM en la prensa:

Promueve UAEM cuidado del Jardín Botánico Estatal

Columba Monroy Ortiz, investigadora del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), destacó la importancia del Jardín Botánico Estatal, como un valioso patrimonio biocultural. En el marco del Encuentro de experiencias del conocimiento en manejo de recursos naturales, Monroy Ortiz expuso el tema Botánica y ecología vegetal en el Jardín Botánico Estatal de la UAEM, donde dio a conocer que el jardín, fundado en 1979, alberga más de 300 especies de plantas en cuatro hectáreas, número significativamente mayor que las 50 especies registradas en 1985 y las 100 en 2010. Un hallazgo reciente y crucial es que el Jardín Botánico no sólo colinda con el Corredor Biológico Chichinautzin, sino que, de acuerdo con registros geográficos, forma parte integral de él, lo que reviste más relevancia en la conservación de la diversidad vegetal. La investigadora informó que un trabajo previo da cuenta de mil 400 especies registradas en Morelos, de las cuales 30 por ciento son endémicas, y 17 por ciento de las angiospermas registradas en la zona conurbada de Cuernavaca se encuentran en el jardín. Dijo que el trabajo de investigación en dicho espacio abarca la composición y estructura arbórea, con enfoque en la zona norte donde predominan los fresnos, y la zona sur con una composición más diversa influenciada por la barranca. En las dos zonas del Jardín Botánico se ha identificado una alta proporción de especies nativas -más de 80 por ciento- y cinco especies endémicas de árboles. Además, se han encontrado parientes silvestres del frijol, lo que representa un "pequeño tesoro" para el jardín.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/promueve-uaem-cuidado-del-jardin-botanico-estatal>

La Sierra de Huautla, un seguro de vida para Morelos

Cuando una persona abre una llave de agua en Jojutla, cuando una madre de familia corta mangos en Puente de Ixtla o cuando una familia disfruta del clima templado de Cuernavaca, rara vez piensan que esos obsequios del planeta llegan hasta ellos gracias a un trabajo sutil y constante de ecosistemas saludables como la Reserva de la Biósfera Sierra de Huautla (Rebiosh); que es el segundo pulmón más importante de Morelos, el mayor refugio de polinizadores de la entidad y un seguro climático e hídrico fundamental para casi dos millones de habitantes del estado. Localizada en el sur de la entidad, en los municipios de Amacuzac, Puente de Ixtla, Jojutla, Tlaquiltenango y Tepalcingo, la Sierra de Huautla abarca casi 60 mil hectáreas y las comunidades que la habitan son guardianas de la naturaleza que aprovechan sustentablemente flora y fauna, aunque esto muchas veces limite sus opciones de desarrollo. Esta es una realidad que hay que comunicar a los morelenses más ciudadanos y a las autoridades, como indica el biólogo Víctor Flores Armillas, del Centro de Investigación Biológica (CIB), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Desde el punto de vista de la disponibilidad de agua, esta reserva es una enorme área de captación y recarga para la zona acuífera de los valles de Tepalcingo-Axochiapan y el acuífero de Zacatepec. Desde el punto de vista agrícola y forestal, la Sierra de Huautla provee alimento para aves y murciélagos durante todo el año, como han explicado las profesoras e investigadoras Sandra Ospina Garcés y Marcela Osorio Beristain, del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), de la UAEM.

La Jornada Morelos, Suplemento Plaza, p.7-9, (Antimio Cruz), 2/11/25,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/la-sierra-de-huautla-un-seguro-de-vida-para-morelos/>

UAEM puso creatividad a su celebración por el Día de Muertos

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) nuevamente puso creatividad en sus celebraciones por las fiestas del Día de Muertos, con ofrendas, catrinas, cartonería, alebrijes, y otras muestras artísticas que demostraron la pervivencia de la tradición gracias a su paso entre generaciones, y a los aportes que la juventud hace para que evolucione y se adapten a los tiempos y modos de vida actuales. El Centro de Desarrollo Infantil Universitario (Cendiu) celebró el Día de Muertos con un festival que destacó la cultura mexicana, la participación infantil y el compromiso con la sostenibilidad, además incluyó bailables alusivos, la entrega de la tradicional "calaverita" y la inauguración de una ofrenda en honor a Frida Kahlo y Diego Rivera. Cabe mencionar que el grupo Preescolar resultó ganador del concurso al presentar una catrina hecha de botellas de plástico, la cual fue integrada a la ofrenda principal. Este esfuerzo fue reconocido por María Suzana Mendoza Lavín, directora del Cendiu, quien felicitó a las maestras y familias por su apoyo, destacando la importancia de enseñar a las y los niños el valor de nuestras raíces y el orgullo de ser mexicanos. María Delia Adame Arcos, secretaria General de la UAEM, resaltó la relevancia de cultivar en los menores la identidad por la cultura mexicana, reafirmando el respaldo institucional a mantener estas tradiciones.

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos), 2/11/25,

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/uaem- puso-creatividad-a-su-celebracion-por-el-dia-de-muertos/>

Realiza UAEM rally deportivo

Con un gran ambiente lleno de color, entusiasmo y tradición, se llevó a cabo el Rally Miquixtli UAEM 2025 en el campo de soccer del Campus Norte, como parte de las actividades conmemorativas del Día de Muertos que

celebra cada año la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El evento reunió a equipos de diversas facultades, integrados por diez participantes que demostraron su destreza y trabajo en equipo al superar las 10 estaciones del recorrido, con el reto de completar cada una en el menor tiempo posible. El Rally Miquixtli destacó por su ambiente de sana competencia, colaboración y creatividad, donde además de las pruebas físicas, los estudiantes participaron en retos culturales como la elaboración de calaveritas literarias, propuesta por la Dirección de Cultura, y el *asta Miquixtli*, dinámico juego ideado por el Centro de Lenguas (CELE). Cabe resaltar la importante colaboración entre la Dirección de Cultura, el CELE y la Dirección de Deportes de la UAEM, quienes año con año unen esfuerzos para ofrecer actividades integrales que fortalecen la identidad universitaria y promueven la convivencia entre la comunidad estudiantil.

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

Se impulsa empleo local y global para egresados universitarios

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), tiene en marcha una estrategia de vinculación, que no sólo facilita la colocación laboral local, sino que ahora extiende oportunidades a nivel internacional para futuros profesionales. José Luis Rodríguez Martínez, director general de Relaciones Públicas de la UAEM, anunció la realización de charlas informativas para estudiantes y egresados de Enfermería, con el fin de dar a conocer un programa que permitirá trabajar con buenos salarios en Alemania, Canadá y Estados Unidos. Este esfuerzo se enmarca en la política de la presente administración central, de estrechar lazos con el sector productivo y las cámaras empresariales. “El programa para enfermería incluye un curso de alemán pagado con duración de un año (presencial o en línea), además de asegurar a seleccionados el lugar de residencia y trabajo. La primera sesión informativa está programada para el 7 de noviembre, en la Facultad de Enfermería, resaltó el director de Relaciones Públicas. Dijo que la UAEM ha fortalecido convenios con organismos como la Cámara Nacional de Comercio, Servicios y Turismo (Canaco), la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (Canacindra) y la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex). “Esta vinculación ha resultado en una exitosa bolsa de trabajo que colocó a buena cantidad de egresados el año pasado, incluso en zonas industriales como Querétaro”, enfatizó. Entre los logros alcanzados, destacó el desarrollo de un proyecto de ciberseguridad para una empresa que trabaja con Walt Disney y trabajos de impresión 3D para una compañía americana.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/se-impulsa-empleo-local-y-global-para-los-egresados-universitarios>

Impulsa UAEM emprendimiento mediante un taller gratuito

De 80 aspirantes, sólo 50 iniciarán formalmente el taller de capacitación dirigido a emprendedores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y del público en general, informó Ingrid Nájera Robledo, jefa del Departamento de Negocios y Emprendimiento. Explicó que la UAEM, a través de la Unidad de Negocios y Emprendimiento, lanza la convocatoria dos o tres veces al año, con el objetivo de fortalecer las capacidades empresariales de quienes buscan consolidar una idea de negocio. El taller tiene una duración de cuatro semanas y se desarrollará de manera virtual, de lunes a viernes, en horario de 18:00 a 20:00 horas, iniciando este lunes y concluyendo el 28 de noviembre. “Durante este proceso los participantes conocerán temas de administración, mercadotecnia, finanzas, aspectos legales y fiscales, ventas, atención al cliente, responsabilidad social, desarrollo humano y equidad de género”, detalló.

Diario de Morelos, p.4, (Marcela García).

Viene la Feria Universitaria del Libro 2025 en la UAEM

Con la temática de Interculturalidad y Afrodescendencias, del 4 al 6 de noviembre se llevará a cabo la Feria Universitaria del Libro (FUL UAEM) 2025, que organiza la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en conjunto con el Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En el Auditorio César Carrizales en el Campus Norte, se llevó a cabo una conferencia de prensa donde Jade Nadine Gutiérrez Hardt, directora de Publicaciones y Divulgación de la UAEM, junto con Guillermo Peimbert Frías, secretario técnico del CRIM, dieron a conocer los pormenores y programa de la FUL UAEM 2025. Gutiérrez Hardt, dijo que la FUL UAEM se ha consolidado desde 2019 como un foro para dar a conocer publicaciones académicas y de editores independientes, así como promover la lectura entre la comunidad universitaria y público en general de todas las edades. Esta feria tendrá como sede la Plaza Cultural 19/S/17 del Edificio 1 en el Campus Norte, donde participarán más de 20 sellos editoriales, incluyendo editores independientes de Morelos, instituciones académicas y de investigación, de la Red Nacional Altexto y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies). El programa ofrece diversas actividades como la venta de libros a precios accesibles, presentaciones editoriales, charlas, lectura de cuentos y poesía, actividades culturales y musicales, y talleres de divulgación científica y cultural.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/viene-la-feria-universitaria-del-libro-2025-en-la-uaem>

Estatal:

Morelos, pionero en establecer el Día de la Educación Financiera

El gobierno del estado, a través de la Secretaría de Educación, en coordinación con la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), el Instituto Tecnológico de Cuautla (ITC), la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Atlatlahucan de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Comisión Nacional para la Protección y Defensa de los Usuarios de Servicios Financieros (Condusef) y el Banco de México (Banxico), realizaron la presentación y anuncio oficial del decreto por el que se instituye el primer lunes del mes de octubre de cada año, como Día Estatal de la Educación Financiera, en congruencia con lo establecido en el Plan Estatal de Desarrollo 2025-2030 en su Eje Rector 3, Bienestar para el Pueblo, con el propósito de promover la importancia de esta materia y fortalecer conocimientos y herramientas para tomar decisiones más informadas en la gestión y administración de recursos económicos, planificación del ahorro, inversión y uso de productos y servicios financieros, impulsando el desarrollo de habilidades socioemocionales, disciplina y responsabilidad. En el marco de la Semana Nacional de la Educación Financiera 2025, este hecho marca un precedente histórico que posiciona a Morelos como pionero en promover una iniciativa impulsada por la comunidad estudiantil, para fomentar una economía saludable entre las y los morelenses, principalmente en estudiantes de nivel básico, media superior y superior. Karla Aline Herrera Alonso, secretaria de Educación, mencionó que hacer conciencia sobre la educación financiera, tiene que venir aparejada con muchas acciones en el ámbito y ambiente educativo, en sus organismos y toda la población.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/morelos-pionero-en-establecer-el-dia-de-la-educacion-financiera>

Despierta Cemocc interés científico con aprendizaje y diversión en el Murci-Rally

Con motivo de la Semana del Murciélagos, el Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC) a través del Museo de Ciencias de Morelos, participó en el Murci-Rally en las instalaciones la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Estudiantes de la máxima casa de estudios, disfrutaron con entusiasmo del rally, donde participaron en actividades como juegos, ponencias, rifas, colecciones de murciélagos, talleres y actividades científicas. Por su parte, Alejandra Ramírez Mendoza, directora del CeMoCC, destacó, "Los talleres, ponencias y juegos fortalecen el interés por la biodiversidad y el conocimiento sobre los murciélagos, el Murci-Rally es una experiencia educativa y divertida que acerca a las y los estudiantes a la ciencia de manera dinámica".

La Crónica de Morelos, (Redacción), 31/10/25,

<https://lacronicademorelos.com/despierta-cemocc-interes-cientifico-con-aprendizaje-y-diversion-en-el-murci-rally/>

La Jornada Morelos, (Redacción), 1/11/25,

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/hacen-rally-por-los-murcielagos-en-la-uaem/>

Las mariposas y la política ambiental vuelan de flor en flor

El proyecto con que se busca reactivar el Área Natural Protegida Parque Estatal Barranca Chapultepec empieza a mostrar un grado relevante de éxito, tanto en la recuperación de su riqueza natural, como en la afluencia de visitantes que cada vez es mayor y empieza a re enamorarse del espacio al que había dejado ir por el abandono en que había sido dejado durante casi dos sexenios. La liberación de mariposas de este sábado, además, coloca al Parque Barranca Chapultepec, como un espacio que vuelve a ser útil para la conservación y restauración de los ecosistemas en Cuernavaca. La recuperación del parque era obligada por su ubicación prácticamente al centro de la zona metropolitana de Cuernavaca, y por el aporte que puede hacer a la educación ambiental, la convivencia con la naturaleza, y ahora, la eventual restauración de los espacios urbanos alrededor del área protegida. Porque el proyecto que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la Secretaría de Desarrollo Sustentable han emprendido para rescatar mariposas en el Chapultepec morelense, tiene alcances mucho más allá del parque, hasta donde dé el vuelo de las mariposas que se crían bajo cuidado intensivo, luego son liberadas en el mariposario, pero pueden andar libres polinizando el parque y sus alrededores (porque los lepidópteros y el resto de la fauna no entiende eso de los muros y los esquemas de propiedad). Si esta primera liberación fue realmente modesta, con sólo tres puntos y apenas unas cuantas mariposas volando desde ellos; las que vienen tendrían que ser abundantes y con una frecuencia que permita consolidar de forma intensiva su función polinizadora a favor del medio ambiente.

La Jornada Morelos, (Editorial), 2/11/25,

<https://www.lajornadamorelos.mx/editorial/las-mariposas-y-la-politica-ambiental-vuelan-de-flor-en-flor/>

Educación busca recursos para garantizar jubilaciones en Cobaem y Conalep

Ante el incremento de trabajadores que han alcanzado los años de servicio para jubilarse, las direcciones generales del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) y del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) solicitaron una ampliación presupuestal para hacer frente a los pagos de jubilaciones y pensiones, informó la titular de la Secretaría de Educación, Karla Aline Herrera Alonso. La

funcionaria explicó que la solicitud fue turnada a la Secretaría de Administración y Finanzas, la cual analiza las posibilidades de reasignar recursos dentro del presupuesto estatal para atender los compromisos laborales del sector educativo. “Estamos todavía en pláticas con nuestro secretario de Hacienda; nos dio ya la guía y la forma en que podemos actuar con el recurso que tenemos, porque sabemos que hay muchas necesidades, no nada más en la parte educativa, sino en todo el estado”, puntualizó Herrera Alonso.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/educacion-busca-recursos-para-garantizar-jubilaciones-en-cobaem-y-conalep/>

Nacional:

Crean en el IPN nanocompuestos para optimizar tratamientos contra el cáncer

Científicos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) desarrollan nanocompuestos, definidos como vehículos diminutos conformados por dióxidos de titanio y silicio, que incrementan la eficiencia de los fármacos al dirigir los principios activos exclusivamente a las células enfermas. La doctora en Ciencias Naturales e Ingeniería y maestra en Tecnología Avanzada, María Luz Carrera Jota, explicó que esta metodología abre la posibilidad de revolucionar los tratamientos contra el cáncer de mama y ovario, mediante terapias menos agresivas que, una vez consolidadas, permitirán que, en lugar de acudir a sesiones de quimioterapia, los pacientes solo ingieran un fármaco capaz de atacar directamente las células cancerosas sin dañar otros órganos. La investigadora, adscrita a la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE), dirige el proyecto denominado “Nuevos nanovehículos para la encapsulación de medicamentos”, con el apoyo de un equipo multidisciplinario de científicos. El objetivo es sentar las bases para el desarrollo de terapias basadas en nanomateriales, que integren estrategias médicas de vanguardia y permitan diseñar tratamientos adaptados a las necesidades específicas de cada paciente. La científica, con Nivel I en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, señaló que su proyecto presenta avances promisorios a nivel in vitro. Los nanocompuestos fueron probados en cultivos de células cancerosas de una línea asociada al cáncer de mama, la enfermedad más común entre las mujeres a nivel mundial.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/02/crean-en-el-ipn-nanocompuestos-para-optimizar-tratamientos-contra-el-cancer/>

En la UNAM se escucha con respeto y los consensos se construyen con inteligencia colectiva

El rector Leonardo Lomelí Vanegas afirmó que la UNAM es un espacio donde los enfoques se enriquecen, las diferencias se escuchan con respeto y los consensos se construyen con inteligencia colectiva. Esta tenacidad y el profundo sentido de pertenencia es la respuesta más íntegra frente a cualquier intento de división, agresión o descalificación. “No permitamos que la polarización, y menos aún la tentación del pensamiento único, enturbie las relaciones entre la comunidad universitaria y trate de incidir en sus actividades sustantivas”, aseveró al entregar el Premio Universidad Nacional (PUN) y el Reconocimiento Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos (RDUNJA) 2025, a 33 universitarias y universitarios excepcionales. Lomelí Vanegas también remarcó que el Premio Universidad Nacional y el Reconocimiento Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos, simbolizan la expresión viva de lo que la UNAM representa para el país: “su vocación por el saber, su libertad para pensar y su inquebrantable compromiso con la sociedad”.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/comunidad/unam-premia-la-excelencia-academica-2025>

Alza de 4% al Stunam

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y su sindicato de trabajadores (Stunam), acordaron un incremento salarial de 4 por ciento directo al salario, que estará vigente del 1º de noviembre de 2025 al 31 de octubre de 2026. El convenio se firmó ayer en la Dirección de Relaciones Laborales de la universidad por el secretario Administrativo de la UNAM, Tomás Humberto Rubio Pérez, y el secretario General del Comité Ejecutivo del Stunam, Carlos Hugo Morales Morales, se informó en un comunicado. La firma contó con la presencia de autoridades laborales federales, entre ellas Alfredo Domínguez Marrufo, director general del Centro Federal de Conciliación y Registro Laboral.

La Jornada, p.7, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/02/politica/007n2pol>

En 2025, Espora ha dado trato psicológico a 3 mil 200 estudiantes

En lo que va de 2025, más de 3 mil 240 estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) han recibido atención psicológica por medio del programa Espora, el cual brinda sesiones individuales, grupales y de supervisión clínica en 32 escuelas, facultades y planteles de bachillerato y de nivel licenciatura. Su coordinador, Vicente Zarco Torres, explicó que cuentan con 135 profesionales de la salud y de ellos 90 son psicoterapeutas, 27 son responsables de sedes, 17 psicólogos de primer contacto y una especialista en temas de

género que han logrado que 75 por ciento de los alumnos concluyan el tratamiento, el cual implica entre 10 y 15 terapias. En entrevista, el especialista detalló que los trastornos más frecuentes están asociados son la ansiedad (28 por ciento) y la depresión (32 por ciento), aunque también hay de la personalidad y sicóticos. Los datos del programa muestran que la población potencial que pueden atender es de aproximadamente 170 mil estudiantes de los 32 planteles, donde ya funcionan, y pueden solicitar atención especializada, pues desde que se inició este año se amplió a 106 mil 87 estudiantes de bachillerato y con posgrado otros 33 mil 851, por lo que más de la mitad de dicha población es menor de edad.

La Jornada, p.23, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/03/politica/023n1pol>

Universidad lagunera recibe premio nacional por fabricación de chips

El Instituto Tecnológico de La Laguna (ITL) participó en el Primer Congreso Nacional Oblea Multiproyecto TecNM, organizado por el Tecnológico Nacional de México (TecNM) en el Centro de Innovación y Tecnología Creativa del TecNM Querétaro, donde alumnos de Ingeniería en Semiconductores lograron el primer lugar en Diseño de Multiproyecto para la fabricación de chips. Los docentes investigadores de Química Biológica y de la División de Estudios de Posgrado de Investigación de la institución, Karla Victoria Guevara Matón y Hesner Coto Fuentes, mencionan que el fin de este concurso era demostrar los proyectos que se pueden generar a partir del apoyo que da el gobierno a lo que tiene que ver con semiconductores y el litio. “Nos decidimos por dos proyectos, uno orientado hacia calidad del agua para aplicaciones en sistemas de recirculación acuícola y monitoreo de parámetros en calidad del agua en ríos y presas, y otro orientado a medición y control de flujos en sistemas analíticos integrados para monitoreos de analitos de interés, metales pesados y otras sustancias”, menciona Hesner.

Milenio, (Karla Rodríguez),

<https://www.milenio.com/aula/proyecto-de-fabricacion-de-chips-recibe-primer-lugar-nacional>

Internacional:

Logran el primer embarazo con esperma recuperado por Inteligencia Artificial

Científicos del Centro de Fertilidad de la Universidad de Columbia, en Estados Unidos, han conseguido el primer embarazo exitoso obtenido gracias a un procedimiento de fertilidad guiado por Inteligencia Artificial (IA). El hallazgo, publicado en *The Lancet*, representa una esperanza para hombres con azoospermia, una condición en la que el semen contiene poco o ningún espermatozoide. La carta de investigación describe un caso que podría redefinir la medicina reproductiva. Según el doctor Zev Williams, autor principal del estudio y director del centro, este avance demuestra que incluso en pacientes con recuentos espermáticos casi nulos, “es posible hallar vida microscópica donde antes sólo había un mar vacío”. La azoospermia afecta de 10 y a 15 % de los hombres con infertilidad y suele detectarse cuando, a simple vista, la muestra de semen parece normal, pero al microscopio no se observan espermatozoides funcionales. Hasta ahora, las alternativas implicaban cirugías invasivas con resultados inciertos y riesgos de inflamación o caída de testosterona.

Milenio, (Agencia EFE),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/cientificos-logran-embarazo-con-ayuda-de-ia>

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/01/logran-un-embarazo-con-un-metodo-que-recupera-esperma-con-inteligencia-artificial/>