

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 15 de febrero de 2023.

---



## **La UAEM en la prensa:**

Promueve UAEM el interés de mujeres y niñas en la ciencia

## **Estatal:**

Participan en torneo 142 alumnos de la UTEZ

## **Nacional:**

CDMX crece en ciencia y tecnología firmando convenios con el IPN, UACM, UNISA y el Instituto Rosario Castellanos

## **Internacional:**

Lanza la Unesco diálogo global para regular las plataformas digitales

## La UAEM en la prensa:

### *Promueve UAEM el interés de mujeres y niñas en la ciencia*

“Las ciencias, la tecnología, las ingenierías, las matemáticas y las artes, históricamente se consolidaron como espacios sin representación de las mujeres, actualmente en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), trabajamos para garantizar igualdad de oportunidades, pues las mujeres son parte fundamental para que la institución sea una Universidad de excelencia”, expresó Fabiola Álvarez Velasco, secretaria General de la UAEM. En el inicio de la Jornada mujeres y niñas en la ciencia, que se llevó a cabo este día en el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte, Álvarez Velasco, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, manifestó que gracias al esfuerzo de las mujeres, se han conquistado lugares en puestos importantes en el ámbito académico y de investigación. Además, celebró la realización de esta jornada en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia que se conmemoró el pasado 11 de febrero, “es fundamental inspirar a las nuevas generaciones para que se acerquen a las maravillas de la ciencia y por otro lado, las mujeres tienen múltiples retos, pues el camino de la ciencia no es sencillo y todos los días se construye. Como Universidad tenemos el compromiso de garantizar la igualdad a hombres y mujeres en todos los ámbitos”, dijo Álvarez Velasco. En este acto, José Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico de la institución, manifestó que el objetivo de esta jornada es visibilizar la labor de las mujeres que contribuyen a hacer una institución competitiva a nivel nacional y que aportan a la ciencia de manera importante. Durante esta jornada se recibieron a niñas y niños de diversas instituciones de educación primaria, quienes visitaron la UAEM para participar en talleres, demostraciones científicas y estuvieron en contacto con 40 expositores, tanto de la UAEM como invitados del Instituto de Biotecnología (Ibt) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). A la inauguración de esta jornada también asistieron Jade Gutiérrez Hardt, directora de Publicaciones y Divulgación; Karime López Díaz, coordinadora de Comunicación y Divulgación de la Unidad de Atención a Víctimas de la Violencia (UAVV) de la UAEM, así como directores y directoras de diversas unidades académicas, docentes, estudiantes y público interesado.

**El Regional del Sur**, p.8, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/promueve-uaem-el-interes-de-mujeres-y-ninas-en-la-ciencia>

### *Faltan oportunidades para afrodescendientes, revelan*

En el marco del “Día Internacional de la Eliminación de la Discriminación Racial”, la UAEM, la CDHM, Morelos Negro y la Red Latinoamérica de Mujeres Afrodescendientes, dieron inicio, la mañana de este martes, al Seminario Multisituated Presencia Afrodescendiente en México: una historia de lucha contra el racismo y la discriminación racial. El evento, busca visibilizar a la población Afrodescendiente y sus problemas en el ámbito estatal. Ahí, Fabiola Meléndez Guadarrama, profesora investigadora del Cicser, dio a conocer que en Morelos existen casi 40 mil personas consideradas afrodescendientes, de acuerdo con un censo realizado en 2020, “aunque puede ser un dato conservador, debido a que existen muchas comunidades afroindígenas que no aparecen en los censos nacionales porque todavía este concepto es más complejo”. La académica recordó que, desde hace mucho tiempo, la UAEM a través del Cicser trabaja en diversas investigaciones que abogan por crear una agenda de derechos con temas a debate y que lleven a una política pública con equidad, inclusión y reconocimiento de los aportes de las comunidades afrodescendientes en Morelos, la cual cuenta con apoyo de la Comisión de Derechos Humanos del estado de Morelos y legisladores locales. Meléndez Guadarrama, también especialista en investigación de diásporas africanas y afrodescendientes en las Américas, dijo que otro tema importante es el de los derechos político electorales y la representación en cargos populares de las personas afrodescendientes, que de acuerdo al artículo 2º Constitucional, activa estos derechos a partir del año 2019, por lo que hay que seguir difundiendo dicha ley para su aplicación en los ámbitos locales. Cabe mencionar que el 21 de marzo se conmemora la Lucha Contra la Eliminación Racial que busca fortalecer la participación y representación pública, libre y segura en todas las áreas de toma de decisiones, para prevenir y combatir la discriminación racial.

**Lo de Hoy Morelos**, p.4, (Dulce Maya).

### *Usará FEUM urnas electrónicas en sus procesos internos*

La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) implementará la votación electrónica en la elección de los integrantes de los Comités Ejecutivos de la Sociedad de Alumnos (CESA) que se elijan en 2023, con base en un acuerdo que se establecerá con el Instituto Nacional Electoral (INE), informó César Alejandro González Mejía, presidente de la organización estudiantil. El entrevistado precisó que la elección de consejeros universitarios queda fuera de esta propuesta, debido a que no corresponde a la FEUM desarrollar la elección de consejeros, sino únicamente de representantes de las unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). “Este año tenemos renovaciones de algunas sociedades de alumnos de diversas unidades académicas y es una costumbre colaborar con el Instituto Nacional Electoral en miras a que nos ayude a implementar modelos nuevos y con el uso de tecnología en los procesos electorales y por eso se

van a implementar las urnas electrónicas en las elecciones de los comités de sociedades de alumnos, para que de alguna forma ayudemos al INE a experimentar estos métodos de participación y por otro lado nosotros promovemos que se abra un poco esta desconfianza que se tiene del sistema electoral por antecedentes como el del 88". El presidente de la FEUM consideró que la tecnología debe ser considerada en el ejercicio de la democracia no solo en términos de elecciones populares sino también, en consultas y encuestas que pueda realizar el estado, "y tenemos que jugar nuestra parte y que las universidades hagamos sinergia con las instituciones que promueven la democracia, como lo hace el Instituto Nacional Electoral, para hacer un trabajo en equipo y hacer una formación ciudadana más práctica, no únicamente teórica". César González dijo que no se tienen definidas las unidades académicas en las que se implementará la votación electrónica debido a que se está por firmar el convenio de colaboración con el INE. Destacó que la votación electrónica que se venía realizando en los procesos de elección de representantes estudiantiles de la UAEM se eliminará y la votación será presencial, pero en urnas electrónicas descartando el uso de las tradicionales boletas, lo que representa, dijo, ahorro de papel y tinta. "Queremos recuperar la participación presencial; además, las consultas para elección de directores, de consejeros, ya son presenciales y no debemos de quedar fuera de esa dinámica", acotó.

**La Unión de Morelos**, p.4, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/222324-usara-feum-urnas-electronicas-en-sus-procesos-internos.html>

*Yunuen Díaz presenta 'Semillas al vuelo. Futuros enraizados'*

La artista Yunuen Díaz inauguró la exposición "Semillas al vuelo. Futuros enraizados", en la galería Víctor Manuel Contreras de la UAEM, la cual es una exploración de la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla (Rebiosh), a través de semillas, fotografías y instalaciones, nos presenta los paisajes que encontramos en este importante sitio de Morelos, conjuntando el arte y la naturaleza. Esta exposición surge de una colaboración con el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la UAEM, particularmente con la doctora Cristina Martínez, con quien Yunuen participó en un seminario llamado "Arte y Naturaleza" el año pasado. "Desde el arte trato de trabajar el tema de la Eco estética, es decir, cómo desde las artes plantear un acercamiento al medio ambiente y a la naturaleza, la doctora Cristina trabaja en la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla en la preservación de este espacio, que es una selva estacionalmente seca, que durante esta época de invierno las plantas pierden su follaje, pero durante el verano cuando hay mucha lluvia es una gran selva", expresó Yunuen Díaz. La artista presenta en esta exposición fotografías de plantas de su autoría y de la autoría de Daniel Jiménez, quienes retratan algunos especímenes de plantas vivos, que se encuentran en la reserva. Así como una instalación con 35 semillas que pertenecen al catálogo de la reserva, y sobre todo en las semillas algo en lo que se trabaja mucho es en pensar cómo se propagan. "Hay una idea de que las plantas son seres sedentarios, pero en realidad si tienen un momento en el que son viajeras, y es precisamente cuando son semillas y pueden viajar a través de alas que tienen algunas y otras se propagan al ser comidas por animales, es interesante pensar en estas poéticas y formas de relación de las plantas. La instalación nos presenta cada una de las semillas enmarcada cómo lo que es un individuo único al igual que nosotros, con su propia genética". La artista menciona la importancia de mezclar el arte con la naturaleza y señala que ha habido muchos momentos en la historia del arte en los que se han dado encuentros entre el arte y la naturaleza. (...) La artista agregó que la REBIOSH es un espacio que valdría mucho la pena conocer, y que especialmente todos los morelenses deberíamos hacerlo, sobre todo para fomentar una cultura del cuidado de la vida. La exposición "Semillas al vuelo. Futuros enraizados", permanecerá hasta el 28 de febrero.

**El Sol de Cuernavaca**, (Maritza Cuevas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/cultura/yunuen-diaz-presenta-semillas-al-vuelo.-futuros-enraizados-9620477.html>

*Inclusión Educativa en la UAEM - A 10 años de la inclusión educativa en la UAEM: UIEAD*

En 2013 nació el Programa Universitario para la Inclusión Educativa en la UAEM, como ya lo hemos comentado en otras ocasiones. La iniciativa la presentó el psicólogo Enrique Álvarez Alcántara ante el Consejo Universitario de la UAEM. Nace, como Programa para la Inclusión de las Personas con Discapacidad y al año siguiente amplió sus alcances y cambió de denominación a Programa Universitario para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad. Su principal intención era promover la creación de la Universidad Intercultural del Estado de Morelos, al interior de la UAEM, como ocurre con la universidad Intercultural en la Universidad Veracruzana. No fue posible y es un proyecto que espera mejores tiempos para su realización. Este Proyecto le fue encomendado al Psic. René Santoveña Arredondo, ex rector de la UAEM. Hemos mencionado que en esta etapa se siguió una Política Afirmativa de Discriminación Positiva. Esto es, que se efectuaba una dispensa de trámites para los aspirantes con discapacidad, con la cobertura de un Acuerdo Humanitario que se refrendaba en cada convocatoria anual. Aunque esta dispensa permitía que el calendario de ingreso fuera doble, uno para todos los aspirantes y otro muy diverso para los aspirantes con discapacidad. Al explicar cómo se pasó de esta política afirmativa a otra de igualdad de oportunidades, armonizada con las Normas Uniformes de la ONU (1993), puede parecer que se superó una política de menor desarrollo a otra de mayor equidad y normativa. Hay algo de cierto

en ello. Pero no queremos hacer ver la política inicial con la que se inauguró la inclusión en la UAEM, como algo peyorativo. Sino como algo necesario y estratégico por estar en sus inicios. Me refiero a que la existencia mayor posible de estudiantes con discapacidad era muy importante para que se disparara un proceso “autopoyético” de la inclusión educativa. (...)

**El Regional del Sur**, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-a-10-anos-de-la-inclusion-educativa-en-la-uaem-uead>

## Estatal:

*Participan en torneo 142 alumnos de la UTEZ*

La Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) del estado de Morelos participa en el “XXV ERDCUT Acapulco 2023” con una delegación de 142 estudiantes pertenecientes a las cuatro divisiones académicas, informó la rectora, Sandra Lucero Robles Espinoza. “Están teniendo participación con 10 docentes, dos coordinadores y participan alumnos en siete disciplinas deportivas con 94 estudiantes, además de seis disciplinas culturales 46 alumnos, la delegación deportiva y cultural compete en el XXV encuentro nacional de la UUTT, celebrada en Acapulco” informó. Indicó que este evento concluirá el día de hoy y esperan grandes resultados. “Nuestra institución pertenece a la región VII, integrada por los estados de Morelos, Estado de México y Guerrero, de 13 universidades que la integran y nueve instituciones somos las participantes en el XXV ERDCUT de Acapulco 2023” explicó. Finalmente agradeció a los maestros Antonio Espín Arcos, secretario académico; Fabiola Wences Díaz, directora de la división académica; Jaqueline García Mendoza, directora de división académica de terapia física; Fabiola Cruz Rojas, abogada general y demás docentes del área deportiva y cultural, por su apoyo.

**Diario de Morelos**, p.4, (Luis Flores).

*Covid-19 en Morelos: Se registran 47 nuevos casos sin defunciones*

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 389 mil 459 personas, de las cuales se han confirmado 99 mil 353 con coronavirus Covid-19; 358 están activas y se han registrado 5 mil 396 defunciones. Los nuevos pacientes son 47 personas: 27 casos en Jiutepec; 6 en Cuernavaca; 3 en Cuautla; 3 en Puente de Ixtla; 3 en Zacatepec; 1 en Emiliano Zapata; 1 en Jojutla; 1 en Tlaltizapán; 1 en Yautepec; 1 en Yecapixtla. De esta cifra, 30 son mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Puente de Ixtla y Zacatepec, quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 17 hombres de Cuautla, Jiutepec, Puente de Ixtla, Tlaltizapán, Yautepec, Yecapixtla y Zacatepec, los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 99 mil 353 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 5 por ciento lamentablemente ha fallecido.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-47-nuevos-casos-sin-defunciones-3/>

## Nacional:

*CDMX crece en ciencia y tecnología firmando convenios con el IPN, UACM, UNISA y el Instituto Rosario Castellanos*

Como parte de los programas que el Gobierno de la Ciudad de México ejecuta para combatir el rezago en la educación universitaria, las autoridades de la capital realizaron la firma de convenios con universidades capitalinas con la finalidad de implementar proyectos en áreas como intercambio académico, investigación, capacitación, asesorías y difusión de la cultura. Asimismo, presentaron los avances que los institutos como la Universidad de la Salud, la Autónoma de la Ciudad de México y el Rosario Castellanos han tenido desde su creación, donde además de brindar a los jóvenes un espacio para la educación, han contribuido para que planes en el área de la medicina y las ingenierías puedan ser llevados a cabo en la CDMX.

**La Crónica de Hoy**, (Jorge Aguilar),

<https://www.cronica.com.mx/metropoli/cdmx-crece-ciencia-tecnologia-universidad-salud-instituto-rosario-castellanos.html>

*Escuela de Medicina del IPN, en paro por acoso laboral*

Desde el pasado lunes, un grupo de trabajadores de la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía (ENMH) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) tomó dichas instalaciones para exigir la destitución de la subdirectora administrativa del plantel, Adriana Leos Franco, a quien acusaron de tener una actitud de maltrato verbal y acoso laboral contra el Personal de Apoyo y Asistencia a la Educación (PAAE). Samuel Sotelo, integrante del Comité Ejecutivo de la sección 11 del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE), indicó que

el paro de actividades comenzó antier para hacerle notar a la directora de la escuela, Victorina Jiménez Sánchez, su enojo con la actitud de la funcionaria. Ha habido muchas quejas por la actitud agresiva de Leos y su maltrato reiterado hacia los PAAE. Ella es responsable de hostigamiento laboral y maltrato verbal, e incluso pretende modificar la reglamentación del personal, porque presume de haber sido propuesta por la sección 60 del SNTE, cuyos líderes dicen que controlan totalmente a la Escuela Nacional de Medicina.

**La Jornada**, p.16, (Fernando Camacho Servín),  
<https://www.jornada.com.mx/2023/02/15/politica/016n2pol>

*Javier López Casarín: Convocaremos a Parlamento abierto para definir iniciativa de la nueva Ley de Ciencia*  
La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Cámara de Diputados convocará a un Parlamento abierto con investigadores, empresarios, académicos y autoridades, antes de presentar al pleno una iniciativa consensada de nueva Ley General de Ciencia, Tecnología e Innovación. Desde el año pasado se trabaja en Conferencia con la Comisión equivalente en el Senado y no sólo se analizará la iniciativa enviada el 13 de diciembre de 2022 por el presidente Andrés Manuel López Obrador sino las otras iniciativas que se han presentado en los últimos dos años. Lo anterior fue explicado para los lectores de Crónica por el presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Cámara de Diputados, Javier López Casarín, integrante de la fracción del Partido Verde Ecologista de México (PVEM) y ex presidente del Consejo Técnico, Académico y Científico del Consejo Consultivo de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), de la Secretaría de Relaciones Exteriores.

**La Crónica de Hoy**, (Antimio Cruz),  
<https://www.cronica.com.mx/academia/javier-lopez-casarín-convocaremos-parlamento-abierto-definir-iniciativa-nueva-ley-ciencia.html>

*Abre primera Feria del Libro del STUNAM; participan 20 editoriales*

La Primera Feria del Libro STUNAM acerca la oferta de 20 editoriales a los trabajadores de la Universidad Nacional Autónoma de México: el Fondo de Cultura Económica – Educal, Planeta, Lunaria, Luxpluslux, y Publicaciones UNAM, entre otras, se dieron cita este 13 y 14 de febrero, en el Auditorio de Comisiones Mixtas (Ciudad Universitaria, CDMX). “Hacer una feria del libro suena fácil y yo estoy gratamente impresionado. Que el STUNAM se dé a la tarea de hacer una para sus agremiados me parece importantísimo”, comentó el escritor, Benito Taibo, director de Radio UNAM, quien inauguró el evento con la conferencia “Leer es resistir”.

**La Crónica de Hoy**, (Eleana Herrera Montejano),  
<https://www.cronica.com.mx/cultura/abre-primera-feria-libro-stunam-participan-20-editoriales.html>

*Minería en aguas profundas amenaza a varias especies en peligro de extinción*

La minería en aguas profundas, que comenzaría en julio en el océano Pacífico, entre México y Hawái, sería un riesgo significativo para los ecosistemas oceánicos, con impactos duraderos e irreversibles, incluidos efectos sobre especies en peligro de extinción, como las ballenas azules, advirtieron expertos de la Universidad de Exeter de Reino Unido y los laboratorios de investigación de Greenpeace. Un reporte que evalúa la coincidencia entre el hábitat de cetáceos (ballenas, delfines y marsopas) y los sitios considerados para esta clase de explotación, en particular en el océano Pacífico, determinó que se necesita una investigación urgente para evaluar las amenazas a estos mamíferos, particularmente por la contaminación acústica de las operaciones mineras que se proyectan. La zona Clarion-Clipperton, entre México y Hawái, donde hay 17 contratos de exploración minera, es hábitat para al menos 25 especies de cetáceos, incluidos delfines y cachalotes, y es la parte de mayor interés para las empresas mineras que buscan extraer metales y minerales del fondo marino.

**La Jornada**, p.12, (De la Redacción),  
<https://www.jornada.com.mx/2023/02/15/politica/012n1pol>

*Covid-19 en México: Se reportan 19,863 casos y 174 muertes en una semana*

En los últimos siete días, México reportó 19 mil 863 casos nuevos y 174 muertes por Covid-19. Por segunda semana consecutiva, los fallecimientos continúan en descenso, mientras que es la primera semana desde el 13 de diciembre de 2022 que se reportan menos de 20 mil contagios. De acuerdo con el informe técnico semanal de la dependencia, al corte de este martes 14 de febrero, México acumula 7 millones 410 mil 93 casos positivos y 332 mil 653 defunciones a causa del virus. Los casos activos estimados de Covid-19 se redujeron nuevamente, hasta este día detectaron 23 mil 412, una caída de 2 mil 469 contagios respecto a la semana pasada, mismos que se encuentran de manera predominante en las siguientes entidades: Ciudad de México, Colima, Aguascalientes, Baja California Sur, Nuevo León, Tlaxcala, Querétaro, Guanajuato, Nayarit y San Luis Potosí. El doctor Hugo López-Gatell, subsecretario de Salud, anunció este martes 14 de febrero que la pandemia continúa en descenso en México y que “la sexta ola fue sustancialmente menor que la quinta y las que precedieron”, esto en referencia de que no se espera que aumenten los contagios próximamente. La Secretaría de Salud anunció que la menor agresividad de Covid-19 se debe, en parte, al efecto protector de las vacunas y porque las variantes y subvariantes de ómicron son menos virulentas, menos agresivas, menos letales y causan menos enfermedad grave.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/02/14/covid-19-en-mexico-se-reportan-19863-casos-y-174-muertes-en-una-semana/>

## Internacional:

### *Lanza la Unesco diálogo global para regular las plataformas digitales*

La Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) lanzó un diálogo global con el propósito de acompañar los procesos para regular las grandes plataformas digitales, con lo que busca combatir la desinformación y el discurso de odio, así como proteger la libertad de expresión y los derechos humanos. Se trazó ya un primer borrador para la conferencia Por un Internet confiable, que se celebrará en París del 21 al 23 de febrero, donde 2 mil participantes de diversos sectores harán sus aportaciones para enriquecerlo durante los debates. Uno de los objetivos es que los sistemas regulatorios gubernamentales se empaten con los estándares internacionales y los derechos humanos, puntualizó. Esto dará como resultado la presentación de un documento final por parte de la Unesco, a mediados de este año, con lineamientos globales para gobiernos, organismos reguladores y empresas digitales.

**La Jornada**, p.8, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2023/02/15/politica/008n2pol>

### *La primera red de telescopios robóticos tendrá estaciones en los 5 continentes*

El Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA) desarrolló Bootes, primera red de telescopios robóticos con estaciones en los cinco continentes. Con instalaciones en España (dos estaciones), Nueva Zelanda, China, México, Sudáfrica y Chile, Bootes (acrónimo en inglés de Observatorio de Estallidos y Sistema de Exploración de Fuentes Esporádicas Ópticas) constituye la red más completa de su clase y un recurso único y totalmente automatizado para combinar datos de instrumentos de todo el mundo, vigilar el cielo y apoyar las observaciones de misiones y satélites. Bootes es el resultado de casi 25 años de esfuerzo continuado desde 1998 con la instalación del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA, en Arenosillo, Huelva), que apoyó inicialmente el proyecto. El despliegue completo supone un hito científico, ya que se trata de la primera red robótica con presencia en todos los continentes, destacó en un comunicado Alberto J. Castro-Tirado, del IAA-CSIC que encabeza el proyecto desde su creación. La red Bootes está gestionada por el IAA, con fuerte implicación de la Universidad de Málaga y con la colaboración de otras entidades españolas, como el INTA y la Universidad de Huelva, e internacionales.

**La Jornada**, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/02/15/ciencias/a02n2cie>

### *Antes que el Homo, otra especie había desarrollado utensilios de cocina de piedra*

Antes de que el género Homo, al que pertenecemos los humanos, utilizara herramientas, otra especie de homínidos ya se servía de instrumentos de piedra y consumía animales muy grandes como parte de su dieta, según los resultados de investigación de un grupo de científicos del Museo Nacional de Historia Natural del Smithsonian y del Queens College de la Universidad de la Ciudad de Nueva York, publicados en la revista Science. Los expertos trabajaron en el yacimiento denominado Nyayanga a orillas del lago Victoria, en Kenia, donde encontraron herramientas y huesos a los que se les calcula una edad de 2.9 millones de años. A partir de las excavaciones realizadas, hallaron un par de grandes molares pertenecientes a un *Paranthropus* (homínido parecido al australopiteco), además de los instrumentos de piedra, los restos de tres hipopótamos y de un antílope, a lo que los autores del estudio describen como una antigua carnicería que plantea grandes incógnitas. Antes de los hallazgos publicados, las herramientas de Oldowan, como se denomina a los más antiguos utensilios de los homínidos hechos de piedras, a las que se les han removido algunos trozos, las más remotas databan de hace 2.6 millones de años y que fueron encontradas en Etiopía, se sabía que estaban bastante extendidas. Se estima que el recientemente descubierto yacimiento en Kenia tiene entre 3 a 2.6 millones de años.

**La Jornada**, p.2, (Juan Ibarra),

<https://www.jornada.com.mx/2023/02/15/ciencias/a02n1cie>