

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 10 de junio de 2025.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Acompaña UAEM propuesta de Ley General Indígena y la Afromexicana

Estatal:

Responde CCyTEM a necesidades urgentes con ciencia y tecnología

Nacional:

SEP publica convocatoria para estudiar en las Universidades para el Bienestar

Internacional:

Proyecto multinacional obtiene un catálogo de casi 800 mil galaxias

La UAEM en la prensa:

Acompaña UAEM propuesta de Ley General Indígena y la Afromexicana

La Unión de Municipios y Comunidades Indígenas y Afromorelenses presentaron una propuesta de Ley General Indígena y Afromexicana, con asesoría del académico Juan Manuel Ortega Maldonado, de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Se llevará hasta el Congreso de la Unión para que se tome en cuenta en el análisis legislativo que se efectúa en materia de protección de los derechos humanos de las mujeres indígenas y afromexicanas, reconociendo su valor frente a la violencia de género. En el Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo (MUAIC), el docente de la UAEM calificó este documento como inédito, sólo hay un ejercicio similar en el estado de Michoacán, por lo que Morelos será punta de lanza en este proyecto de Ley General. El abogado explicó ante integrantes de diversas comunidades indígenas de Morelos, que se dieron cita para conocer la iniciativa de Ley, que se busca incluir como medida principal la creación de municipios indígenas, quitando la figura de presidente municipal y regidores, en su lugar establecer consejos que apoyen a la comunidad. Ortega Maldonado mencionó que se busca atender la realidad de las comunidades y personas indígenas migrantes, los derechos colectivos de los pueblos, culturales, políticos, la participación de las mujeres, entre otros conceptos. Esta propuesta contó con la participación de Roberto Giuliani Albarrán Avendaño, estudiante de la FDyCS, quien con el uso de Inteligencia Artificial coadyuvó a revisar en la plataforma los contenidos descritos para dar mayor seguridad al documento.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/accompa-uaem-propuesta-de-ley-general-indigena-y-la-afromexicana>

Así lucha la Universidad contra el cambio climático

En el marco del Día Internacional del Medio Ambiente, la universidad del estado celebró este 5 de junio una intensa jornada de actividades que combinó la participación local de su comunidad universitaria con el impulso de redes internacionales de investigación y cooperación frente al cambio climático. Desde la Plaza Cultural 19/S/17, donde se llevó a cabo la Primera Feria de la Sustentabilidad, hasta los foros virtuales del 2º Congreso Internacional de la Cátedra Unesco “Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en América Latina”, la UAEM confirmó su papel como referente académico en temas de sostenibilidad. La Feria de la Sustentabilidad, organizada por la Unidad de Desarrollo Sustentable, reunió a estudiantes e investigadores de 14 unidades académicas que presentaron un total de 46 proyectos enfocados en el medio ambiente. Benedicta Macedo Abarca, responsable de dicha unidad, explicó que esta iniciativa busca crear un espacio permanente para compartir el conocimiento generado dentro de la UAEM: “Son diferentes proyectos de investigación que se están llevando a cabo dentro de la universidad. Es la primera vez que hacemos esta actividad y queremos que se repita cada año”, expresó.

La Jornada Morelos, p.14, (Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-41/>

La ciencia también se ríe y se toca en el Encuentro de Saberes

Entre juegos, demostraciones y entusiasmo estudiantil, la UAEM abrió sus puertas este viernes para celebrar el conocimiento en una experiencia lúdica a través de “Encuentro de Saberes”, una feria de ciencias interinstitucional que convirtió al Edificio 1 del Campus Norte en una verdadera fiesta del conocimiento. La feria representó la culminación del programa “Encuentro de Saberes: producción editorial, investigación educativa, divulgación e inclusión”, y fue organizada en colaboración por la Unidad Cuernavaca del Instituto de Matemáticas de la UNAM, la Escuela Normal Superior Oficial de Guanajuato, Ediciones UAEM, el Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) y el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp). El evento reunió a diversas instituciones educativas en un esfuerzo conjunto por transformar los procesos de enseñanza y aprendizaje en experiencias lúdicas y participativas. Desde temprana hora, niñas, niños, jóvenes y adultos comenzaron a recorrer los distintos módulos instalados en la Plaza 19/S/17, donde se ofrecieron una variedad de actividades diseñadas para despertar la curiosidad científica y fomentar el aprendizaje activo.

La Jornada Morelos, p.14, (Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-41/>

Universiada 2025: UAEM gana 31 medallas y el décimo lugar del medallero

Los Venados de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) cerraron una histórica participación dentro de la Universiada Nacional 2025, con un récord de 31 medallas conquistadas, las últimas 4 en boxeo. En el deporte de los puños obtuvieron dos medallas de plata y dos de bronce, con las que ascendieron a la posición 10 del medallero general. En esta edición la UAEM superó por mucho la cantidad de medallas que logró en otros años; como en 2024 que ganó sólo seis medallas (una de oro y cinco de bronce en kickboxing y ajedrez) y terminó en el lugar 49 del medallero. La cosecha del 2025 fue de 11 medallas de oro, cuatro de plata y 14 de bronce, los principales deportes fueron levantamiento de pesas con un total de 18 preseas (ocho de oro y 10 de bronce). Los boxeadores universitarios conquistaron cuatro preseas, dos de plata y dos de bronce con

un equipo conformado por cinco pugilistas. Gabriela Ivonne Sotelo Moreno, la única mujer en el equipo y Leonardo Díaz Romero, obtuvieron plata. Mientras que los bronces fueron conseguidos por Diego Escobar Sat y Diego Carbajal Brito, todos ellos dirigidos por la entrenadora Penélope Tinoco.

El Sol de Cuautla, (Óscar García),

<https://oem.com.mx/elsoldecuautla/deportes/universiada-2025-uaem-gana-31-medallas-y-el-decimo-lugar-del-medallero-24158967>

La Jornada Morelos, p.15, (Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadomorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-41/>

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

“9 miradas a través de la pintura”

Visité la Biblioteca Galería Miguel Salinas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al entrar me encontré con la exposición “9 miradas a través de la pintura”. Realicé el recorrido, cada obra expresa una mirada de alumnos del taller de dibujo y pintura del maestro Ranulfo González. Comparto con ustedes lectores, cada expresión artística bien detallada. El texto de sala, por la maestra Perla Sonia Posada Vique, directora de la Facultad de Arquitectura, se lee: talentosos estudiantes, quienes han explorado su creatividad y expresión personal a lo largo de los años. Cada pieza es una ventana única que refleja la diversidad de pensamientos, emociones y técnicas que han aprendido. En esta colección, las y los artistas se enfrentan a la tela con sus experiencias y perspectivas individuales, creando un diálogo visual que invita al espectador a detenerse y contemplar. Las y los autores son: Gabriela Rivas, Milena Castrejón, Guadalupe Valdivia, Dina Ayala, Nefertiti, Alejandro Pacheco, Juan Nieto, Yolanda Cúmez y Eusebio Contreras.

Lo de Hoy Morelos, p.14, (Jesús Sedano).

Seguridad social para la vida: A propósito del día internacional contra el trabajo infantil: la deuda de seguridad social pendiente con la niñez

Cada 12 de junio, el mundo conmemora el Día Internacional contra el Trabajo Infantil, una fecha que no sólo debe despertar la conciencia colectiva, sino que debe movilizarnos a la acción. En pleno siglo XXI, aún hay más de 160 millones de niños y niñas en el mundo atrapados en el ciclo del trabajo infantil, según datos de la OIT y UNICEF. Más allá del impacto directo sobre sus vidas, salud y educación, este fenómeno nos obliga a mirar de frente a uno de sus factores estructurales más ignorados: la falta de acceso universal a la seguridad social. Según la ONG Amnistía Internacional, el trabajo infantil es cualquier actividad física, mental, social o moralmente perjudicial o dañino para el niño o la niña; [que] interfiere en su escolarización, provocando un bajo rendimiento académico o la deserción escolar. Truncando el presente de quienes serán el futuro (AI, Trabajo infantil: 11 cosas que debes saber). El trabajo infantil no es una elección libre ni individual. Es una consecuencia directa de la pobreza, la desigualdad y, especialmente, de la ausencia de redes de protección social sólidas. En muchas comunidades, cuando un padre o madre cae enfermo o fallece y además no tiene seguro de salud, ni pensión, ni ingresos garantizados, los hijos se ven forzados a trabajar para ayudar a sostener el hogar. Es allí donde el sistema ha fallado, es allí donde el gobierno ha fallado.

La Jornada Morelos, p.5, (Gabriela Mendizábal Bermúdez y Josué Mesraím Dávila Soto, Profesora Investigadora y profesor de la UAEM).

Estatal:

Responde CCyTEM a necesidades urgentes con ciencia y tecnología

El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM) y su Centro Morelense de Innovación y Transferencia de Tecnología (CEMITT) dieron a conocer este mes los resultados de la Convocatoria para la Resolución de Necesidades Estratégicas de Morelos. Tras un riguroso proceso de evaluación, se seleccionaron cinco propuestas que desarrollarán soluciones concretas a demandas prioritarias de instituciones públicas del Estado. Estas iniciativas responden a problemáticas reales que afectan la vida diaria de las y los morelenses. A través de la ciencia y el conocimiento aplicado, se crearán soluciones concretas para mejorar servicios públicos en salud, medio ambiente, educación y seguridad, beneficiando directamente a la población. Las propuestas seleccionadas darán respuesta a cinco necesidades prioritarias: el Instituto de Biotecnología de la UNAM trabajará en el control de enfermedades transmitidas por vector; el IMTA abordará el tratamiento de aguas residuales solicitado por SAPAC; la UAEM promoverá la educación científica para infancias; GA Sustentabilidad mejorará la gestión de residuos en mercados públicos; y Ana Alday Chávez desarrollará herramientas para prevenir la violencia de género.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/responde-ccytem-a-necesidades-urgentes-con-ciencia-y-tecnologia/>

Antigua sede del Congreso se transformará en un auditorio cultural

La secretaría de Cultura, Monserrat Orellana Colmenares, informó que el gobierno del estado prevé un proyecto para transformar la antigua sede del Congreso de Morelos, en un foro cultural abierto a la comunidad artística

y al público en general, después de que el inmueble ha estado en el abandono desde 2018. Destacó que el dictamen estructural del inmueble es muy importante para que estén todos los detalles definidos para saber qué es lo que significa en términos de obra, y lo que se vaya a proyectar sea de manera reglamentaria. Asimismo, detalló que también pretende ser un foro y auditorio para atender las necesidades que se tienen por parte de las escuelas como es la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). "Uno de los objetivos es que sea un espacio para graduaciones, hacer exposiciones y presentaciones, ya que generalmente nos llegan muchas solicitudes por parte de la UAEM y otras escuelas públicas, para realizar actividades en el Teatro Ocampo, pero dado que el teatro está diseñado con un modelo de uso y aprovechamiento de coproducción, es complicado realizar esas colaboraciones y tener esa flexibilidad". Mencionó que primero se realizará el dictamen para después generar el proyecto ejecutivo y así determinar el aproximado de la inversión. Finalmente, dijo que en caso de que el dictamen de la Secretaría de Infraestructura señale que el inmueble no es viable para la realización del proyecto, se procedería a lo que marque dicha dependencia como demoler completamente o hacer las adecuaciones correspondientes.

El Sol de Cuernavaca, (Maritza Cuevas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/cultura/antigua-sede-del-congreso-se-transformara-en-un-auditorio-cultural-24125387>

Un teleférico o metrocable para Cuernavaca: ¿Utopía o visión de futuro?

En un mundo donde las ciudades buscan soluciones innovadoras para sus problemas de movilidad, el alcalde de Cuernavaca, José Luis Urióstegui, ha traído a la mesa una propuesta que, a primera vista, parece sacada de un sueño futurista: un teleférico, o metrocable, que conecte la avenida Plan de Ayala con las instalaciones de la UAEM. Inspirado por los exitosos sistemas de Bogotá y Medellín, el edil plantea una alternativa para aliviar los embotellamientos en una ciudad donde el tráfico puede convertir un trayecto corto en una odisea. Pero, ¿es esta idea un paso hacia la modernización de Cuernavaca o un "sueño guajiro" condenado a quedarse en el papel? No es difícil entender el atractivo de la propuesta. En Medellín, el Metrocable no sólo ha transformado la movilidad, sino que ha cambiado vidas. Barrios antes aislados por la topografía montañosa ahora están conectados al corazón de la ciudad, reduciendo tiempos de traslado y fomentando la inclusión social. En Cuernavaca, con su terreno irregular y avenidas saturadas como Domingo Diez, un teleférico podría ser una solución creativa para estudiantes de la UAEM y residentes de zonas como Plan de Ayala. Además, se alinea con la urgencia de opciones sostenibles, un tema que resuena en foros como el reciente Día Internacional del Medio Ambiente, organizado por la propia universidad. Un sistema de transporte no motorizado, de baja huella de carbono, suena como un acierto en tiempos de crisis climática. Sin embargo, los sueños, por bellos que sean, chocan con la realidad. El principal obstáculo es el costo. A pesar de estos obstáculos, no todo es pesimismo. La idea cuenta con el respaldo inicial de investigadores de la UAEM, lo que sugiere que podría construirse sobre una base técnica sólida. Un estudio de viabilidad serio, con datos sobre costos, impacto ambiental y beneficio social, podría transformar este "sueño guajiro" en un proyecto tangible a largo plazo.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacrónicaademorelos.com/un-teleférico-o-metrocable-para-cuernavaca-utopia-o-vision-de-futuro/>

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

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Kevin Vargas).

Docentes rechazan nombramiento en UPN

Docentes de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) pidieron al gobierno del estado y a la Secretaría de Educación que se respete la designación del nuevo titular a través de una terna conformada mediante la votación de la plantilla académica, pues denuncian que hay un proceso de imposición. En conferencia de prensa, los maestros rechazaron la imposición de Jesús Salvador Coronel Trujillo, quien de manera sorpresiva fue nombrado hace unos días, luego de la salida del anterior director, Aroldo Aguirre Wences, a quien habrían presionado a renunciar. Este grupo de trabajadores de la UPN protestó en días recientes tomando las instalaciones de la institución; retiraron el bloqueo para la realización del examen de admisión. En dicha conferencia, los voceros Beatriz Limón Gutiérrez, José Manuel Reyes Valencia, Gustavo Adolfo Enriquez Gutiérrez y Alberto González Poncelis señalaron que de 94 profesores, más de la mitad está de acuerdo en que se siga el proceso democrático que se ha realizado desde hace 25 años, en el que se escucha la voz de la base.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/273296-demandan-docentes-de-upn-se-respete-designacion-de-nuevo-titular-mediante-terna.html>

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Kevin Vargas).

Capacita Secretaría de Gobierno a estudiantes en materia de inclusión, igualdad y no discriminación

La Dirección General de Derechos Humanos y Diversidad Sexual de la Secretaría de Gobierno, impartió tres capacitaciones dirigidas a estudiantes del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), plantel 01, y de la Preparatoria Federal por Cooperación "Andrés Quintana Roo", ambas ubicadas en el municipio de

Cuernavaca. Estas acciones responden a la instrucción de la gobernadora Margarita González Saravia, de garantizar y promover el respeto a los derechos humanos, así como la igualdad y la no discriminación en todos los espacios, especialmente en los entornos educativos en "La tierra que nos une". Durante su intervención, el director general de Derechos Humanos, Fernando Bizarro González, destacó la importancia de impulsar la diversidad, la igualdad y la inclusión en las comunidades escolares, como parte de la construcción de una sociedad más justa, solidaria y libre de violencia.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/capacita-secretaria-de-gobierno-a-estudiantes-en-materia-de-inclusion-igualdad-y-no-discriminacion/>

Nacional:

SEP publica convocatoria para estudiar en las Universidades para el Bienestar

La Secretaría de Educación Pública (SEP) publicó una convocatoria para conocer más sobre la convocatoria de las Universidades del Bienestar, planteles que garantizan un mejor futuro para los estudiantes de educación superior. De acuerdo con Mario Delgado, secretario de Educación Pública, los jóvenes interesados en formar parte de la Universidad para el Bienestar Benito Juárez (UBBJ), entonces tendrán que considerar su registro del 10 al 30 de junio del presente año. Los estudiantes que quieran un lugar en una sede de la UBBJ, tendrán que ingresar a la plataforma oficial de la institución. Para más información ingresa a la convocatoria. Según la convocatoria, tras concluir el procedimiento de registro y confirmación en su sede educativa, los alumnos aceptados tendrán que tomar un curso, mismo que tendrá una duración de cinco semanas a partir del 7 de julio al 8 de agosto de 2025.

Milenio, (Claudia Flores),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/sep-convocatoria-fechas-registro-para-universidades-bienestar>

UNAM utiliza toneladas de sargazo para crear un panel de construcción

Con el objetivo de reducir y reutilizar las grandes cantidades de sargazo que se acumulan en las aguas y playas del Caribe mexicano, investigadores de la UNAM crearon el Sargapanel, un material para la construcción fabricado con yeso y sargazo seco. En 2024, sólo en el estado de Quintana Roo se acumularon más de 37 mil toneladas de sargazo, esta alga amenaza la vida marina, al turismo y al comercio local, por lo que en el Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada de la UNAM, encontraron la forma de convertir este recurso en un material de construcción con propiedades de resistencia, aislamiento térmico y resistencia al fuego. Miriam Estévez González, investigadora de dicho instituto campus Juriquilla, en colaboración con investigadores como José Luis López Miranda, posdoctorante perteneciente al mismo centro, son los responsables de haber encontrado este uso útil al sargazo. Según los responsables del proyecto, se utilizan alrededor de 5 kilos de sargazo seco, equivale a 50 o 60 kilos de sargazo húmedo, por cada panel. Esta materia es sometida a un procesos de eliminación de impurezas, como sales, arena y otros contaminantes, para ser utilizada como materia prima combinada con fibras orgánicas junto a otros componentes.

La Crónica, (Diana Chávez Zea),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/06/09/unam-utiliza-toneladas-de-sargazo-para-crear-un-panel-de-construccion/>

UNAM ofrece ayuda psicológica y legal vía remota para migrantes

La plataforma Acción Migrante, impulsada por especialistas de la UNAM, fue creada en febrero de este año, como una forma de brindar apoyo a los connacionales en Estados Unidos que se ven afectados por las políticas de Donald Trump, que viven en situación de estrés o miedo por la realización de las crecientes redadas migrantes. María Elena Medina-Mora Icaza, coordinadora del apartado de Salud Mental de la plataforma UNAM, Acción Migrante, señala que sentir incertidumbre constante en este tipo de situaciones puede generar ansiedad, depresión o estrés postraumático, por lo que es importante atender a las personas que comienzan a experimentar estragos emocionales por estas nuevas políticas. "Nos enfocamos en tres grupos: gente indocumentada en Estados Unidos; migrantes en México ya sea por haber sido deportados o por estar en tránsito, y en los primeros respondientes (es decir, personal con el que los migrantes establecen un contacto inicial, como trabajadores sociales, voluntarios o personal de los consulados), pues sus labores, en especial en estos tiempos, pueden resultar abrumadoras", informa. Del 17 de febrero (cuando se lanzó la plataforma) al 4 de junio de 2025, 439 personas se han registrado en la aplicación y 336 han avanzado con el tamizaje corto inicial, lo que significa que el 76.54 por ciento ha comenzado a recibir ayuda.

La Crónica, (Diana Chávez Zea),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/06/09/unam-ofrece-ayuda-psicologica-y-legal-via-remota-para-migrantes/>

En paro desde abril, Cecyt 9 tendrá clases en línea para concluir el semestre

Para no perder este semestre ante el paro estudiantil que inició a finales de abril, alumnos del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (Cecyt) 9, Juan de Dios Bátiz, ubicado en la alcaldía Miguel Hidalgo, tendrán clases en línea en tiempo real y asincrónicas (materiales y tareas en plataformas) con las cuales les evaluarán los dos parciales faltantes en el periodo 2025-2. Entre las demandas centrales de los estudiantes en paro se encuentran adoptar medidas contra el acoso y hostigamiento de profesores y directivos en el plantel, así como dotar de maquinaria e insumos a los laboratorios para realizar prácticas. En la reciente mesa de negociación con autoridades del Cecyt 9 y un representante de la Secretaría de Educación Pública (SEP), se determinó que para la evaluación del segundo parcial se tomarán en cuenta las actividades y tareas que entregaron antes del paro. Mientras que para el tercero, se considerarán los trabajos que suban a las plataformas digitales con base en los temas que cada profesor ponga en Classroom o Teams.

La Jornada, p.6, (Alexia Villaseñor),

<https://www.jornada.com.mx/2025/06/10/politica/006n1pol>

Normalistas de Mactumactzá trasladan plantón al Zócalo

Estudiantes de la Escuela Normal Rural de Mactumactzá, Chiapas, trasladaron su plantón al Zócalo tras una semana de llegar a la Ciudad de México y no recibir respuesta de parte de las autoridades ante el asesinato de uno de sus compañeros el pasado 15 de mayo. Con la finalidad de hacerse más visibles, las decenas de normalistas colocaron su carpa hecha de bolsas de nylon en un extremo de la Plaza de la Constitución, frente a Palacio Nacional. Llevamos una semana en plantón en la Ciudad de México y otros compañeros están en Chiapas para que nos den una respuesta clara y se haga una verdadera investigación por el asesinato de nuestro compañero, denunciaron.

La Jornada, p.6, (Alexia Villaseñor),

<https://www.jornada.com.mx/2025/06/10/politica/006n2pol>

Internacional:

Proyecto multinacional obtiene un catálogo de casi 800 mil galaxias

La colaboración científica multinacional Cosmos (Estudio de la Evolución Cósmica, por sus siglas en inglés) publicó los datos que sustentan el mapa más grande del universo: un catálogo de casi 800 mil galaxias que abarcan casi todo el tiempo cósmico. Denominado campo Cosmos-Web, el proyecto, creado con datos recopilados por el Telescopio Espacial James Webb (JWST), desafía las nociones existentes sobre el universo incipiente. Nuestro objetivo era construir este campo profundo del espacio a una escala física que superara con creces todo lo realizado hasta ahora, declaró en un comunicado Caitlin Casey, profesora de física de la Universidad de California en Santa Bárbara, quien codirige la colaboración Cosmos-Web junto con Jeyhan Kartaltepe, del Instituto de Tecnología de Rochester. "Si tuviéramos una impresión del Campo Ultraprofundo del Hubble en una hoja de papel estándar", dijo refiriéndose a la icónica vista de casi 10 mil galaxias publicadas por la NASA en 2004, nuestra imagen sería ligeramente más grande que un mural de 4 por 4 metros de ancho, a la misma profundidad. Así que es realmente impresionante. La imagen compuesta de Cosmos-Web se remonta a unos 13 mil 500 millones de años; según la NASA, el universo tiene unos 13 mil 800 millones de años, con una diferencia de cien millones de años. Esto abarca aproximadamente 98 por ciento de todo el tiempo cósmico.

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

<https://www.jornada.com.mx/2025/06/10/ciencias/a06n1cie>

Descornar a los rinocerontes ayuda a reducir su caza furtiva

El descornado de rinocerontes resulta en una drástica reducción de la caza furtiva de estos animales en peligro de extinción, según un análisis de datos de 11 reservas en Sudáfrica entre 2017 y 2023. La caza furtiva por su cuerno representa una grave amenaza para las cinco especies de rinocerontes del mundo. Otras medidas frente a esta lacra no resultan eficaces, según el estudio. El autor principal, Tim Kuiper, de la Universidad Nelson Mandela, afirmó en un comunicado: "Documentamos la caza furtiva de mil 985 rinocerontes (aproximadamente 6.5 por ciento de la población anual) en 11 reservas del Gran Kruger durante siete años. Este paisaje es un bastión global crucial que conserva alrededor de 25 por ciento de todos los rinocerontes de África. Descornar a los rinocerontes para reducir los incentivos a la caza furtiva (2 mil 284 rinocerontes fueron descornados en ocho reservas) logró una reducción de 78 por ciento en la caza furtiva utilizando tan sólo 1.2 por ciento del presupuesto total para la protección de los rinocerontes. Esto se basó en la comparación entre sitios con y sin descornado, así como en los cambios en la caza furtiva antes y después del descornado.

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

<https://www.jornada.com.mx/2025/06/10/ciencias/a06n2cie>