

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 19 de septiembre de 2023.



La UAEM en la prensa:

Oficial, UAEM recibirá 3.5% del Presupuesto de Egresos

Estatal:

Celebra plantel 01 del Cobaem 35 años de liderazgo en la formación de estudiantes bachilleres

Nacional:

Recibe Enrique Graue medalla Jorge Carpizo 2023

Internacional:

El árbol de la vida perdió 73 géneros de vertebrados, la mayoría aves

La UAEM en la prensa:

Oficial, UAEM recibirá 3.5% del Presupuesto de Egresos

En sesión ordinaria se declaró la validez de la reforma constitucional al artículo 121 en relación con el presupuesto de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), por lo que a partir del próximo año el presupuesto será de 3.5 por ciento del Presupuesto de Egresos del estado. El quinto párrafo del artículo 121 dispone que: "El Presupuesto de Egresos del Estado para el ejercicio fiscal siguiente, en el que establecerá como base para Universidad Autónoma del Estado de Morelos el tres punto cinco por ciento del total del Presupuesto de Egresos de Estado... el Congreso del Estado... garantizará... ese porcentaje mínimamente para la Universidad Autónoma del Estado de Morelos". Recordar que, a solicitud del gobernador, Cuauhtémoc Blanco Bravo y del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza se intensificaron los encuentros y el diálogo para avanzar en la aprobación de la reforma, que finalmente se realizó en la sesión ordinaria del día 14 de julio del año en curso y después fue remitida a los ayuntamientos del estado para su aprobación en las respectivas sesiones de cabildo. Para que una reforma constitucional sea válida, además de ser aprobada por el Poder Legislativo local, debe ser aprobada por las dos terceras partes de los ayuntamientos. En la sesión ordinaria del pleno se dio cuenta que 24 ayuntamientos remitieron sus actas de Cabildo haciendo constar la aprobación respectiva, por lo que se hizo la declaratoria de validez y será remitida al Poder Ejecutivo para su publicación en el periódico oficial "Tierra y Libertad".

El Sol de Cuernavaca, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/finanzas/oficial-uaem-recibira-3.5-del-presupuesto-de-egresos-de-morelos-10714207.html>

Diario de Morelos, p.3, (Antonieta Sánchez),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/validan-el-aumento-para-la-uaem>

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/declarada-valida-la-reforma-que-incrementa-el-presupuesto-de-la-uaem-del-2-5-al-3-5/>

La Unión de Morelos, p.3, (Ana Lilia Mata),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/235294-declaran-valida-reforma-por-la-que-se-aumentara-del-2-5-al-3-5-el-presupuesto-a-la-uaem.html>

Lo de Hoy Morelos, p.11, (Dulce Maya).

Inicia en UAEM 'Encuentro Internacional del Foro Paulo Freire 2023'

Inició ayer en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el "XIII Encuentro Internacional del Foro Paulo Freire 2023, Celebrando 102 años de su nacimiento", en el que los participantes de 20 países trabajarán en su obra filosófica educativa. En el Gimnasio Auditorio del Campus Chamilpa, Marivet Cruz Rodríguez, directora de la Facultad de Estudios Sociales (FES) de Temixco, dijo que el foro es resultado de los esfuerzos de la UAEM y organizaciones civiles por mantener vivas las enseñanzas y vivencias del maestro pedagogo brasileño Paulo Freire, e invitó a las y los estudiantes, docentes y participantes a dialogar, cuestionar y recrear su amplio legado de desde diversas perspectivas. En el foro se compartió que la obra de Paulo Freire ha sido traducida a más de 117 idiomas en el mundo, destacando el título "La pedagogía del oprimido", uno de los más vendidos y tomado como texto obligatorio para las escuelas de educación de Psicología y de Ciencias Sociales. En el evento, Arturo Ornelas Lizardi, director del Centro de Desarrollo Humano hacia la Comunidad, uno de los organizadores del encuentro, explicó que la idea es mantener vivo el pensamiento, método y propuesta de Paulo Freire, que sigue vigente en estos últimos 30 años y ha dado respuesta a los problemas y crisis que enfrenta actualmente la humanidad. "Uno de los ejes de Paulo Freire es la educación para la libertad, para que los seres humanos nos unamos y trabajemos en conjunto, para que las mentes de los educandos se vuelvan críticas, creativas y propositivas en la educación liberadora; también nos marca la democratización de las universidades, de los institutos de investigación, de los Estados y en ese sentido, ante situaciones tan complejas y difíciles que han causado la muerte de millones de seres humanos en el planeta, Paulo Freire se vuelve vigente", dijo Ornelas Lizardi. Durante esta actividad los docentes, investigadores y estudiantes de 20 países, 18 estados del país y de 36 universidades públicas y privadas, trabajarán en tres mesas de análisis: Paz y sociedad del afecto, Democracia y Política, y Educación liberadora.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/235341-inicia-en-uaem-encuentro-internacional-del-foro-paulo-freire-2023.html>

Diario de Morelos, p.4, (Redacción).

Arranca Semana Universitaria de Protección Civil, Seguridad y Asistencia en la UAEM

Para generar una cultura de la protección, mejorar las capacidades técnicas y prevenir riesgos ante fenómenos naturales y humanos a los que estamos expuestos como sociedad, esta mañana iniciaron los trabajos de la Semana Universitaria de la Protección Civil, Seguridad y Asistencia, que contará con una serie de actividades como simulacros, conferencias, pláticas y capacitaciones.

En el auditorio 2B de la Facultad de Contaduría Administración e Informática (FCAel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la secretaria General, Fabiola Álvarez Velasco, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, inauguró las actividades de esta semana, que "son espacio de diálogo y reflexión para multiplicar los conocimientos sobre la prevención de riesgos". La secretaria General informó que a través de la Dirección de Protección y Asistencia de la UAEM, se han integrado 65 comités de protección en distintas unidades académicas, distribuidas en las sedes universitarias que se ubican en 22 municipios del estado de Morelos, con los cuales se han creado los planes de protección civil y protocolos de actuación ante situaciones de emergencia. Detalló que se han capacitado 325 brigadas de protección civil, en temas como seguridad, evacuación, combate a incendios, comunicación y de primeros auxilios, además, del diseño e instrumentación de los simulacros de evacuación ante un sismo. Cuauhtémoc Altamirano Conde, titular de la Dirección de Protección y Asistencia, expresó que el objetivo primario de la Semana Universitaria de la Protección Civil, Seguridad y Asistencia, es cultivar la prevención y reacción de la comunidad universitaria y sociedad en general para saber actuar en caso de algún siniestro. Altamirano Conde dijo que "es necesario reflexionar acerca de las medidas de autocuidado con el fin de reducir los efectos de alguna amenaza o riesgo, tanto para la salud como los bienes materiales, de ahí que la UAEM se mantenga en estrecha colaboración con las instituciones de seguridad y protección civil del estado de Morelos", a quienes agradeció su apoyo.

Diario de Morelos, p.5, (Redacción).

Ampliación del horario del 'Vena Bus' para estudiantes de salud

Ante la falta de alumbrado público y la inseguridad que se registra en la zona de la salud de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se buscará extender el horario de servicio del "Vena-bus" con el objetivo de salvaguardar a la comunidad universitaria, principalmente en las noches. Los estudiantes han sido víctimas de diferentes delitos: robo, asalto y acoso. Uno de los factores de riesgo es la falta de iluminación en la zona, también la falta de poda de árboles, esto ha ayudado a los delincuentes a cometer sus fechorías. El rector Gustavo Urquiza Beltrán, comentó que el Ayuntamiento de Cuernavaca se comprometió a colocar cerca de 15 luminarias en la zona, por su parte se tiene contemplado instalar 35. "El venado bus, son camiones que tienen un horario para trasladar a los estudiantes de La Luna a Los Volcanes, nos están pidiendo que dé más rondines, que sea con mayor frecuencia por las noches", expresó en entrevista. La zona de la salud de la UAEM, está integrada por las facultades de Nutrición, Medicina, Enfermería y Comunicación Humana, que se ubican en la colonia Los Volcanes de Cuernavaca. A pesar de las marchas exploratorias que se han realizado con las autoridades de la Secretaría de Protección y Auxilio Ciudadano (Seprac) y del apoyo que se ha solicitado con más presencia de elementos, la inseguridad continúa en la zona.

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/ampliacion-del-horario-del-vena-bus-para-estudiantes-de-salud/>

Palacio de Cortés

Según el columnista: Finalmente, la mayoría de los municipios validaron el incremento de recursos económicos para la UAEM, que se verá reflejado en el Presupuesto de Egresos del gobierno del estado. El incremento se verá reflejado a partir del ejercicio fiscal 2024, cuyo proyecto de Presupuesto de Egresos deberá ser remitido por el Poder Ejecutivo al Congreso, a más tardar el próximo 1 de octubre. El rector había señalado que desde 2014, la UAEM eliminó los cobros de inscripción y reinscripción en los niveles medio superior y superior, lo que representó dejar de percibir cerca de 200 millones de pesos. En 2013, dijo, la UAEM contaba con 24 mil estudiantes y actualmente cuenta con más de 42 mil, lo que representa un crecimiento exponencial que no iba de acuerdo a sus recursos económicos.

Diario de Morelos, p.2, (E. Zapata).

Estatal:

Celebra plantel 01 del Cobaem 35 años de liderazgo en la formación de estudiantes bachilleres

Ante directivos, docentes jubilados y activos, personal administrativo, alumnos, madres y padres de familia, el secretario de Educación, Luis Arturo Cornejo Alatorre, develó la placa conmemorativa del XXXV aniversario de creación del plantel 01 Cuernavaca del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem). La Secretaría de Educación felicitó a profesores y directivos del plantel 01, así como a la directora general del Cobaem, Karla Aline Herrera Alonso, por el trabajo realizado al frente de este subsistema educativo de educación media superior. Para conmemorar el aniversario del plantel, las autoridades develaron una placa alusiva, además de hacer el corte de listón inaugural del área de cafetería, lo que garantiza espacios limpios y dignos para los estudiantes; asimismo, se realizó la presentación del Grupo de Danza Regional Calmecac Mitotiani con bailes folklóricos. En su mensaje, Karla Aline Herrera, apuntó que más de 17 mil egresados del plantel 01 y 71 mil desde su creación hacen que la voluntad y vocación de todos quienes han pasado por estos 35 años, trasciendan y dejen huella en la educación media superior de miles de jóvenes morelenses. Moisés Vilchis López, director del plantel 01 del Cobaem, señaló que la institución fue fundada el 14 de septiembre de 1988,

asumiendo el compromiso de otorgar una educación media superior de calidad; “nos llena de orgullo dar a conocer que a la fecha se han entregado un total de 33 generaciones de hombres y mujeres comprometidos con su sociedad”, expresó.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/235289-celebra-plantel-01-del-cobaem-35-anos-de-liderazgo-en-la-formacion-de-estudiantes-bachilleres.html>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/09/celebra-plantel-01-del-cobaem-35-anos-de-liderazgo-en-la-formacion-de-estudiantes-bachilleres/>

Gobernador da arranque a obras de construcción del plantel 14 del Cobaem, en Ahuatepec

La mañana de este lunes, el gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo, dio arranque a las obras de construcción del plantel 14 del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), que tendrá sede en la comunidad de Ahuatepec, en la capital morelense. Este instituto, que será construido en un terreno de veinte mil metros cuadrados, contará con una inversión superior a los 39.1 millones de pesos. El inmueble tendrá siete aulas, un aula administrativa, dos módulos, dos techumbres, estacionamiento, dos cisternas y dos biodigestores.

La Unión de Morelos, p.6, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/235278-gobernador-da-arranque-a-obras-de-construccion-del-plantel-14-del-cobaem-en-ahuatepec.html>

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/mejorando-la-educacion-en-morelos-nuevo-plantel-del-colegio-de-bachilleres/>
Diario de Morelos, p.2, (Marcela García).

Nacional:

Recibe Enrique Graue medalla Jorge Carpizo 2023

El rector de la UNAM, Enrique Graue, recibió la medalla Jorge Carpizo 2023, la cual, dijo, lleva el compromiso para actuar con justicia y seguir la normatividad, así como respeto a los derechos humanos y visión inclusiva hacia los universitarios. Al señalar que Carpizo fue su consejero y amigo, el rector recordó que lo conoció cuando estudiaba medicina y desde entonces entablaron una sólida amistad, por lo que nunca olvidará sus incomparables conversaciones. “Esté donde esté, yo continuaré luchando por la igualdad y por la armonía en la vida de nuestra Universidad”, dijo Graue Wiechers. Durante la ceremonia de entrega se está presea, señaló que le llena de satisfacción tener esta medalla que lleva el nombre de Jorge Carpizo y todo lo que en ella se representa.

La Jornada, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2023/09/18/sociedad/recibe-enrique-graue-medalla-jorge-carpizo-2023-7878>

Yadira Zavala es la nueva rectora de la UAM Azcapotzalco

Por unanimidad, la Junta Directiva de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), designó a Yadira Zavala Osorio como la nueva rectora de la Unidad Azcapotzalco para el periodo comprendido entre el 23 de septiembre de 2023 y el 22 de septiembre de 2027, por su trayectoria universitaria y el plural apoyo de la comunidad universitaria, así como por su claro compromiso social y su perfil personal. La Junta Directiva reconoce la pertinencia académica, el compromiso institucional y la amplia participación presencial y escrita por parte de miembros de todos los sectores de la comunidad universitaria en el proceso de auscultación para nombrar a la Rectora de la Unidad Azcapotzalco. Zavala Osorio es doctora en Estudios Organizacionales por la Unidad Iztapalapa de la UAM; maestra en Ingeniería en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y licenciada en Ingeniería Industrial por la Unidad Azcapotzalco de la Casa abierta al tiempo.

La Jornada, (La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2023/09/18/politica/yadira-zavala-es-la-nueva-rectora-de-la-uam-azcapotzalco-4687>

Patricia Dávila quiere ser la primera mujer rectora de la UNAM

La doctora Patricia Dávila Aranda, aspirante a la Rectoría de la UNAM, considera que tras haber recorrido a lo largo de su vida, la Universidad Nacional, tiene experiencia y el mérito para convertirse en la primera rectora de la institución. Se define como una académica de “hueso colorado” que empezó trabajando desde muy abajo. “He tenido 32 años de actividades académico-administrativas, es decir, he tenido varios puestos en la Universidad y eso me da experiencia, me ha dado maneras de entender cómo acercarme a la gente, cómo negociar, cómo hacer gestión, cómo operar en algún momento”. Actual secretaria de Desarrollo Institucional y ex directora de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Iztacala, reconoce que históricamente siempre hay quienes intentan meter la mano en la UNAM, porque es un “pastel muy grande”, pero que hasta ahora no han podido hacer nada, porque la autonomía es una “coraza difícil de romper”. Con 68 años de edad, es la aspirante

mujer más grande en este proceso de sucesión a la Rectoría, destacó la estabilidad que la Universidad ha ganado con la Ley Orgánica de 1945. De llegar a ser rectora de la máxima casa de estudios, adelantó que procurará la discusión de las plataformas de trabajo de los candidatos a la Presidencia de la República, a través de foros, pero con representantes de éstos y expertos de la UNAM.

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/patricia-davila-quiere-ser-la-primera-rectora-de-la-unam/1609533>

"Bachillerato y autonomía, mis ejes para la UNAM": William Lee

El Coordinador de Investigación Científica de la UNAM, William Lee, está convencido que la mejor manera de gobernar a la Universidad es mediante la conformación de equipos, pues se trata de una institución educativa gigantesca que requiere de una atención pormenorizada. Y eso es precisamente lo que ofrece el físico egresado de la Facultad de Ciencias de la UNAM de llegar a la Rectoría, quien además se precia de ser un científico que escucha y brinda propuestas. En entrevista, el universitario propone la atención de los sistemas de bachillerato de la UNAM: Preparatorias y Colegios de Ciencias y Humanidades; así como las sedes foráneas como las Facultades de Estudios Superiores y Escuelas Nacionales de Estudios Superiores.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/bachillerato-autonomia-ejes-aspirante-rectoria-unam-lee>

En casi 80 años sólo 5 mujeres han peleado por rectoría de la UNAM

En casi 80 años de existencia, la Junta de Gobierno de la Universidad Nacional Autónoma de México ha llamado en siete ocasiones a cinco mujeres para entrevistarlas como posibles rectoras de la máxima casa de estudios. En 1989, por primera vez en su historia, la Junta incluyó a la doctora Elizabeth Luna Traill, quien entonces dirigía el Instituto de Investigaciones Filológicas, en la lista final de candidatos a suceder al entonces rector, Jorge Carpizo. Hasta 1996, la Junta de Gobierno volvió a citar a una mujer aspirante a la Rectoría, para ser entrevistada como posible sucesora del entonces rector José Sarukhán Kermez; la filósofa Juliana González Valenzuela, quien dirigía la Facultad de Filosofía y Letras. En 2007 el órgano encargado de designar al jefe nato de la institución, convocó a la doctora Rosaura Ruiz, quien fungía como secretaria de Desarrollo Institucional durante el rectorado de Juan Ramón de la Fuente y aspiraba a sucederlo en el cargo. Cuatro años después, en el proceso de 2011, en el que finalmente se reeligió a Narro Robles, por primera vez, la Junta de Gobierno, ya con 66 años de existencia, incluyó, en un hecho inédito, a dos mujeres en la lista de cinco académicos elegidos para ser entrevistados. Se trató de la física Ana María Cetto, del Instituto de Física, y Suemi Rodríguez Romo, entonces directora de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Cuautitlán.

Excélsior, (Laura Toribio),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/en-casi-80-anos-solo-5-mujeres-peleado-rectoria-unam/1609532?utm_source=channel&utm_medium=nacional&utm_campaign=block-stage

Impulsar a mujeres en más puestos directivos, reto en IA

En las áreas de desarrollo de inteligencia artificial e investigación en matemáticas la inclusión de mujeres tiene en México el reto de igualar el acceso a más posiciones directivas, coinciden investigadoras y promotoras de la equidad en esos ámbitos. Las doctoras Rocío Aldeco, investigadora en criptografía y seguridad, y Guadalupe Russell, con especialidad en probabilidad y estadística, señalaron en entrevistas por separado que si bien la participación femenina en algunas áreas de la ciencia es destacada; por ejemplo, al recordar a las mujeres que dirigen importantes dependencias federales, instituciones científicas y centros universitarios, en áreas como tecnología, ingeniería y matemáticas, en comparación con los varones, la brecha es mayor con relación a las posiciones formales de liderazgo. La investigadora de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) hizo hincapié en las diferencias salariales y el número menor de mujeres que toman las decisiones. En este caso, la comunidad de científicas se ha dado a la tarea de hacer visible para las nuevas generaciones “que existimos en estas áreas y que las más jóvenes pueden ser las siguientes ahí”. Aldeco resaltó la existencia de la agrupación Mujeres en Computación, sección de la Academia Mexicana de Computación, así como el importante papel de las primeras doctoras en computación en nuestro país, como Hanna Oktaba, Cristina Loyo, quien dirige el Laboratorio Nacional de Informática Avanzada, en Veracruz, Ofelia Cervantes, Concepción Pérez de Celis y María Eugenia Reyes.

La Jornada, (Reyes Martínez Torrijos),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2023/09/18/ciencia-y-tecnologia/impulsar-a-mujeres-en-mas-puestos-directivos-reto-en-ia-5355>

El ranking QS sitúa a la UDLAP en el TOP 5 universitario privado nacional

La Universidad de las Américas Puebla se ubicó en el top 5 de las universidades privadas mexicanas participantes en el Ranking QS para América Latina y el Caribe 2023; y en el lugar 25 entre las universidades privadas más desatacadas de Latinoamérica y el Caribe. Estos resultados subrayan el compromiso de la universidad con la calidad educativa y la formación de profesionales críticos, creativos e innovadores que inciden positivamente en la sociedad. Dicho reconocimiento se suma a los logros obtenidos por la institución en el

ámbito de la educación superior a nivel regional e internacional, los cuales confirman su compromiso con la excelencia académica y la investigación de vanguardia. La UDLAP se precia de ser la universidad en México con la mayor proporción de profesores con doctorado, lo que garantiza una experiencia educativa enriquecedora y de calidad para sus estudiantes.

La Crónica de Hoy, (Redacción)

<https://www.cronica.com.mx/academia/ranking-qs-situa-udlap-top-5-universitario-privado-nacional.html>

UNAM: Ausencia de proteínas durante infancia debilita conectividad cerebral

Una dieta con insuficiente ingesta de proteínas y lípidos de origen animal durante la niñez hace más compleja la conectividad cerebral y puede fomentar la pérdida de la capacidad del organismo humano para responder ante cambios y perturbaciones del medio ambiente. La anterior afirmación se basa en los resultados de un estudio de gran calado realizado por un grupo interdisciplinario de neurólogos, psicólogos, matemáticos, biólogos y médicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en una investigación realizada entre poblaciones de las sierras de Guerrero, Morelos y habitantes de la Ciudad de México. Los resultados de este estudio pionero fueron publicados la semana pasada en la revista científica internacional PLOS ONE. Todo el esfuerzo de estos científicos está dirigido a ayudar a explicar la estrecha relación entre la dieta, microbiota intestinal y sistema nervioso.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/unam-ausencia-proteinas-infancia-debilta-conectividad-cerebral.html>

Generan mapa de registro de sismos de más de 6.0 grados en la Uaemex

El docente de la Facultad de Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México, Juan Carlos Garatachía, explicó que se generó, con base en el catálogo de sismos del Servicio Sismológico Nacional, una base de datos geoespaciales que integra los epicentros de sismos con magnitud mayor a 6.0 y que han ocurrido desde el año 1900 hasta el 2022. Expuso, que este mapa fue realizado por un grupo de alumnos y alumnas de las Licenciaturas de Geoinformática, y de Geología Ambiental y Recursos Hídricos de esta casa de estudios mexicana, fue derivado del sismo de magnitud 7.7 ocurrido el pasado 19 de septiembre de 2022. El también subdirector del recinto universitario aclaró que esto es solo un ejercicio estadístico, y no es para determinar en que mes o fecha tiembla más, ya que no se puede determinar en que momento podría haber un movimiento telúrico.

Milenio, (Bernardo Jasso),

<https://www.milenio.com/sociedad/generan-mapa-de-registro-de-sismos-de-mas-6-0-grados-en-la-uaemex>

Sismos en 19 de septiembre: ¿Qué tan probable es que vuelva a temblar? La UNAM explica

La ocurrencia de tres temblores en una misma fecha (19 de septiembre) pero en años diferentes, llevó a la UNAM a señalar que es necesario realizar una investigación seria para ver si hay relación entre los tres sismos. “La coincidencia de fechas de los sismos merece abrir nuevas líneas de investigación científica. Hay que hacerlo con seriedad y metodología”, señaló la UNAM en una publicación en redes sociales. El año pasado volvió a registrarse un temblor magnitud 7 o mayor, por lo que ya son tres sismos ocurridos el 19 de septiembre en un periodo de 37 años. Los terremotos en este día ocurrieron en 1985, 2017 y 2022. La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) explica que el registro histórico del Servicio Sismológico Nacional (SSN), que abarca de 1900 a 2022, no tiene datos de que esta misma situación haya ocurrido antes. Señala que México es un país altamente sísmico, donde ocurren más de 15 mil terremotos en un año, “lo que significa que al día el piso se mueve bajo nuestros pies más de 40 veces”. Agrega que “la mayoría de estos movimientos (sismos) son menores a magnitud 4, por lo que nosotros no los sentimos y sólo son detectados por la instrumentación sísmica, pero eso no significa que no esté temblando cada día”. México es altamente sísmico como consecuencia de estar ubicados entre cinco placas tectónicas: del Caribe, del Pacífico, de Norteamérica, la Rivera y la de Cocos.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2023/09/18/sismos-en-19-de-septiembre-que-tan-probable-es-que-vuelva-a-temblar-la-unam-explica/>

Internacional:

El árbol de la vida perdió 73 géneros de vertebrados, la mayoría aves

Hasta ahora se sabía que el “árbol de la vida” había perdido muchísimas “ramitas” en lo que los científicos han denominado “la sexta extinción masiva” de especies. Hoy, un nuevo estudio advierte de que el árbol ha perdido “ramas” enteras: 73 géneros de vertebrados han desaparecido por completo y, con ellos, el conocimiento que aportan. Con 44 familias extintas, el de las aves es el grupo de vertebrados terrestres más afectado por la acción humana en los últimos cinco siglos (periodo estudiado), seguido de mamíferos, anfibios y reptiles, según una investigación que publica hoy la revista científica Proceedings of the National Academy of Sciences (PNA). Los autores principales, Paul Ehrlich, profesor emérito de la Universidad de Stanford y Gerardo Ceballos,

investigador principal del Instituto de Ecología de la Universidad Autónoma de México y premio Fundación BBVA de Conservación de la Biodiversidad, sostienen sus conclusiones en el análisis del estado de conservación de 5.400 géneros de vertebrados terrestres (que suman 34.600 especies) entre los años 1500 y 2022.
La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid)
<https://www.cronica.com.mx/cultura/arbol-vida-perdio-73-generos-vertebrados-mayoria-aves.html>