

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 20 de febrero de 2023.



La UAEM en la prensa:

Extiende Lotería Nacional comodato del ex Centro Cultural Universitario

Estatal:

EESJ ofrecerá capacitación a maestros para ver eclipses

Nacional:

Convoca el IPN a estudiantes para dialogar y levantar paro en la Escuela de Medicina

Internacional:

Mayor a lo estimado, el daño por el cambio climático, alertan científicos

La UAEM en la prensa:

Extiende Lotería Nacional comodato del ex Centro Cultural Universitario

El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán y la directora general de la Lotería Nacional Margarita González Saravia, firmaron un convenio para ampliar el comodato del uso de las instalaciones que ocupa en el centro de Cuernavaca, la Escuela de Teatro, Danza y Música hasta noviembre de 2054. "Celebro la firma de este convenio modificadorio al comodato de este inmueble, el cual le permitirá a la Universidad hacer uso de este espacio hasta noviembre de 2054, lo que representa mucho beneficio para la UAEM", dijo Gustavo Urquiza. Margarita González informó que a pesar de que la Lotería Nacional no puede donar inmuebles, se lograron realizar las gestiones para ampliar la extensión de este comodato por varios años, para que la UAEM pueda conservar un espacio importante que antes de ser unidad académica se utilizaba como centro Cultural Universitario. Por la UAEM, fueron testigos del convenio, Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general y Marcela Dorantes Garduño, encargada de despacho de la Dirección de la Escuela de Teatro Danza y Música y por Edgar Antonio Maldonado Cevallos, subdirector general de Asuntos Jurídicos y María Guadalupe Cano Herrera, subdirectora general de Administración y Finanzas de la Lotería Nacional.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 18/2/23,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/222538-extiende-loteria-nacional-comodato-del-ex-centro-cultural-universitario.html>

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García), 18/2/23,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/entrega-la-loter-nacional-un-edificio-la-uaem>

El Regional del Sur, (Redacción), 17/2/23,

<https://elregional.com.mx/margarita-gonzalez-y-gustavo-urquiza-a-favor-de-la-formacion-de-jovenes>

La Crónica de Morelos, (Redacción), 17/2/23,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/firma-loteria-nacional-convenio-de-comodato-con-uaem/>

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García)

Lo de Hoy Morelos, p.9, (Redacción).

24 Morelos, (Sin firma), 17/2/23,

<https://www.24morelos.com/refrenda-loteria-nacional-compromiso-con-la-uaem/>

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas), 17/2/23,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/centro-cultural-universitario-seguira-a-cargo-de-la-uaem-por-30-anos-mas-9636662.html>

Celebra Facultad de Ciencias Agropecuarias su 44 aniversario

"La primera clase se dio debajo de un árbol", dijo Jesús Eduardo Licea Reséndiz, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), unidad académica que ayer celebró 44 años de fundación con actividades académicas en la que destacó la realización del "Foro sobre inocuidad agroalimentaria". En 1977, bajo el rectorado de Sergio Figueroa Campos se propuso la creación de una carrera que ofreciera soluciones al campo morelense. Con ese enfoque, la FCA se funda el 17 de febrero de 1979 en las instalaciones de la ayudantía municipal de la colonia Agrícola "Leopoldo Heredia", en el municipio de Ayala, Morelos, para luego trasladarse al Campus Chamilpa de la UAEM. "Durante 44 años la Facultad de Ciencias Agropecuarias ha sido la respuesta universitaria al campo y ha promovido proyectos de formación e investigación en beneficio de la producción agroalimentaria", expresó Licea Reséndiz. Durante la ceremonia del 44 aniversario de fundación de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, en el auditorio Emiliano Zapata se entregaron reconocimientos a los diferentes escenarios de prácticas académicas estudiantiles, con el objetivo de fortalecer el vínculo de la academia con las empresas mientras que en la explanada del auditorio, se realizó una exposición de carteles sobre los avances en trabajos de investigación de estudiantes de licenciatura y posgrado de la FCA, así como otras actividades académicas, con la presencia de estudiantes, investigadoras e investigadores, y representantes de diversos grupos de productores estatales. "Alguno de los estudiantes preguntaba si era mito o romanticismo que la primera clase se dio debajo de un árbol y efectivamente la primera clase se dio debajo de un árbol y luego se facilitaron los espacios. En el marco del natalicio del General Emiliano Zapata se determina que en el estado no había una escuela de agricultura y es por eso que se instruye la creación de una escuela de agricultura en el estado y así nace la Facultad de Ciencias Agropecuarias el 17 de febrero del 79", dijo Eduardo Licea. El directivo subrayó que los egresados de la FCA, tienen el compromiso social de aportar soluciones al campo, en particular ante el reto de la demanda del abasto global de alimentos y destacó algunos logros académicos alcanzados en este periodo. "Hoy a sus 44 años, la Facultad de Ciencias Agropecuarias cuenta con cinco programas educativos, tres de licenciatura, de los cuales dos aún no son evaluables y uno está en proceso de recibir la visita de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (Ciees) para agosto próximo, mientras que los dos de posgrado han pertenecido por más de diez años al Programa Nacional de Posgrados de Calidad, hoy Sistema Nacional de Posgrados (SNP)", detalló el director.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/222553-celebra-facultad-de-ciencias-agropecuarias-su-44-aniversario.html>

Lo de Hoy Morelos, p.23, (Redacción).

La UAEM sufre también por desorden de SAPAC; espera el rector pronta solución

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Gustavo Urquiza Beltrán, informó que espera que el Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (SAPAC) pueda concluir con la reparación de la bomba que abastece del vital líquido al campus Chamilpa, ya que durante la semana pasada se sufrió con el suministro. Así lo declaró en entrevista con medios de comunicación, en donde reconoció que durante la semana pasada la máxima casa de estudios sufrió por el desabasto de agua potable debido a que el organismo operador se encuentra realizando reparaciones a la bomba de este lugar, por lo que el rector hizo un llamado para que los trabajos puedan concluir lo más pronto posible y con ello evitar más afectaciones durante los próximos días. "La verdad es que la semana pasada sí tuvimos problemas con el abasto de agua ya que nos informaron que se están haciendo reparaciones al pozo que abastece al campus Chamilpa, nos dijeron que se tomarían cierto tiempo, pero les hemos solicitado que puedan disminuir el tiempo de reparación ya que no podemos a continuar así en la universidad, sin agua para los baños ya que no son las condiciones adecuadas para que los alumnos tomen clases", explicó. El rector agregó, que en caso de que el SAPAC no termine en tiempo con las reparaciones de la bomba, podrían tomar la decisión de que se tomen clases híbridas con la finalidad de evitar espacios insalubres en la universidad por la falta de agua. "Podría ser una opción tomar clases híbridas, es decir, unos que tomen clases en el campus Chamilpa y otros de manera virtual, porque no podemos seguir sin agua en los baños, sin agua para poder hacer las necesidades básicas en la universidad, pero eso dependerá de si el SAPAC logra o no terminar las reparaciones que se tienen previstas", concluyó Gustavo Urquiza.

El Regional del Sur, p.5, (Edmundo Salgado),

<https://elregional.com.mx/la-uaem-sufre-tambien-por-desorden-de-sapac-espera-el-rector-pronta-solucion>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera y Tlaulli Preciado), 18/2/23,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/222552-el-campus-chamilpa-seguira-sin-agua-potable-la-proxima-semana.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/222503-se-espera-que-el-domingo-se-regularice-suministro-de-agua-en-campus-chamilpa-de-uaem.html>

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Dulce Maya),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/estado/2023/02/20/30706/clases-virtuales-opcion-estudiantes-de-uaem>

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas), 17/2/23,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-se-previene-ante-posible-escasez-de-agua-9634764.html>

'Siembran semillas de creación y arte

En la sala de arte "Víctor Manuel Contreras", de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se encuentra la exposición "Semillas al vuelo, futuro enraizado". Las expositoras son Yunuen Díaz, artista e investigadora de la Facultad de Artes de la UAEM; y Cristina Martínez Garza, profesora investigadora del CIByC de la misma casa de estudios. "Sabido que en un momento de crisis ecológica, cuidar y recolectar semillas es un ejercicio de esperanza activa". Estas obras creativas forman parte de un catálogo de semillas recolectadas desde el 2006 en la reserva de la biosfera de la Sierra de Huautla. Cada semilla obtenida trata de conservar el pasado y a la vez anunciar el porvenir. Visita esta gran exposición de 08:00 a 17:00 horas, de lunes a viernes hasta finales de febrero. La entrada es libre.

Diario de Morelos, p.8, (Luis Escobedo), 19/2/23,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/siembran-semillas-de-creacion-y-arte>

Aminoácidos no naturales: pequeños cambios que pueden hacer una gran diferencia

José Luis Viveros Ceballos es Doctor en Ciencias por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con codirección en la Universidad de Zaragoza, España. Ingresó al Centro de Investigaciones Químicas de la UAEM en 2015 y actualmente es Profesor Investigador Titular. Es Investigador Nacional Nivel 2. Sus principales líneas de investigación son: a) el diseño, síntesis y evaluación biológica de compuestos de interés farmacológico, principalmente aminoácidos no naturales, b) la síntesis de lactamas policíclicas quirales como bloques de construcción para la síntesis estereoselectiva de heterociclos nitrogenados de interés en química medicinal y c) el desarrollo de nuevas metodologías sintéticas. Es miembro de la Academia de Ciencias de Morelos. Durante las últimas décadas, se ha incrementado la necesidad de descubrir nuevas moléculas con potencial terapéutico que nos permitan hacer frente a la alta prevalencia de patologías crónicas, o bien que contribuyan a disminuir los efectos secundarios indeseables asociados a los medicamentos comúnmente utilizados. De esta manera, se han estudiado diversos péptidos, los cuales han presentado actividades biológicas interesantes como antiartrítica, antifúngica, antihipertensiva, antidiabética, antitumoral, antibiótica, entre otras. Las unidades básicas de los péptidos son los aminoácidos, los cuales son compuestos que presentan un grupo carboxílico (-CO₂H) y un grupo amino (-NH₂) unidos al mismo átomo de carbono; además,

al átomo de carbono central se unen un hidrógeno y otro sustituyente variable representado por R, que determina el tipo de aminoácido y sus propiedades (...).

La Unión de Morelos, p.16 y 17, (José Luis Viveros Ceballos), <https://www.launion.com.mx/blogs/ciencia/noticias/222655-aminoacidos-no-naturales-pequenos-cambios-que-pueden-hacer-una-gran-diferencia.html>

Accesos a lo Entrañable, de Antonia Guerrero

El pasado sábado 28 de enero se dio por inaugurada la exposición Accesos a lo Entrañable de la artista latinoamericana Antonia Guerrero. La exposición consiste en una serie de trabajos plásticos interdisciplinarios que utilizan el collage, el dibujo y la video instalación. Estará abierta al público en el Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo en el Centro Histórico de Cuernavaca, Morelos, a partir del sábado 28 de enero, hasta el miércoles 15 de marzo de 2023. Accesos a lo Entrañable de Antonia Guerrero es una propuesta interdisciplinaria que entreteje tres cuerpos de pensamiento: collage, dibujo y video instalación. Estos tres cuerpos se desplazan a su vez en la representación abstracta de las formas geométricas de la naturaleza, en el paisaje y la demarcación del horizonte mediante la memoria. Sus proyecciones en video sobre dibujos escultóricos, así como las voces que se alternan con sus ensamblajes hilados son un reflejo del desequilibrio que llevamos en la sociedad actual y nuestra desconexión con la naturaleza. (...)

La Unión de Morelos, (Abril Atilano Velásquez), 19/2/23, <https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/222610-accesos-a-lo-entranable-de-antonia-guerrero.html>

Estatal:

EESJ ofrecerá capacitación a maestros para ver eclipses

La Escuela de Estudios Superiores de Jojutla, dependiente de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), será sede de diversas actividades astronómicas, en particular, para observar los eclipses de 2023 y 2024. El coordinador de las mismas, Moisés Cruz Arredondo, explicó que la intención es difundir la ciencia y poder observar estos fenómenos naturales sin riesgo para la salud, además de conocer temas del universo. El primer eclipse se presentará el 14 de octubre de este año y el segundo el 8 de abril de 2024. La primera actividad se realizará la próxima semana, dirigida a docentes de educación básica y media básica, en las áreas de física, ciencias naturales y de todo lo que tenga que ver con las ciencias, aunque también podrán registrarse aficionados a la astronomía y público en general. Serán dos sesiones, el viernes 24, de forma virtual, de 5:30 a 8:00 pm, y el sábado 25, de manera presencial, de 9:00 a 11:00 horas, en la escuela de Estudios Superiores. El mismo taller se podrá tomar también en Cuernavaca. Estas jornadas son sin costo para los interesados, pero los docentes deben llenar un formato y registrarse en la dirección <https://forms.gle/Ut3fC9FwzbXheqmR6> para recibir la liga de la transmisión virtual. Además, para quien lo desee, se transmitirá la conferencia en la escuela sede y ahí podrán observarla. Los ponentes son integrantes de un comité nacional para la observación de los eclipses. Aclaró que esta es la primera actividad, pues desde este y hasta el mes de octubre habrá pláticas y conferencias sobre astronomía. La organización "Noche Estelar", informó que el Comité Eclipses México 2023 y 2024 está conformado por representantes de instituciones académicas y diversas instancias, siendo "Noche Estelar" la representante de la sede en el Estado de Morelos. Señaló que en 2023 y 2024 tendremos la oportunidad de observar uno de los fenómenos astronómicos más impresionantes: un eclipse anular solar, en octubre de 2023, y un eclipse solar total, en abril de 2024. El camino de la totalidad pasará por gran parte del territorio norte mexicano, y millones de personas podrá apreciarlo. Por ello se realizarán estos trabajos, para que la sociedad los disfrute con seguridad e información.

La Unión de Morelos, (Evaristo Torres), 19/2/23, <https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/222613-eesj-ofrecera-capacitacion-a-maestros-para-ver-eclipses.html>

Brinda Gobierno de Cuauhtémoc Blanco nuevos espacios a estudiantes del Cobaem para un mejor desempeño académico

El gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo inauguró las oficinas de la Dirección General del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), ubicadas en el municipio de Cuernavaca; a partir de ahora estudiantes, personal académico y administrativo que labora en la institución cuentan con un espacio que favorece al desempeño de sus funciones. El Plan Institucional Cobaem 2022-2024 proyecta garantizar una educación equitativa y con oportunidades de aprendizaje para todas y todos, por lo tanto, la Junta Directiva aprobó el traslado a nuevas instalaciones, en avenida Alta Tensión, número 1728, en la colonia Cantarranas; otro de los cambios a los que también se dio paso, es la nueva imagen institucional. Las autoridades efectuaron el tradicional corte de listón que formaliza la activación de este sitio, que será de beneficio para 11 mil 295 estudiantes, 426 docentes y 300 administrativos. Al término del acto protocolario, hubo un recorrido por las áreas académicas, dirección general, sala de juntas, cabina de radio, donde Cuauhtémoc Blanco grabó un spot e hizo el lanzamiento de la nueva página oficial del sistema educativo. A este evento asistieron Víctor Mercado Salgado, coordinador de asesores de la Oficina de la Gobernatura; titulares de secretarías, Ana Cecilia

Rodríguez González, de Desarrollo Económico y del Trabajo; Sandra Anaya Villegas, de Administración y José Luis Galindo Cortez, de Desarrollo Sustentable. Así como Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); Hiram Mina Valdés, director general de Educación Media Superior y Superior de Morelos, y Ricardo Sabbagh Serpel, titular de la Oficina de Enlace Educativo en el Estado de Morelos.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 17/2/23,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/brinda-gobierno-de-cuauhtemoc-blanco-nuevos-espacios-a-estudiantes-del-cobaem-para-un-mejor-desempeno-academico/>

Nacional:

Convoca el IPN a estudiantes para dialogar y levantar paro en la Escuela de Medicina

Después de no haber obtenido el aval del Consejo Mexicano de Acreditación de Educación Médica (Comaem) en la carrera de médico cirujano y partero de la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía del Instituto Politécnico Nacional (IPN) y que la escuela fuera cerrada por estudiantes que reclaman una solución ante la probable pérdida de un año de estudios, las autoridades respondieron anteayer con una convocatoria a los alumnos para dialogar hoy por la mañana en el plantel. La Dirección de la escuela no cumplió con el 80 por ciento de los requerimientos de la Coamem que son indispensables para continuar brindando la educación para médico cirujano y partero, mientras los alumnos que se encuentran en paro refirieron a este diario que la instancia calificadora levantó un pliego de 93 observaciones a la escuela. La semana pasada, el secretario general de la institución, Carlos Ruiz Cárdenas, se reunió con los paristas y, según comentaron éstos a La Jornada, hoy está programada otra reunión a las 16 horas. No obstante, el sábado pasado la directora de la escuela, Victorina Elizabeth Jiménez Sánchez, llamó a los jefes de grupo del primero al décimo semestres para participar hoy en una asamblea informativa a las 9 horas frente a las instalaciones del plantel, con el siguiente argumento: Su presencia es trascendente para continuar con la vida académica de la escuela y poder llevar la información apropiada a la comunidad estudiantil.

La Jornada, p.15, (Roberto Garduño),

<https://www.jornada.com.mx/2023/02/20/politica/015n1pol>

La Jornada, p.9, (Fernando Camacho Servín), 19/02/23,

<https://www.jornada.com.mx/2023/02/19/politica/009n3pol>

Estallará huelga en la UACM este primero de marzo

La Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), entrará en huelga este primero de marzo, debido a la indolencia por parte de la Rectoría, aseveró la secretaria General del Sindicato Único de Trabajadores de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (SUTUACM), Gabriela Barraeta. Luego de la reunión llevada a cabo entre los abogados representantes de la UACM y el sindicato, en la Junta Local de Conciliación y Arbitraje (JLCyA), para discutir el Contrato Colectivo de Trabajo (CCT) y la revisión de salarios, además de exigir que cesen las presiones y el hostigamiento hacia los trabajadores por parte de la administración de esta institución.

La Crónica de Hoy, (Liliana Gómez), 19/02/23

<https://www.cronica.com.mx/metropoli/estallara-huelga-uacm-primero-marzo.html>

Se recupera la cifra de ballenas grises en BC Sur, observan especialistas

La presente temporada de avistamientos de ballenas grises en Baja California Sur indica que el número de estos cetáceos se incrementó en la región, informó Lorena Vitoria Gómora, investigadora de la Universidad Autónoma de Baja California Sur. De acuerdo con el monitoreo que lleva a cabo cada temporada, agregó, el Programa de Investigación de Mamíferos Marinos (Primma) de la institución en las zonas de reproducción de la especie –en el sur de la península de Baja California–, este año se han divisado muchos más ejemplares que el anterior, lo que atribuyó a que la temperatura del agua es más fría. La especialista informó que el censo más reciente del Primma, elaborado hace dos semanas, dio como resultado 80 ballenas grises en Bahía Magdalena, 25 en el puerto Adolfo López Mateos y 180 en Bahía Almejas.

La Jornada, p.34, (Raymundo León),

<https://www.jornada.com.mx/2023/02/20/sociedad/034n1soc>

Científico de la UNAM nombra luciérnaga en honor a Guillermo del Toro

El científico Santiago Zaragoza Caballero, cuyo laboratorio trabaja en la Colección Nacional de Insectos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), nombró una luciérnaga en honor al importante cineasta Guillermo del Toro. Recientemente, la Revista Mexicana de Biodiversidad publicó una investigación sobre el hallazgo de 48 especies de luciérnagas en el país. En la investigación Luciérnagas (Coleoptera: Lampyridae) del norte-occidente de México, con la descripción de 48 especies nuevas, una luciérnaga macho encontrada en el municipio de Tapalpa, en Jalisco, fue nombrada *Photinus guillermodeltoroi* en honor al director. Dicho espécimen tiene un cuerpo alargado que mide 15.73 milímetros de largo y 4.46 milímetros de ancho. Su color es castaño oscuro con excepción de algunas partes.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/cientifico-de-la-unam-nombra-luciernaga-en-honor-a-guillermo-del-toro>

Excélsior, 190223, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/nuevas-especies-de-luciernagas-son-nombradas-como-guillermo-del-toro-juan-rulfo-y-frida>

El Heraldo de México, (Jorge A. López Varela), 18/02/23,

<https://heraldodemexico.com.mx/tendencias/2023/2/18/la-unam-descubre-nuevas-especies-de-luciernagas-las-nombran-en-honor-guillermo-del-toro-482669.html>

En México hay zonas donde la enseñanza de inglés debilita los idiomas originarios: escritores

La Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco, por sus siglas en inglés) promueve una educación multilingüe cimentada en la lengua materna y luego en la introducción gradual de otras; sin embargo, en varias regiones de México la enseñanza del inglés sustituye o empobrece las lenguas originarias, coincidieron escritores y promotores de derechos indígenas entrevistados por La Jornada a propósito del Día Internacional de la Lengua Materna. El narrador y docente Luis Antonio Canché, ganador del Premio de Literaturas Indígenas de América (PLIA) 2022, alertó que en la Península de Yucatán hay escuelas donde se debería impulsar hablar maya en todos los niveles; en cambio, se deja de lado para dar mayor importancia al inglés, con la idea de que los alumnos se van a ir al extranjero a buscar mejores oportunidades laborales. Lo anterior confronta el sentido de la efeméride que se celebra cada 21 de febrero. El 13 de diciembre pasado, el organismo multilateral celebró el Decenio Internacional de las Lenguas Indígenas (2022-2032). Mañana se realizará un debate en la sede de la Organización de Naciones Unidas, en Nueva York, con el tema La educación multilingüe: una necesidad para transformar la educación.

La Jornada, p.5, (Reyes Martínez Torrijos),

<https://www.jornada.com.mx/2023/02/20/cultura/a05n1cul>

Crisis por emergencia climática, contaminación de plásticos y pérdida acelerada de especies

Hidalgo, uno de los cinco estados de la República Mexicana que cuenta con una Comisión Estatal de Biodiversidad, junto con Aguascalientes, Morelos, Tamaulipas y Quintana Roo, alineados a los objetivos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Usos de la Biodiversidad (Conabio), institución con 30 años de historia y ejemplo a nivel mundial en la generación de conocimiento sobre la riqueza natural de México. La Comisión Estatal de Biodiversidad de Hidalgo (COESBIOH), encabezada por Erika Ortigoza Vázquez, tiene la misión de documentar y generar información que permita conocer, conservar y usar de manera sustentable la diversidad biológica del estado, aportando conocimiento para la adecuada toma de decisiones y la elaboración de políticas públicas. La COESBIOH cobra especial relevancia en un escenario donde se enfrenta una triple crisis mundial por la emergencia climática, la contaminación de plásticos y la pérdida acelerada de especies, que nos conduce peligrosamente hacia la sexta extinción masiva. Erika Ortigoza Vázquez, directora general de la Comisión Estatal de Biodiversidad de Hidalgo, recordó la importancia de los genes, especies y ecosistemas, que forman parte de la diversidad biológica, responsable de brindar servicios ambientales que aseguran la supervivencia de la humanidad con agua, oxígeno y alimentos. En este sentido, Hidalgo se encuentra en el lugar número 13 a nivel nacional como estado megadiverso, con bosques, selvas, humedales, matorrales, y pastizales, donde habitan 30% de los mamíferos conocidos y 25% de los macrohongos.

Excélsior, 190223, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sexta-extincion-masiva-especies-escudo-protector-hidalgo/1571014>

Internacional:

Mayor a lo estimado, el daño por el cambio climático, alertan científicos

Con el calentamiento del planeta, el hielo marino se derrite y la pérdida de su superficie blanca, que reflejaba más los rayos solares que el océano más oscuro, provoca un incremento de las temperaturas. Resultado: el hielo marino se derrite aún más. Este tipo de círculo vicioso, llamado por los científicos circuito de retroalimentación, es un motivo creciente de preocupación para los expertos en clima. Muchos circuitos de retroalimentación aumentan significativamente el calentamiento debido a las emisiones de gases de efecto invernadero, indicaron los investigadores de la Universidad Estatal de Oregón (OSU), la Universidad de Exeter y otras instituciones, en el informe publicado en la revista One Earth. Sin embargo, no todas estas retroalimentaciones se tienen en cuenta de forma completa en los modelos climáticos, apuntaron. Según William Ripple y Christopher Wolf de OSU, coautores del estudio, se necesita impulsar de manera inmediata y masiva el análisis sobre los circuitos de retroalimentación para aportar a los líderes mundiales datos para la elaboración de políticas climáticas.

La Jornada, p.18, (Afp), 19/02/23,

<https://www.jornada.com.mx/2023/02/19/mundo/018n1mun>

