

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 21 de marzo de 2023.



La UAEM en la prensa:

Lista, Ruta Segura para comunidad de UAEM

Estatal:

Piden apoyo a la UAEM para evitar riesgo a la salud por retos de tik tok

Nacional:

La UAM expulsa a responsables de violencia de género que motivaron la protesta y el paro

Internacional:

Hallan rocas formadas de desechos plásticos en isla brasileña, refugio de tortugas verdes

La UAEM en la prensa:

Lista, Ruta Segura para comunidad de UAEM

A partir del martes 21 de marzo iniciará el programa 'Ruta Segura' en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Cuauhtémoc Altamirano Conde, director de Protección y Asistencia de la máxima casa de estudios, informó que todo está listo para el arranque del programa 'Ruta Segura' que se realizará con las rutas 1 y 13, que son las que ingresan al campus Chamilpa, de la UAEM. "Tras una coordinación y comunicación de los presidentes de ruta 1 y 13, se acordó que a partir del 21 de marzo se destinarán unidades para que el personal y el estudiantado puedan dirigirse de manera segura a sus destinos. Las unidades saldrán a las 21:00 horas y desde el campus hacia determinados puntos no podrán hacer ascenso de pasaje, solo descenderán los estudiantes", dijo. Abundó en que ambas unidades saldrán del circuito universitario, a unos metros del edificio principal, en el caso de Ruta 1 seguirá hasta el Polvorín sin permitir pasaje externo; mientras que ruta 13 lo hará hasta el cruce de Tizoc, en ambos casos, a partir de estos puntos podrán subir a usuarios con normalidad. "Avanzar en estos trayectos permitirá que los estudiantes y trabajadores viajen seguros y es un gran apoyo para la comunidad universitaria, por lo que agradecemos el apoyo y la cooperación de ambas rutas", declaró. El programa empezará la próxima semana, por lo que confió en que poco a poco, los estudiantes y el personal irán conociendo este programa y harán uso de este beneficio, ya que en los últimos meses se reportaron diversos incidentes al salir del campus, como asaltos; por ello se diseñaron acciones para contribuir a la seguridad. Por último, destacó que el rector Gustavo Urquiza Beltrán ha instruido realizar acciones tendientes a generar las condiciones necesarias para que estudiantes, administrativos y académicos se sientan seguros al interior de todos los espacios que forman parte de la UAEM, pero también al exterior, como es el caso del programa 'Ruta Segura'. Avanzar en estos trayectos permitirá que los estudiantes y trabajadores viajen seguros y es un gran apoyo para la comunidad universitaria.

Diario de Morelos, p.4, (Marcela García) 19/3/23,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/lista-ruta-segura-para-comunidad-de-uaem>

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas)

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/cambian-las-rutas-en-la-uaem-para-evitar-asaltos-asi-queda-9780719.html>

El Regional del Sur, (Guadalupe Flores), 17/3/23,

<https://elregional.com.mx/seran-rutas-seguras-la-1-y-13-para-alumnos-de-la-uaem>

La Unión de Morelos, (Ana Lilia Mata), 18/3/23,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/224192-habra-viajes-directos-desde-el-campus-chamilpa-por-las-noches.html>

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Griselda Abundis).

Se encuentra UAEM en el top 5 de Ciencias Químicas e Ingeniería

La Facultad de Ciencias Químicas e Ingenierías de la UAEM realizó la exposición Puertas abiertas 2023, para dar a conocer su oferta educativa a estudiantes de nivel medio superior de instituciones educativas, públicas y privadas de la entidad. Angélica Galindo Flores, secretaria de Docencia de la FCQel, informó que los estudiantes de esta unidad académica expusieron a las y los estudiantes de bachillerato las aplicaciones de la ingeniería y la química, así como los planes de estudio y las áreas de oportunidad cuando se estudia alguna de estas carreras. Destacó que la FCQel, se encuentra entre las cinco mejores instituciones de enseñanza de las ingenierías a nivel nacional, con programas educativos reconocidos por su calidad académica ante organismos evaluadores externos, además de contar con la carrera de ingeniería química reconocida internacionalmente, que es el único programa con esta categoría en el estado de Morelos. "Queremos mostrarles a las y los estudiantes que si se animan a ingresar con nosotros, encontrarán programas de calidad, pero sobre todo, una formación integral de acuerdo a las necesidades de los empleadores, que obtendrán una riqueza no sólo en conocimientos teóricos y prácticos, sino también en el trabajo en equipo, la ética, la sustentabilidad, el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación, y lo que se encuentra en la industria 4.0, que son aprendizajes altamente competitivos con cualquier otra universidad", dijo. Angélica Galindo comentó que, en la licenciatura de Químico Industrial, pueden aplicar para trabajar en áreas farmacéuticas, de alimentos, en la química orgánica y de investigación; mientras que, en las ingenierías, pueden incursionar en los procesos ambientales, energéticos, cadenas de suministro, calidad, producción, manufactura, sistemas de potencia y los digitales. Las secciones estudiantiles de organizaciones de químicos e ingenieros, organizaron una expo-ciencia para mostrar a las y los visitantes, las actividades académicas que realizan.

Diario de Morelos, p.7, (Redacción).

Desactivan huelga de académicos

Con mil 655 votos, el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Sitauaem) determinó conjurar la huelga a la que tenía emplazada a la máxima casa de estudios para el 22 de marzo. La asamblea emitió 26 votos en contra de aceptar la oferta de la administración central universitaria y se registraron 20 abstenciones. En el gimnasio auditorio del campus Chamilpa de la UAEM

se congregaron mil 701 sindicalizados académicos, que escucharon atentos las respuestas al pliego de peticiones de cada una de las secciones sindicales y los ofrecimientos que inciden en su vida laboral. El Sitauaem aceptó un incremento salarial del cuatro por ciento directo al salario a todas las categorías y niveles del tabulador, retroactivo al 1 de enero de este año que se pagará en la catorcena ocho, es decir, la segunda del mes de abril. Adicional al incremento al salario se aceptó un incremento del 3.5 por ciento en el pago de despensa y tres por ciento de aumento en apoyo para material didáctico. Se otorgarán 800 vales de lentes para el mismo número de trabajadores, así como un incremento de 500 pesos como estímulo a la labor académica que se otorga por quinquenios de actividad laboral continua. Se destaca el otorgar plazas de nueva creación en las categorías de Orientador Educativo, Técnicos Académicos de Laboratorio, Técnicos en Computo, Profesores de Tiempo Completo y Profesores Investigadores de Tiempo Completo entre otros puntos. En general se dio respuesta positiva para el Sitauaem en el incumplimiento de 25 cláusulas, y las peticiones presentadas por las secciones sindicales de cada unidad académica de la UAEM. Los sindicalizados académicos emitieron su voto en una papeleta, las cuales fueron contabilizadas por la comisión revisora frente a la asamblea. En asuntos generales, se anunció la participación del Sitauaem en la marcha del primero de mayo y que se reanudará de manera presencial la ceremonia de entrega de reconocimientos a la labor académica y la convivencia sindical en el marco del Día del Maestro que se celebra el 15 de mayo.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 18/3/23,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/224194-desactivan-huelga-de-academicos.html>

El Sol de Cuernavaca, (Emmanuel Ruiz), 18/3/23,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/evitan-huelga-en-la-uaem-despues-de-llegar-a-un-acuerdo-9781530.html>

Reto de universidades, mantener autonomía: Cortés Montes

Al señalar que los incrementos de salario pactados por las universidades públicas estatales son “magros”, Mario Cortés Montes, secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Sitauaem), consideró que el reto principal que enfrentarán las instituciones de educación superior públicas del país es mantener su autonomía. “Realmente ha sido magro el aumento de las universidades públicas. Ha estado entre el 4 y el 4.3. No ha pasado del 5 por ciento y considero que el reto de las universidades tendrá que ver con su autonomía”, sostuvo. Anunció que la próxima semana, a través de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (CONTU), se va a poder respaldar a la Universidad de Sinaloa, debido a que el Congreso local de ese estado intervino la Ley Orgánica de la universidad. “Es como una primera experiencia para poder intervenir a las universidades”. Los retos vienen a nivel de cambios a las leyes orgánicas respecto a la autonomía de las universidades públicas. “Este tema es muy delicado y muy grave y va a sacudir al país, porque se avecina una pelea muy importante para mantener la autonomía universitaria”. Datos aportados por la CONTU señalan que el incremento de 4 por ciento directo al salario se aceptó en las universidades de Aguascalientes, Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Colegio de México, Chapingo, Durango, Estado de México, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Puebla, Querétaro, Sinaloa, la Narro de Saltillo, Sonora, Tabasco, la Universidad Metropolitana, la Veracruzana, la Nacional Autónoma de México, Yucatán y Zacatecas. En la estadística de la CONTU se destaca que la Universidad de Chihuahua negoció la aportación de 6 millones de pesos para el fideicomiso complementario de jubilados y pensionados; en la Universidad de Guanajuato se otorgó un bono único de mil 200 pesos a sus trabajadores, así como 13 basificaciones. En la Universidad de Hidalgo se negociaron 250 basificaciones; mientras que en la Universidad de Aguascalientes se otorgó un bono único de 2 mil 500 pesos. En cuanto a prestaciones no ligadas al salario, las instituciones que negociaron un incremento de 2 por ciento son la Autónoma de Morelos, para sus sindicalizados administrativos; la de Puebla, la de Guerrero, del Estado de México, Querétaro, Sinaloa, Sonora y Baja California Sur.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 19/3/23,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/224259-reto-de-universidades-mantener-autonomia-cortes-montes.html>

Control de la corrosión en beneficio de la humanidad y el medio ambiente

Álvaro Torres Islas obtuvo el grado de Doctor en la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México UNAM. Sus principales áreas de investigación son en materiales, metalurgia, corrosión e ingeniería mecánica. Adscrito a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) desde 2005, es profesor investigador de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería. Es miembro del sistema nacional de investigadores nivel 1. Es miembro de la Academia de Ciencias de Morelos. La corrosión de los materiales metálicos de manera general se entiende como la degradación de un material que, cuando se combina con el oxígeno, tiende a regresar a su estado básico en la naturaleza, su estado en forma mineral. En la actualidad esta degradación deja cuantiosos daños materiales y en ocasiones hasta pérdidas humanas. Sin embargo, el estudio de este fenómeno contribuye a disminuir tales efectos y ha despertado el interés en el diseño de nuevos materiales en diferentes áreas de aplicación. Hablemos de corrosión: un ejemplo importante es que, para evitar la corrosión en aleaciones que además sean compatibles con nuestros cuerpos, se han diseñado materiales,

clasificados como biomateriales, que contribuyen a mejorar la calidad de vida de los seres humanos, al ser empleados como implantes temporales en la sustitución y regeneración de tejidos. (...)

La Unión de Morelos, p.16 y 17, (Álvaro Torres Islas),
<https://www.launion.com.mx/blogs/ciencia/noticias/224336-control-de-la-corrosion-en-beneficio-de-la-humanidad-y-el-medio-ambiente.html>

Explora Morelos: Diez años de la Escuela de Turismo

El día 22 de marzo del año 2013, justo en el inicio de la primavera, el Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, aprobaría por unanimidad de votos la apertura de la Licenciatura en Turismo adscrita en ese entonces a la Facultad de Arquitectura de la UAEM, tres años y nueve meses después, en diciembre del año 2016, se creaba también por Consejo Universitario la Escuela de Turismo de la Máxima Casa de Estudios de Morelos. A diez años del comienzo de esta historia llamada Escuela de Turismo, seguimos viajando con el mismo propósito: acercarnos a nuestras comunidades para generar proyectos turísticos enfocados en conservar nuestro patrimonio cultural y natural. A lo largo de este tiempo, hemos recorrido nuestro estado, nuestro país e incluso hemos pasado las fronteras para descubrir nuevas culturas, nuevos paisajes y nuevas oportunidades para que nuestros estudiantes y profesores tengan siempre una mejor formación educativa y desarrollo humano. En este sentido, hemos asistido a congresos, ferias y tianguis turísticos, pueblos mágicos, sitios patrimonio de la humanidad y más de una decena de estudiantes han realizado estancias en distintos países. En nuestra Escuela, hemos trabajado para fortalecer al estado de Morelos desde una visión alternativa del turismo, formando profesionales con valores y conocimientos bien cimentados principalmente en los segmentos de turismo de salud, turismo cultural y turismo de naturaleza, sin dejar de lado otros segmentos del turismo, los cuales son también importantes para el desarrollo económico de nuestra entidad, tales como el turismo de romance, los servicios turísticos y, actualmente el turismo médico. (...)

La Unión de Morelos, (Omar Paniagua Sotelo, profesor de la Escuela de Turismo UAEM), 19/3/23,
<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/224249-diez-anos-de-la-escuela-de-turismo.html>

Estatal:

Piden apoyo a la UAEM para evitar riesgo a la salud por retos de tik tok

Para prevenir y evitar que se vuelvan a registrar retos de tik tok u otros similares que hay en las redes sociales y que llegan a poner en riesgo la salud tanto física como emocional de los estudiantes, la Benemérita Escuela Secundaria "Antonio Caso", la dirección del plantel educativo solicitó el apoyo de parte de la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Manifestó que en el plantel se han tomado varias acciones, como la organización de sesiones de bailes recreativos, con apoyo de maestros de música, además de que se ha signado un convenio de colaboración con la UAEM para brindar apoyo psicológico a los alumnos, con el objetivo de prevenir que se vuelvan a repetir casos como el del clonazepan. El director de la escuela secundaria, Marco Aurelio Mares Caspeta dio a conocer que se ha solicitado a las instancias de gobierno su apoyo para brindar la información necesaria a la población estudiantil y así evitar que se vuelva a repetir una situación que ponga en riesgo la integridad de los estudiantes. "Acabamos de hacer un acuerdo con la UAEM, con la Facultad de Psicología, donde van a venir 14 psicólogos egresados de ahí para platicar con los muchachos para dar tratamiento psicológico a toda la comunidad estudiantil", apuntó. Indicó que a través del presidente de la Sociedad de Alumnos, los adolescentes pidieron apoyo a las autoridades. "Están pidiendo al gobierno otro tipo de políticas, que hagan un alto en sus políticas; ellos están diciendo aquí estamos, los necesitamos". (...)

El Regional del Sur, (Jorge Rafael Sánchez), 17/3/23,
<https://elregional.com.mx/piden-apoyo-a-la-uaem-para-evitar-riesgo-a-la-salud-por-retos-de-tik-tok>

Ofrece espacio del agua diferentes actividades

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua), dirigida por Jaime Juárez López, a través del Programa Cultura del Agua, ofrece a los estudiantes de todas las edades recorridos por las instalaciones del Espacio Estatal de Cultura del Agua (ECA) Chapultepec, a fin de que se involucren en los temas de preservación y nuevos hábitos para no contaminar el recurso natural. Los estudiantes de la Facultad de Gastronomía y Turismo de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) tuvieron la oportunidad de participar en diferentes actividades, entre ellas, un juego de ruleta, tabletas y tableros de animales con tarjetas. Referente a ello, el titular del organismo comentó: "Estamos muy contentos con estas actividades lúdicas, que han sido una experiencia muy enriquecedora tanto para las y los alumnos como para quienes tenemos a cargo la estrategia de concientizar a la población sobre el valor de no desperdiciar el agua; seguimos la línea de apostar por un cambio en favor de nuestra madre tierra".

Diario de Morelos, p.5, (Redacción) 19/3/23.

Mostrarán talento en dispositivos robóticos

Alumnos de Mecatrónica de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) obtienen recomendación para acudir a un evento Internacional en la Universidad Tecnológica Lawrence de Southfield, en Michigan, Estados Unidos. “Esta invitación se da después de la participación que tuvieron los estudiantes en Salamanca, Guanajuato, en este mes, donde se realizó la edición del Robofest Latam 2023, que es un festival internacional de competencia con robots autónomos desarrollado por la Universidad Tecnológica Lawrence de Southfield, Michigan, desde 1999”, informó el catedrático Jonathan Villanueva Tavira. Preciso que los alumnos invitados son: Sebastián Flores Velasco, Diego Fernández Maldonado, Felipe Bustos, Isaías Santos y Darío Román. “Después de su participación en Robofest 2023, los cinco estudiantes podrán tener una participación en Lawrence Technological University a realizarse del 11 al 13 de mayo 2023, para esto deberán realizar los cambios sugeridos por los jurados para poder amarrar su pase al evento internacional”, comentó.

Diario de Morelos, p.4, (Luis Escobedo), 19/3/23,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/mostrar-n-talento-en-dispositivos-rob-ticos>

Nacional:

La UAM expulsa a responsables de violencia de género que motivaron la protesta y el paro

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) señaló que las demandas del alumnado que mantiene el paro de actividades enfatizan la necesidad de contar con vías de atención claras y eficientes para erradicar la violencia por razones de género en esa casa de estudios. Reiteramos que la UAM reconoce la importancia y la necesidad de atender estas demandas, por lo que de inmediato se ocupó de las exigencias más urgentes, en particular de las que dieron origen a la movilización. Por ello, indicó que la nueva integración del Consejo Divisional de Ciencias Sociales y Humanidades de la Unidad Cuajimalpa, revisó los tres casos que se cuestionan y acordó la expulsión de dos alumnos (sesiones del 15 y el 17 de marzo) y la suspensión por dos trimestres del tercer caso (sesión del 16 de marzo).

La Jornada, p.8, (César Arellano García),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/21/politica/008n2pol>

Celebrará Cinvestav al cerebro con tres días de talleres y conferencias

El Centro de Investigación y Estudios Avanzados (Cinvestav) abrirá sus puertas durante tres días, del 22 al 24 de marzo, para celebrar la Semana del Cerebro. El proyecto de divulgación de la ciencia busca dar a conocer la importancia que tiene la investigación científica en el área de las neurociencias, brindar información precisa y confiable sobre los padecimientos, funcionamiento, así como los avances más recientes en torno al cerebro. El Cinvestav cuenta con más de 30 años en el estudio del cerebro, y trabajos como el de Alfredo Meneses Hernández, fallecido en 2019, son ejemplos de estos aportes. En el caso de Meneses Hernández, su legado en el estudio de la neurofarmacología es de los más representativos, al enfocarse a la activación de los receptores 5-HT7, relacionados con los efectos antiamnésicos y precognitivos en el cerebro, así como a aquellos afines a desórdenes de memoria y neurosiquiátricos.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 19/03/23,

<https://www.cronica.com.mx/academia/celebrara-cinvestav-cerebro-tres-dias-talleres-conferencias.html>

Comparador de carreras del IMCO puede ayudar a despejar dudas sobre tu futuro profesional

Si estás por egresar de la preparatoria y no sabes que estudiar, dos aspectos que podrías considerar para tomar tu decisión son: cuáles son tus habilidades y gustos, así como el campo laboral y los salarios actuales para esa carrera. También puedes tomar en cuenta algunos factores como la calidad de la educación, la demanda de lugares, entre otros. Por ejemplo, la Universidad Autónoma de México se ubica en el top 5 del ranking Best Global Universities 2022-2023, de U.S News College Compass, dentro de las Mejores Universidades de América Latina. Además, las instituciones educativas cuentan con programas flexibles, que se adaptan a las necesidades de las y los alumnos. El Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO) cuenta con una herramienta donde se comparan las diferentes carreras universitarias en México: Se evaluaron 55 carreras, donde se tomaron en cuenta aspectos como los sueldos, cuántos estudiantes hay, dónde trabajan los egresados y qué tan buena inversión es a futuro. Hay 19 opciones de carreras técnicas. El Instituto Politécnico Nacional (IPN) cuenta con esta modalidad. Se analizaron los planes de estudio por estado para bachillerato profesional, licenciaturas y técnico superior universitario. Se sumó un mapa de universidades con los datos de contacto para conocer detalles de cada oferta educativa.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/universidades/2023/03/19/que-licenciatura-estudiar-aqui-puedes-comparar-las-carreras-universitarias-en-mexico/>

Cesan como académico de Chapingo a ex rector de esa casa de estudios

La Universidad Autónoma Chapingo cesó de sus funciones como académico de dicha casa de estudios al depuesto rector José Solís Ramírez, bajo el argumento de que se acreditó su responsabilidad en faltas graves

de probidad y honradez. En un escrito notificado el 15 de marzo pasado, se explica a Solís Ramírez los motivos de su cese. "Usted, incurrió durante sus labores en la Universidad como trabajador académico de la Universidad Autónoma Chapingo, cometiendo una serie de actos de ilegalidad, usurpación de funciones", apunta. Asimismo, explica que causó un daño patrimonial a la Universidad, "al suscribir documentos apócrifos ostentándose como rector de la Universidad Autónoma Chapingo, cuando ya no lo era". Destaca que también se presentó en varias instancias de gobierno de manera ilegal como representante de la Universidad a pesar de que fue depuesto como rector el 6 de octubre de 2022 por parte de la Asamblea General Universitaria, máximo órgano de gobierno de la institución. José Solís Ramírez tenía una antigüedad de 38 años, cuatro meses y 6 días como académico de la Universidad de Chapingo.

El Financiero, (David Saúl Vela),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/03/20/cesan-como-academico-de-chapingo-a-exrector-de-esa-casa-de-estudios/>

Mario Molina, el químico mexicano al que Google le dedica su 'doodle'

Google dedica, este domingo 19 de marzo, su "doodle", la imagen que encabeza su buscador, al químico mexicano Mario Molina, en el 80 aniversario de su nacimiento. La tecnológica estadounidense recuerda la figura de Molina, que compartió el premio Nobel de Química en 1995 por su trabajo respecto al agujero de la capa de ozono. Gracias al Dr. Molina y sus descubrimientos científicos, ¡la capa de ozono del planeta está en camino de recuperarse por completo en las próximas décadas!, destacó Google en un comunicado. La empresa recuerda que las investigaciones del experto mexicano "realmente cambiaron el mundo" y que hoy el Centro Mario Molina de México "continúa su trabajo para crear un mundo más sostenible. Mario Molina destaca por ser uno de los descubridores del origen del agujero de la capa de ozono y de los responsables de convencer a los Gobiernos para remediarlo. Nacido en Ciudad de México en 1943, Molina obtuvo una licenciatura en ingeniería química de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y un título avanzado de la Universidad de Friburgo, en Alemania.

El Financiero, (EFE),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/03/19/perfil-el-es-mario-molina-el-quimico-mexicano-al-que-google-le-dedica-su-doodle/>

Internacional:

Hallan rocas formadas de desechos plásticos en isla brasileña, refugio de tortugas verdes

La contaminación ha llegado a la geología, señalaron especialistas en la isla Trindade, de Brasil, que descubrieron algo aterrador: rocas hechas de desechos plásticos. Los científicos que estudian la isla remota, que es un refugio de tortugas, hallaron que el plástico se ha entrelazado con las rocas de la isla, lo que genera alarma sobre el creciente impacto de los desechos de ese material en los ciclos geológicos de la Tierra. La isla está a mil 140 kilómetros del estado de Espirito Santo, en el sureste del país, y es un área protegida para las tortugas verdes que allí desovan. Esto es nuevo y aterrador a la vez, porque la contaminación ha llegado a la geología, sostuvo Fernanda Avelar Santos, geóloga de la Universidad Federal de Paraná. Agregó que la contaminación, la basura en el mar y el plástico vertido de forma incorrecta en los océanos se está convirtiendo en material geológico... preservado en los registros de la Tierra.

La Jornada, p.7, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/21/ciencias/a07n1cie>

Aún es posible prevenir los peores daños por el cambio climático, dicen científicos

La humanidad aún tiene una oportunidad de prevenir los peores daños futuros del cambio climático, advirtió ayer un panel de científicos de alto rango de la Organización de Naciones Unidas (ONU). Pero hacerlo requiere reducir rápidamente la contaminación por dióxido de carbono y la quema de combustibles fósiles en casi dos tercios para 2035, indicó el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés). El secretario general de la ONU, Antonio Guterres, lo dijo de manera más directa, al llamar a poner fin a la exploración de combustibles fósiles y para que los países ricos dejen de usar carbón, petróleo y gas para 2040. La humanidad camina sobre hielo delgado, y ese hielo se derrite rápidamente, alertó Guterres. Nuestro mundo necesita acción climática en todos los frentes: todo, en todas partes, todo a la vez. Después de dicha meta, los riesgos comienzan a apilarse, advirtió Francis X. Johnson, coautor del informe y científico de clima, tierra y políticas del Instituto Medioambiental de Estocolmo. El informe menciona puntos de inflexión en torno a esa temperatura relativos a la extinción de especies (incluidos arrecifes de coral), al derretimiento irreversible de capas de hielo y al aumento de varios metros del nivel del mar.

La Jornada, p.20, (Ap y Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/21/mundo/020n1mun>