

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 19 de agosto de 2022.



La UAEM en la prensa:

Programas educativos de la Autónoma con la calidad de hasta 100%

Estatal:

Promueve Sedagro vínculos con instituciones formativas orientadas al sector agronómico

Nacional:

Universidad de California promueve en México la formación de expertos en justicia climática

Internacional:

Moscas 'quebrantahuesos' reaparecen en Francia... después de más de 100 años

La UAEM en la prensa:

Programas educativos de la Autónoma con la calidad de hasta 100%

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) cerró el semestre pasado con el 100 por ciento de calidad en programas educativos de licenciatura evaluables y el 100 por ciento de calidad en matrícula de licenciatura, de acuerdo a indicadores presentados en junio por la Dirección General de Educación Superior Universitaria e Intercultural (Dgesui) de la Secretaría de Educación Pública (SEP). En entrevista de Radio UAEM el pasado 15 de agosto, Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora de Educación Superior, informó que este cien por ciento representa que 58 programas de licenciatura evaluables son de calidad y el cien por ciento de la matrícula está cursando en programas reconocidos por su calidad. “Una de las metas del Plan Institucional de Desarrollo (PIDE) 2018-2023, es que todos los programas educativos que ofrece la UAEM sean evaluados, para el caso de las licenciaturas, éstas deben tener una calidad acreditada por organismos externos, entonces este es un gran logro porque representa el esfuerzo de toda la comunidad universitaria”, expresó. La funcionaria explicó que los organismos externos son los Comités Interinstitucionales para Evaluación de la Educación Superior (Ciees) y el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (Copaes), instituciones que acreditan la calidad de los programas educativos que ofrece una institución de educación superior en el país. (...)

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Dulce Maya).

Inaugura UAEM infraestructura y firma convenio con Miacatlán

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, realizó una gira académico-administrativa por la región surponiente del estado, en la cual se firmó un convenio amplio de colaboración con Francisco León y Vélez Arriaga, presidente municipal de Miacatlán. El pasado 17 de agosto, luego de un recorrido por Tetecala y la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Mazatepec, el rector de la UAEM estuvo en la EES de Miacatlán, donde se inauguraron una cámara de Gesell y un consultorio médico para beneficio de los universitarios y la población en general. Gustavo Urquiza celebró la firma del convenio pues permitirá contar con espacios de práctica profesional y servicio social para estudiantes universitarios en áreas específicas del Ayuntamiento de Miacatlán, además de colaborar en el desarrollo municipal, cursos de capacitación y la elaboración de proyectos sociales, ambientes y culturales. (...)

El Regional del Sur, p.7, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/inaugura-uaem-infraestructura-y-firma-convenio-con-miacatlan>

Cele UAEM espera llegar a los seis mil alumnos

El Centro de Lenguas (Cele) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) espera una matrícula de alrededor de seis mil estudiantes para los cursos de náhuatl, alemán, francés, inglés, japonés, ruso, italiano, portugués y español para extranjeros, que se impartirán tanto de manera presencial y virtual. Claudia Cristal Juárez Tinajero, directora de Lenguas, informó que están abiertas las inscripciones y reinscripciones a los distintos cursos, así como los exámenes de colocación. Destacó que los requisitos de ingreso son: tener una edad mínima de 16 años o secundaria terminada y presentar una identificación con fotografía, ya sea INE o credencial de estudiante. “En el semestre que concluyó tuvimos cinco mil 700 estudiantes. Para este periodo agosto-diciembre esperamos superar esa matrícula, tanto de la comunidad universitaria como del público interesado”, dijo Juárez Tinajero. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/211820-celeuaem-espera-llegar-a-los-seis-mil-alumnos.html>

Piden llevar vacuna a escuelas de la UAEM

La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) aseguró que promoverá que en las unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se aplique al alumnado las dosis de vacuna de refuerzo contra el Covid-19. “De hecho estamos finalizando la planeación del semestre y lo que vamos a proponer al pleno del comité va a ser iniciar una gestión con nuestro rector y nuestras autoridades sanitarias (para que) se pueda facilitar la vacunación nuevamente en la universidad”, explicó César Alejandro González Mejía, presidente de la FEUM. Comentó que, para el segundo semestre del año, inicio de ciclo escolar 2022-2023, el planteamiento será llevar la vacunación a cada unidad académica de la UAEM. “Esperamos generar campañas para promover en la universidad los refuerzos de la vacuna; es algo muy importante y estamos por presentarlo ante el rector para pedir su apoyo en las gestiones necesarios”. González Mejía dijo que muchos estudiantes únicamente se han aplicado una dosis de refuerzo, al reconocer la dificultad de tener una estadística de vacunados debido a que muchos aprovecharon las campañas en los municipios, pero no obstante, se estará recabando información y promoviendo la vacuna de refuerzo. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/211821-piden-llevar-vacuna-a-escuelas-de-la-uaem.html>

Festejan a docentes de la EES de Jojutla que se jubilaron durante la pandemia

Los docentes de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla que se jubilaron durante el periodo de pandemia recibieron un reconocimiento, este miércoles 17 de agosto, dentro de las instalaciones. En un comunicado, la EES Jojutla señaló que fueron ocho los jubilados por años de servicio prestados a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Los festejados son Graciela Sánchez Benítez, Sergio Chavarría Puga, Carlos Vargas Ramírez, Jesús Castillo Pineda, Alejandro Sánchez, Manuel Juárez Policarpo, Elia Juárez Platas y José Valentín González. Autoridades –tanto de la Universidad como de la EES Jojutla– presidieron la ceremonia, que fue encabezada por la directora del plantel, Silvia Cartujano Escobar. (...)

La Unión de Morelos, (Evaristo Torres),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/211829-festejan-a-docentes-de-la-ees-de-jojutla-que-se-jubilaron-durante-la-pandemia.html>

Mañana arrancará Feria de la Salud UAEM en 'Pedro Amaro'

Este sábado 20 de agosto, de 9:00 A 13:00 horas, se llevará a cabo la “Feria de la Salud UAEM 2022” en la colonia Pedro Amaro del municipio de Jojutla, misma que contará con la participación de estudiantes egresados de la Licenciatura en Enfermería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). La Feria de la Salud UAEM 2022 se llevará a cabo en la cancha de la Ayudantía municipal de la colonia Pedro Amaro, con atención para toda la familia.

Lo de Hoy Morelos, p.11, (Tirza Duarte).

Mitos y Hechos

Invitación: Este viernes a las 17:00 horas, se estará presentando en el Auditorio Emiliano Zapata de la UAEM Campus Chamilpa el libro “De la herida abierta a la esperanza cierta. Reflexiones sobre La Cuarta Transformación y Morena” de Eduardo Cervantes Díaz Lombardo, todo un personaje en la construcción de este proyecto alternativo de nación.

Lo de Hoy Morelos, p.3, (Sin firma).

Estatal:

Promueve Sedagro vínculos con instituciones formativas orientadas al sector agronómico

Comprometida con generar más y mejores oportunidades de desarrollo de las y los jóvenes, la Secretaría de Desarrollo Agropecuario (Sedagro) ha firmado diversos convenios de colaboración con instituciones educativas en materia de servicio social, prácticas, estadías profesionales e investigación, a fin de realizar vínculos entre instituciones formativas orientadas al sector agronómico. En el marco del Mes de la Juventud, la titular de la Sedagro, Katia Isabel Herrera Quevedo, resaltó la importancia de que este sector de la población se involucre de manera directa y conozcan las bondades, pero, además, de ser la oportunidad para profesionalizar e incorporar innovaciones tecnológicas necesarias ante los nuevos escenarios agroalimentarios. La Sedagro ha firmado convenios de colaboración con el Instituto Politécnico Nacional (IPN), la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Xalostoc de la UAEM y con la Universidad del Sur del Estado de Morelos (UTSEM), con el compromiso de trabajar de manera coordinada con la orientación vocacional, toda vez que los jóvenes son fundamentales para el crecimiento y futuro del sector. Estudiantes de estas instituciones han participado en diversas acciones relacionadas con la producción agropecuaria, investigación y demás actividades de vinculación al campo.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/promueve-sedagro-vinculos-con-instituciones-formativas-orientadas-al-sector-agronomico/>

Los tiraderos a cielo abierto generan gran contaminación

En el estado de Morelos hay 24 tiraderos a cielo abierto y “rellenos sanitarios” que actualmente están provocando una grave contaminación al medio ambiente, pero sobre todo a las áreas consideradas como de reserva ecológica, denunció la mañana de ayer la diputada infantil, Ileana Yoselin González Cano, de la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En el marco del Parlamento Infantil 2022 que se realizó en el Congreso del estado de Morelos, la legisladora infantil, Ileana Yoselin González Cano, señaló que ninguno de los tiraderos a cielo abierto ni tampoco los rellenos sanitarios cumplen con las normativas que estipula el Reglamento de la Ley de Equilibrio Ecológico y Protección al Medio Ambiente, en materia de residuos sólidos municipales y especialmente no tóxicos. Por ello, en su participación resaltó que lo preocupante es que los tiraderos a cielo abierto que se han registrado en diversos puntos de la entidad están contaminando las zonas y reservas ecológicas reconocidas, incluso algunas a nivel

nacional e internacional, como sucede en los municipios de Huitzilac y Tepoztlán, donde la contaminación se ha intensificado a través de estos basureros que están ubicados en el corredor ecológico Ajusco Chichinautzin. **El Regional del Sur**, p.4, (Gerardo Suárez), <https://www.elregional.com.mx/los-tiraderos-a-cielo-abierto-generan-gran-contaminacion>

Covid-19 en Morelos: Se registran 255 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 346 mil 209 personas, de las cuales se han confirmado 86 mil 171 con coronavirus Covid-19; 651 están activas y se han registrado 5 mil 317 defunciones. Los nuevos pacientes son 255 personas de las cuales 157 son mujeres de Amacuzac, Atlatlahucan, Axochiapan, Ayala, Coatlán del Río, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Mazatepec, Miacatlán, Ocuilco, Puente de Ixtla, Temixco, Tepalcingo, Tetecala, Tetela del Volcán, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Xochitepec, Xoxocotla, Yautepec, Yecapixtla, Zacatepec, Nicolás Romero en el Estado de México, alcaldía de Iztapalapa en la Ciudad de México, Acapulco en Guerrero; las cuales se encuentran en resguardo domiciliario. También, 98 hombres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jantetelco, Jiutepec, Jojutla, Mazatepec, Miacatlán, Puente de Ixtla, Temixco, Tepalcingo, Tetela del Volcán, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Yautepec, Yecapixtla, Zacatepec, alcaldía de Azcapotzalco en la Ciudad de México, Acapulco en Guerrero; los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 86 mil 171 casos confirmados, 87 por ciento están recuperados, 7 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-255-nuevos-casos-sin-defunciones/>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/211813-en-morelos-86-171-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-317-decesos.html>

Nacional:

Universidad de California promueve en México la formación de expertos en justicia climática

La Universidad de California (UC) puso en marcha un proyecto para fomentar la formación de expertos mexicanos en Justicia climática, a través de una serie de visitas y reuniones con autoridades de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); de la Universidad Autónoma de Chapingo (UACCh) y la Universidad de las Américas en Puebla (UDLAP), con apoyo de la organización Alianza MX. El miércoles 17 de agosto, Juan Sánchez Muñoz, rector de la Universidad de California, campus Merced, donde se encuentra el Centro para la Justicia Climática, visitó la Ciudad de México para presentar un programa de intercambio de estudiantes mexicanos y estadounidenses entre la UC y las tres universidades mexicanas involucradas. En su visita a México se reunirá con los rectores de las universidades mexicanas mencionadas.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/universidad-california-promueve-mexico-formacion-expertos-justicia-climatica.html>

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/acuerdo-entre-universidad-de-california-e-instituciones-de-puebla>

Establece el IPN protocolos para clases presenciales

El director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Arturo Reyes, dio a conocer las disposiciones generales para el desarrollo de actividades presenciales en el periodo escolar 23-1 que establecen medidas obligatorias para todos los integrantes de su comunidad. Cada dependencia politécnica tendrá la facultad de emitir los protocolos de seguridad necesarios para salvaguardar la integridad de todos en el regreso presencial a clases. El personal académico y administrativo deberá atender la jornada laboral en su unidad de adscripción conforme a las normas establecidas. Se dispondrá de un protocolo de desinfección diaria de áreas, superficies, objetos de contacto y de uso común, garantizando el funcionamiento de los servicios sanitarios y el suministro de insumos como jabón, agua y papel higiénico.

La Jornada, p.16, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2022/08/19/politica/016n4pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/ipn-establece-medidas-covid-regreso-clases-presenciales>

Lograron inscripción a una de sus opciones 86% de aspirantes a prepa

Al menos 243 mil 991 participantes en el Concurso de Asignación a la Educación Media Superior de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México 2022 fueron enviados a uno de los planteles que eligieron, mientras 30 mil 192 fueron clasificados como con derecho a otra opción (CDO) al no tener el puntaje requerido para acceder

a alguna de sus alternativas. Daniel López Barrera, vocero de la Comisión Metropolitana de Instituciones Públicas de Educación Media Superior (Comipems), indicó que hoy se publicará la gaceta electrónica con los resultados de cada concursante, y detalló que los clasificados como CDO aún pueden inscribirse en alguna de las 34 mil opciones disponibles. En conferencia de prensa, detalló que 57 aspirantes no pudieron presentar el examen el pasado 18, 19, 25 y 26 de junio por ser positivos al covid-19, por lo que se reprogramó su evaluación para el 30 de junio. Además, 547 jóvenes con alguna discapacidad fueron examinados en una sede especial.

La Jornada, p.34, (Laura Poy Solano),
<https://www.jornada.com.mx/2022/08/19/sociedad/034n1soc>

Cada vez es más caro estudiar una carrera

La educación privada en México acoge aproximadamente a 30% de los estudiantes. No obstante, sus precios han escalado sostenidamente 162% en los últimos años, de acuerdo con datos de Axa. La Encuesta para la Medición del Impacto Covid-19 en la Educación, por ejemplo, revela que 5.2 millones de niños, adolescentes y jóvenes, entre los tres y los 29 años, no se inscribieron al ciclo escolar 2020-2021 por motivos económicos y por causas de la pandemia. De acuerdo con el Instituto Mexicano para la Competitividad (Imco), en el ciclo escolar 2022-2023, para Medicina, Odontología y Veterinaria se requiere una inversión total que supera el millón de pesos.

Excélsior, (Karla Ponce),
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/cada-vez-es-mas-carro-estudiar-una-carrera/1533921>

Sader recibe del IPN información genómica de cinco especies

Con el objetivo de establecer programas avanzados para el mejoramiento genético de los cultivos, así como la protección de variedades vegetales, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) tuvo un encuentro con el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), donde la dependencia recibió información acerca de los genomas de cinco especies. La información estuvo centrada estratégicamente en el agave, limón mexicano, zarzamora, vainilla y papaya; esperando así, fortalecer la productividad del campo mexicano ante los diversos retos actuales que enfrenta el sector agroalimentario nacional. El evento tuvo lugar en el Laboratorio Nacional de Genómica para la Biodiversidad, en Irapuato.

Milenio, André Maldonado),
<https://www.milenio.com/politica/sader-recibe-ipn-informacion-genomica-especies>

Feria Internacional del Libro de los Universitarios reúne obras de 16 países

Con apenas tres ediciones pasadas, organizar la IV Feria Internacional del Libro de las Universitarias y Universitarios (Filuni), después de dos años de pandemia, "es como volver a empezar", afirmó la directora del encuentro Socorro Venegas. "En 2019 logramos duplicar la asistencia de 2018, estamos hablando de que ya iba en crecimiento, ya iba Filuni en ascenso", dijo. De regreso a la presencialidad, la reunión editorial, que se llevará a cabo del 30 de agosto al 4 de septiembre próximo, espera congregarse a unos 25 mil asistentes. Este año, los invitados de honor serán la Universidad de Costa Rica y la Universidad Complutense de Madrid. Filuni, dijo Venegas, "es una feria joven, es una feria que además tiene su sede en un espacio que también es relativamente nuevo, está dentro de Ciudad Universitaria, pero en la periferia: el Centro de Exposiciones y Congresos de la UNAM (Av. del Imán 10, CU)". Como en sus primeras ediciones, este año la feria implementará servicio de transporte para que los asistentes puedan llegar y conocer la oferta de los 352 sellos editoriales que se darán cita.

El Heraldo de México, (Luis Carlos Sánchez),
<https://heraldodemexico.com.mx/cultura/2022/8/18/feria-internacional-del-libro-de-los-universitarios-reune-obras-de-16-paises-431927.html>

UNAM y Coyoacán buscan que la alcaldía se consolide como el lugar más hermoso de la CDMX

Como parte de las acciones en materia de reordenamiento y mejora de la imagen urbana, la alcaldía Coyoacán estrechó lazos con la de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma de México (UNAM) con la finalidad de conocer y aplicar sus aportaciones en materia de Arquitectura de Paisaje, Diseño Industrial y Urbanismo en proyectos con la demarcación. El alcalde de Coyoacán, Giovani Gutiérrez, fue invitado a realizar una visita al Centro de Investigaciones de Diseño Industrial (CIDI), en donde fue recibido por el director de la Facultad de Arquitectura, Dr. Juan Ignacio del Cueto Ruiz-Funes, y el coordinador del CIDI, Dr. Luis Esquihua Zamora, quienes le mostraron proyectos aplicables a las condiciones urbanas de la demarcación. Durante la visita llevó a cabo una mesa de trabajo entre académicos y autoridades de la alcaldía para coordinar un plan de acciones urbanas con intervenciones que recuperen el legado de la comunidad coyoacanense.

La Crónica de Hoy, (Redacción),
<https://www.cronica.com.mx/metropoli/unam-coyoacan-buscan-alcaldia-consolide-lugar-hermoso-cdmx.html>
El Heraldo de México, (Sin firma),
<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2022/8/18/suman-esfuerzos-facultad-de-arquitectura-de-la-unam-alcaldia-coyoacan-431967.html>

Preocupa a investigadores el aumento de sedentarismo y sobrepeso en la pandemia

La pandemia de covid-19 tuvo efectos encontrados en América Latina, pues, aunque impulsó el desarrollo de las herramientas para la enseñanza y la investigación a distancia e incluso el activismo digital, al mismo tiempo elevó los tiempos frente a pantalla, lo que acentuó el sedentarismo y el sobrepeso, señalaron académicas en el 33 Congreso Latinoamericano de Sociología ALAS 2022. En la penúltima jornada de actividades del foro, Carola García Calderón, directora de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM, afirmó que una de las consecuencias más preocupantes del confinamiento fue que millones de personas dejaron de realizar actividad física, al mismo tiempo que consumían productos ultraprocesados de escaso valor nutricional. Aunque en 2020 surgieron 3.5 millones de nuevos usuarios de Internet, para un total de 84 millones, el acceso a este servicio sigue sin ser tan amplio en México, pues se concentra en las grandes ciudades y su costo no puede ser cubierto por todas las personas que lo requieren.

La Jornada, p.34, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2022/08/19/sociedad/034n2soc>

¿En qué región de México se consume más Coca-Cola? Esto dice el Conacyt

En la vida de los mexicanos las bebidas azucaradas son las invitadas de honor, y qué decir de Coca-Cola, cuya presencia no puede faltar en fiestas, bodas, cumpleaños, graduaciones y todo evento donde haya convivencia; esto pese a la advertencia de autoridades de la salud sobre que su consumo en exceso eleva los riesgos de contraer enfermedades como diabetes tipo 2, sobrepeso y obesidad. Dicho estudio revela que Coca-Cola fue la bebida más elegida en este canal o medio de adquisición debido a su "portafolio innovador y asequible en el país, la empresa de gaseosas más conocida en el mundo superó un millón de CRPs (Consumer Reach Points). Sin embargo, existe un lugar en todo el territorio mexicano que ocupa el primer sitio, incluso en el mundo, que más consume el refresco Coca-Cola y se trata de Chiapas. "Chiapas, por ejemplo, es la región del mundo donde más se consume Coca-Cola, se calcula que cada habitante de Chiapas bebe 821.25 litros de refresco por año, mientras que 160 litros es el consumo per cápita en todo el país, reporta un estudio del Centro de Investigaciones Multidisciplinarias sobre Chiapas y la Frontera Sur (Cimsur).

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/negocios/coca-cola-estado-de-mexico-en-donde-se-consume-mas-este-refresco>

Covid-19: México reporta más de 9 mil nuevos contagios y 76 muertes

La Secretaría de Salud informa este jueves 18 de agosto que en las últimas 24 horas México registra 9 mil 319 nuevos contagios de Covid-19, con lo que la cifra de casos se eleva a 6 millones 958 972. En el mismo lapso de tiempo, nuestro país reporta 76 muertes más a causa del nuevo coronavirus, con lo que el total de defunciones llega a 328 mil 947. La distribución por sexo en las defunciones confirmadas muestra un predominio del 62% en hombres. La mediana de edad en los decesos es de 64 años. En el Informe Técnico Diario de Covid-19, la dependencia federal detalla que los casos activos, aquellos positivos que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, suman 58 mil 293 al corte de información de hoy, con una tasa de incidencia de 44.8 por 100 mil habitantes (Del 05 al 18 de agosto del 2022). Los estados que acumulan el mayor número de casos son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Puebla y Sonora, que en conjunto conforman el 64% de todos los casos acumulados registrados en el país.

Excelsior, (JC Ponce),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-19-mexico-reporta-mas-de-9-mil-nuevos-contagios-y-76-muertes-mas/1534068>

Internacional:

Moscas 'quebrantahuesos' reaparecen en Francia... después de más de 100 años

Francia reportó que ha vuelto a ver una especie de moscas no vistas en el país en más de cien años, esto en el Parque Nacional de los Pirineos, conocido por ser uno de los destinos favoritos de personas que hacen senderismo. El parque detalló que no es cualquier tipo de insecto: se trata de la mosca 'quebrantahuesos' (*Thyreophora cynophila*), también llamada mosca carnívora, la cual fue considerada como extinta en 1836. Los medios franceses la llaman también "mosca buitres". Un guardabosques del parque observó en el Valle de Ossau, a una altitud de mil 700 metros, a estas moscas 'quebrantahuesos' sobre el cuerpo de un jabalí muerto en la nieve. Son unas moscas con cabeza naranja brillante, que es especialmente activa en invierno. "Considerada extinta desde 1836, incluida en la lista de especies extintas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), esta especie fue redescubierta en España recién en 2010. Desde 2018, el entomólogo Laurent Pelozuelo, (Universidad Paul Sabatier de Toulouse) moviliza a especialistas para investigar sobre esta mosca en el lado francés de los Pirineos. Se logró obtener unos primeros datos franceses

en Ariège, en el municipio de Saint Paul de Jarrat en 2019, luego un segundo en el municipio de Ustou en 2020", puntualizó el parque francés.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/08/18/moscas-quebrantahuesos-reaparecen-en-francia-despues-de-mas-de-100-anos/>

Asteroide cayó casi al mismo tiempo que el Chicxulub, revela estudio

Evidencia de un cráter del impacto de un asteroide de 8.5 kilómetros de diámetro ha sido identificada a 300-400 metros de profundidad en el Atlántico, a 400 kilómetros de la costa de Guinea en África. Un equipo de investigadores de la Universidad de Heriot-Watt cree que el cráter fue causado por un asteroide de 400 metros de ancho que chocó con la Tierra hace unos 66 millones de años, casi al mismo tiempo que el Chicxulub golpeó al planeta y acabó con los dinosaurios. Pero necesitarán perforar el lecho marino y recolectar muestras para probar su teoría. Si se confirma, el cráter será uno de los menos de 20 de impacto marino confirmados que se encuentran en la Tierra. El descubrimiento se informa en Science Advances.

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

<https://www.jornada.com.mx/2022/08/19/ciencias/a02n2cie>

Un modelo 3D muestra que megalodón comía presas del tamaño de orcas

Una recreación 3D de un espécimen fósil excepcionalmente conservado de megalodón sugiere que medía 16 metros de largo y pesaba más de 61 toneladas. Megalodón, el tiburón más grande que jamás haya existido, es legendario por su enorme diente del tamaño de una mano humana. Sin embargo, hay pocas pruebas fósiles de su cuerpo completo. Se estima que el ejemplar recreado nadaba a alrededor de 1,4 metros por segundo, requería más de 98.000 kilocalorías diarias y tenía un volumen estomacal de casi 10.000 litros. Estas son las conclusiones de un estudio internacional publicado en Science Advances y realizado en colaboración con la Universidad de Zúrich. La investigación solo fue posible gracias al modelado 3D de un megalodón individual que se descubrió en la década de 1860. Contra todo pronóstico, una parte considerable de su columna vertebral quedó en el registro fósil después de que la criatura muriera en los océanos del Mioceno de Bélgica a la edad de 46 años, hace unos 18 millones de años.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/modelo-3d-muestra-megalodon-comia-presas-tamano-orcas.html>

Tormenta Geomagnética: ¿Qué es y cuándo se presentará?

El Centro de Predicción del Clima Espacial, de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos informó que hoy hubo una fuerte tormenta geomagnética, de nivel 2. Además, para el 19 de agosto habrá una tormenta solar moderada. En un comunicado se detalló que los avisos de tormentas geomagnéticas están vigentes del 17 al 19 de agosto. Este fenómeno ya fue visto en nuestro planeta en 1859. La tormenta se calificó como el "evento meteorológico espacial más grande y famoso de los últimos doscientos años" tuvo lugar entre el 28 de agosto y el 3 de septiembre de dicho año. Esta tormenta solar, la más intensa que se ha documentado en la historia reciente, se bautizó con el nombre de Evento Carrington. Este fenómeno causó perturbaciones magnéticas y auroras boreales en prácticamente todo el planeta. En México varias personas fueron testigos de este suceso único. En aquella época no pasó a mayores porque no había internet y el desarrollo de sistemas tecnológicos era incipiente. Sin embargo, si un evento de esa magnitud volviera a ocurrir se producirían daños globales a la sociedad moderna. La tormenta solar de 1859 se debió a una importante Eyección de Masa Coronal (CME) que estalló desde la superficie del Sol y se dirigió directamente a la Tierra, señaló la doctora en Física Mar Gómez.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/08/18/tormenta-geomagnetica-que-es-y-cuando-se-presentara/>