

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 7 de noviembre de 2022.



La UAEM en la prensa:

En puerta, la Feria Universitaria del Libro FUL 2022, de la UAEM

Estatal:

Dan reconocimiento a la UTEZ por quinto año consecutivo

Nacional:

México, penúltimo lugar de AL en cobertura de educación superior: SEP

Internacional:

Auguran futuro sombrío para el agro en Europa por el cambio climático

La UAEM en la prensa:

En puerta, la Feria Universitaria del Libro FUL 2022, de la UAEM

Del 9 al 11 de noviembre se realizará la Feria Universitaria del Libro, FUL UAEM 2022, organizada por la Dirección de Publicaciones y Divulgación, adscrita a la Secretaría Académica de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en conjunto con el Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Campus Morelos. La Feria Universitaria del Libro FUL UAEM 2022, se llevará a cabo de manera híbrida (virtual y presencial) en el vestíbulo del Edificio 1 de la UAEM y a través de la página: feriauniversitaria.uaem.mx. Con esta feria se busca fomentar la lectura, además de acercar a la comunidad universitaria y a la sociedad, la producción editorial de más de 20 editoriales universitarias pertenecientes a la Red Nacional Altexto, así como editoriales independientes morelenses, informó Jade Gutiérrez Hardt, directora de Publicaciones y Divulgación de la UAEM. (...)

El Regional del Sur, (Redacción), 4/11/22,

<https://elregional.com.mx/en-puerta-la-feria-universitaria-del-libro-ful-2022-de-la-uaem>

Central de Noticias.mx, (Staff), 4/11/22,

<https://centraldenoticias.mx/04/11/2022/morelos/cultura/en-puerta-la-feria-universitaria-del-libro-ful-uaem-2022/>

Buscan personal para aplicar exámenes de admisión

La Dirección General de Servicios Escolares de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) emitió la convocatoria para que estudiantes de licenciatura se integren al programa "Personal de Apoyo en el Proceso de Admisión de Aspirantes de Nuevo Ingreso" para el ciclo escolar 2023-2024. Las condiciones generales marcadas en la convocatoria son. Tener un promedio mínimo de 8.0 Y realizar un pre registro durante el mes de noviembre y hasta el 9 de diciembre. Se solicita realizar las pruebas psicométricas de selección que están programadas del 5 al 9 de diciembre próximo, así como cumplir con los requisitos que establezca la convocatoria del Servicio Social para el periodo abril-septiembre de 2023. La Dirección General de Servicios Escolares pide a los interesados considerar sus tiempos disponibles debido a que las actividades del Personal de Apoyo en el Proceso de Admisión de Aspirantes de Nuevo Ingreso se desarrollarán entre lunes y viernes de nueve de la mañana a cuatro de la tarde y tres fines de semana para la aplicación del examen de admisión. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 5/11/22,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/216547-buscan-personal-para-aplicar-examenes-de-admision.html>

En la penumbra, Facultad de Derecho de la UAEM

La directora de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Graciela Quiñones Bahena, respondió que dentro de los principales problemas encontrados en la unidad, tienen que ver con el bajo salario de los docentes, comparado con el de otras entidades. Otros más en materia de luminarias, baños, y agua potable por lo que se requiere de más de 1.8 millones de pesos para atenderlos; aunque ha hecho la solicitud al área correspondiente, reconoce que el déficit por el que atraviesa la universidad es complejo resolverlos rápidamente. "El salario por hora de los maestros es muy bajo, mientras en otras universidades públicas del país obtienen un pago de 170 pesos por hora, en Morelos va entre los 80 a 90 pesos la hora, es realmente poco". Luego de asumir el cargo como directora, Quiñones Bahena reconoció que la situación de los baños en la facultad es precaria, por lo que requieren de una rehabilitación profunda para darle a los estudiantes espacios dignos, sobre todo cuando la higiene resulta pieza clave en tiempos de pandemia. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas), 5/11/22,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/en-la-penumbra-facultad-de-derecho-de-la-uaem-9141812.html>

Considera la FEUM que podrá incidir en sistema educativo nacional

Tener representación en la mesa directiva de la Confederación Nacional de Estudiantes Mexicanos (Conem), permitirá a la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) incidir en la modificación del sistema educativo nacional en el marco del programa a 2036, consideró el presidente de esta organización estudiantil, César Alejandro González Mejía. "Buscamos tener recursos jurídicos que permitan homologar a nivel nacional los esfuerzos de la organización estudiantil y tenemos como objetivo la transformación del sistema educativo mexicano que como plan de desarrollo al 2036 nos gustaría poder incidir en la agenda pública de la educación a nivel nacional", afirmó el presidente de la FEUM. Y es que la semana pasada, Daniela Sofía López Rivera, vicepresidenta de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos fue electa en asamblea nacional como secretaria general de la mesa directiva de la Conem para los próximos dos años, comicios celebrados en Cuernavaca. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 5/11/22,
<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/216539-considera-la-feum-que-podra-incidir-en-sistema-educativo-nacional.html>

Hallan sin vida a alumna de la UAEM en un cerro

Luego de más de 24 horas de andarla buscando por cañadas y parte del Cerro del Chumil, ubicado en el municipio de Jantetelco, finalmente fue localizada muerta Esteffi Nadesha Salas Genis, estudiante de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), quien se perdió cuando subió a la depredación natural. El cuerpo de la estudiante fue encontrado por rescatistas que fueron alertados para buscarla desde ayer viernes, luego de que sus familiares reportaran que se encontraba pérdida, porque la última vez que se comunicó con ellos, les dijo que se encontraba arriba del Cerro del Chumil, de Jantetelco. La búsqueda terminó, primero, la madrugada de hoy, a eso de las 3:00 horas, para continuar a partir de las 7:00 y fue que horas después encontraron su cuerpo. Según la información, al parecer la joven se cayó del cerro y falleció por los golpes recibidos en la caída.

El Regional del Sur, (Jorge Rafael Sánchez), 5/11/22,
<https://elregional.com.mx/ya-aparecio-muerta-esteffi-estudiante-de-la-uaem>

La Unión de Morelos, (Erika López), 6/11/22,
<https://launion.com.mx/morelos/justicia/noticias/216597-hallan-sin-vida-a-alumna-de-la-uaem-en-un-cerro.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción), 5/11/22,
<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/de-una-caida-pudo-haber-muerto-la-estudiante-de-la-uaem-en-el-cerro-del-mono/>

Lo de Hoy Morelos, p.11, (Redacción).

Los días de los fieles difuntos en Tepoztlán... y la octava

Después del sismo del 2017 en la escala de Richter que sacudió el estado de Morelos y que afectó bastantes construcciones, entre ellas templos, conventos y capillas, los mayordomos y responsables del clérigo (padres, curas) se dieron a la tarea de improvisar el tañer de las campanas, ya que aparte de dar la hora, llamar a misa, etc., avisa con su triste sonido el anuncio de un nuevo difunto en el pueblo. Es por esta razón que a partir de 2017 se modificó un poco el modo de anunciar como cada año el inicio de celebración del día de muertos, es por esto que cada 17 para 18 de octubre a la 0:00 tocan las campanas por los barrios y colonias. (...)

La Unión de Morelos, (Jesús Gabriel Gama Hernández, profesor de la Escuela de Turismo), 6/11/22,
<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/216601-los-dias-de-los-fieles-difuntos-en-tepoztlan-y-la-octava.html>

Estatal:

Dan reconocimiento a la UTEZ por quinto año consecutivo

La Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) fue reconocida por quinto año consecutivo como “Socio Estratégico Premier de Cisco Networking Academy” al estar entre las instituciones que han incrementado el número de estudiantes, expresó la rectora Sandra Lucero Robles Espinoza. “Este reconocimiento se logra gracias al alto número de instructores calificados con los que cuenta la universidad, este equipo de docentes está formado por Verónica Sánchez, Ignacio Sánchez, Arturo Villareal y Beatriz Amado, liderados por la Doctora Martha Wences, directora de la división académica de tecnologías de la información y diseño de la UTEZ”, señaló Robles Espinoza. También destacó que la institución que preside cuenta con el aval de este órgano certificador desde el 2001 para fungir como centro de soporte para academias Cisco (ASC), como centro entrenamiento para instructores (ITC) y como academia Cisco (CA). Asimismo, el Centro de Soporte para Academias, Cisco de la UTEZ, está acreditado a nivel nacional y en la actualidad cuenta con más de 16 filiales, a las cuales brinda soporte y capacitación de instructores. Sobresale la más reciente generación de estudiantes certificados en el rubro a través del diplomado “Certificación CCNA 200-301”, el cual logró un 79% de aprobación del grupo total, superando el promedio de certificación en la industria que es del 65%, con 15 estudiantes certificados de la carrera de Tecnologías de la Información, área infraestructura de redes digitales.

Diario de Morelos, (Luis Escobedo),
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/dan-reconocimiento-la-utez-por-quinto-o-consecutivo>

Preocupa salud mental de jóvenes de Morelos

El Instituto Morelense de las Personas Adolescentes y Jóvenes (Impajoven) continúa implementando la campaña ‘Sana Mente’, orientada a propiciar salud mental en planteles educativos del estado. En ese sentido, Diego Alcázar Pérez, director general del Impajoven, reiteró que en días próximos estarán implementando ponencias en los municipios de Tepoztlán, Tetecala y Temixco, a fin de escuchar problemáticas en específico de la juventud. “Recuerda que no estás sola, no estás solo. Hay alguien que quiezre escucharte”, señaló. De acuerdo a datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el suicidio es la cuarta causa principal de

muerte en jóvenes de entre 15 y 29 años. La prevalencia en el total de casos es mayor en hombres jóvenes que en mujeres jóvenes. Además, las consultas médicas por trastornos de ansiedad incrementaron un cinco por ciento durante la pandemia de Covid-19. El Impajoven seguirá realizando visitas constantes a escuelas, además reitera a la ciudadanía la línea (777) 317 9001 para cualquier duda o aclaración; el horario de atención es de 08:00 a 16:00 horas.

Diario de Morelos, (Staff DDM), 5/11/22

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/preocupa-salud-mental-de-j-venes-de-morelos>

Pretenden que próximo rector de la UAEM sea una mujer

Diputados exhortarán al Consejo Universitario a generar las condiciones para garantizar que en la próxima renovación de la rectoría, sea una mujer la que asuma el máximo cargo en la UAEM por primera vez. El diputado Alejandro Martínez Bermúdez dijo que debido a que la universidad tiene autonomía, no es posible que desde el Congreso se promuevan reformas a sus ordenamientos internos. Pero, señaló que el acceso de las mujeres a los cargos de dirección en el ámbito público que garantiza la Constitución tiene alcances para las instituciones educativas y, en este sentido, la Máxima Casa de estudios de Morelos debe tomarlo en cuenta, de manera particular, luego del caso que registró la elección de la directora de la Facultad de Derecho, donde por un amparo, la convocatoria se limitó solo a mujeres para acortar la brecha que éstas tienen respecto de los hombres, para aspirar a ese cargo. Con base en lo anterior, detalló que el exhorto que promoverá ante el Pleno consistirá en sugerir al Consejo Universitario, máxima autoridad universitaria, a implementar acciones afirmativas a favor de las académicas para lograr que "las facultades, escuelas y la propia rectoría cumplan con la paridad de género que debe existir en todos los órganos públicos de dirección y decisión". (...)

Diario de Morelos, (Antonieta Sánchez), 6/11/22,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/pretenden-que-pr-ximo-rector-de-la-uaem-sea-una-mujer>

Hasta este momento reportan 43 casos activos de Covid-19 en Morelos

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 367 mil 295 personas, de las cuales se han confirmado 91 mil 628 con coronavirus Covid-19; 43 están activas y se han registrado 5 mil 321 defunciones. Los nuevos pacientes son 5 personas: 4 casos en Cuernavaca; 1 en Emiliano Zapata. De esta cifra, 5 son mujeres de Cuernavaca y Emiliano Zapata; las cuales se encuentran aisladas en sus hogares. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 91 mil 628 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, menos de 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido.

Diario de Morelos, (O. Velázquez),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/hasta-este-momento-reportan-43-casos-activos-de-covid19-en-morelos>

Nacional:

México, penúltimo lugar de AL en cobertura de educación superior: SEP

El subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Luciano Concheiro, aseguró que, en la actualidad, México ocupa el penúltimo lugar de América Latina en cobertura de educación superior entre sus jóvenes de 18 a 23 años. La pandemia por covid-19 afectó severamente al sistema educativo de nivel superior y posgrados del país, pues durante los dos años de la crisis de salud hubo 85 mil estudiantes que no regresaron a las universidades privadas, 30 mil dejaron los institutos superiores y 20 mil las universidades tecnológicas. El funcionario federal acudió el viernes a la entidad zacatecana para supervisar los avances del proceso general de reforma en la Universidad Autónoma de Zacatecas, encabezada por Raúl Delgado Wise. En el evento, realizado en el foyer del teatro universitario Fernando Calderón, el subsecretario señaló en su discurso que México ocupa el penúltimo lugar de América Latina en cobertura de educación superior entre sus jóvenes de 18 y 23 años; sólo 42 por ciento de ese grupo etario se encuentra en las aulas.

La Jornada, p.11, (Alfredo Valadez Rodríguez), 5/11/22,

<https://www.jornada.com.mx/2022/11/05/politica/011n1pol>

UANL asegura becas y atención médica a víctimas de violencia

Brindar atención médica y psicológica, así como becas a víctimas y familiares que han sufrido la violación de sus derechos humanos, es el objetivo de la colaboración oficializada entre la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) y la Comisión Ejecutiva Estatal de Atención a Víctimas de Nuevo León (CEEAV). La firma de este convenio fue suscrita por el Rector de la UANL, Santos Guzmán López, el Secretario General de

Gobierno del Estado, Javier Luis Navarro Velasco, y la titular de la CEEAV, Cinthia Lucía Marín Montoya, el 4 de noviembre en la Biblioteca Universitaria "Raúl Rangel Frías".

El Heraldo de México, (Redacción), 5/11/22,

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2022/11/5/uani-asegura-becas-atencion-medica-victimas-de-violencia-454989.html>

UANL explora nuevas formas de enseñar ciencia

Según el famoso físico José Luis Crespo siempre se nos ha dicho que necesitamos tener cierta cultura, pero dentro de ese conjunto de conocimientos adquiridos la ciencia se ha dejado a un lado. "Tenemos como muy metido en la cabeza que tenemos que tener cierta cultura, como algo muy global y que normalmente se refiere a conocer los grandes artistas y escritores de tu nación, saber escribir bien, saber tu historia, sin embargo, dentro de este paradigma la ciencia ha quedado de lado. "Ahí hay una diferencia que a nosotros nos gustaría palear, que debe existir una cultura científica, pues la ciencia también es cultura. Eso tiene consecuencias muy positivas, pues cuando vas a cualquier parte, cuando vas al campo, a la naturaleza y miras el cielo o ves las estrellas, la ciencia te ayuda a entender y disfrutar mucho más estas situaciones porque tienes un mayor entendimiento; del mismo modo que cuando vas a un sitio histórico y conoces su historia, evidentemente vas a disfrutarlo mucho más".

El Heraldo de México, (Redacción), 5/11/22,

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2022/11/5/uani-explora-nuevas-formas-de-ensenar-ciencia-454986.html>

Normalistas de Atequiza afirman que mejoró su alimentación

La alimentación, una de las principales demandas de los más de 500 estudiantes de la normal rural Miguel Hidalgo de Atequiza, mejoró tras las movilizaciones de la semana pasada, pues los alumnos lograron que funcionarios de la Secretaría de Educación Jalisco (SEJ) acudieran al albergue del plantel y tras un recorrido se comprometieran a mejorar las condiciones de los que ahí viven. Las autoridades también acordaron supervisar y castigar a los empleados adscritos a la escuela que no cumplen sus funciones. Los funcionarios de la SEJ, José Ángel Valdez Santiago, director de Planeación Educativa; Felipe Espinoza, director de Educación Normal y Jonathan Saavedra, director administrativo, acudieron el lunes al plantel, situado en el municipio de Ixtlahuacán de los Membrillos, a menos de 50 kilómetros al sur de Guadalajara, donde constataron no sólo las condiciones del lugar sino la organización de los estudiantes, con quienes se reunieron para hacer acuerdos.

La Jornada, p.27, (Juan Carlos G. Partida), 5/11/22,

<https://www.jornada.com.mx/2022/11/05/estados/027n1est>

UNAM participará la formación del próximo gran radiotelescopio del mundo

La Universidad Nacional Autónoma de México participará con el Observatorio Nacional de Radioastronomía de los Estados Unidos (NRAO, por sus siglas en inglés) en el proyecto del ngVLA (next generation Very Large Array), que será el radiotelescopio más potente del mundo. El rector Enrique Graue Wiechers signó un Memorando de Entendimiento con el director del NRAO y del proyecto ngVLA, Anthony Beasley, con lo cual esta casa de estudios se constituye en el primer socio internacional que formaliza la colaboración durante los próximos dos años con esta iniciativa.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 6/11/22,

<https://www.cronica.com.mx/academia/unam-participa-para-formacion-proximo-gran-radiotelescopio-mundo.html>

Orgullo queretano: ingenieros de la UAQ reciben reconocimiento internacional

Como parte del centésimo aniversario del Instituto de Ingenieros en Eléctrica y Electrónica (IEEE, por sus siglas en inglés), fueron entregadas cuatro preseas para los ingenieros y miembros distinguidos de cada una de las secciones nacionales; siendo de la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) los galardonados: Dr. Saúl Tovar Arriaga y Mtra. Luz María Sánchez Reyes. El IEEE es una asociación mundial que cuenta con más de 400 mil miembros en más de 150 países, integrada por profesionistas voluntarios de distintas universidades, centros de investigación y empresas en pro del avance de la ciencia y la ingeniería.

El Heraldo de México, (Rodrigo Mérida), 6/11/22,

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2022/11/6/orgullo-queretano-ingenieros-de-la-uaq-reciben-reconocimiento-internacional-455124.html>

El lixiviado está afectando el agua: Verónica Martínez Miranda, investigadora UAEMéx

Con el objetivo de analizar los efectos negativos en el agua a causa del lixiviado, Verónica Martínez Miranda, investigadora del Instituto Interamericano de Tecnología y Ciencias del Agua (IITCA) de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx), desarrolla la investigación "Evaluación de los métodos de gestión de residuos sólidos urbanos en el municipio de Toluca y su disposición final en un relleno sanitario regional",

proyecto que forma parte del estímulo Mujeres en la Ciencia otorgado por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT). El lixiviado -abundó la doctora- es cuando se tienen grandes cúmulos de basura, por ejemplo, los desperdicios residenciales, es decir, toda la materia orgánica que se acumula. Cuando la materia orgánica se empieza a descomponer se genera un líquido café, el cual es toda la materia que se está degradando; por ende, las comunidades más afectadas por el lixiviado son aquellas que están cerca de los rellenos sanitarios.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 6/11/22,

<https://www.cronica.com.mx/academia/lixiviado-afectando-agua-veronica-martinez-miranda-investigadora-uaemex.html>

Realiza CICESE Escuela de Otoño en Ciencias de la Computación

Dar a conocer a estudiantes de últimos semestres de ingeniería en sistemas, ciencias de la computación, matemáticas y áreas afines, la labor de investigación de frontera del Departamento de Ciencias de la Computación del CICESE, así como motivarlos a estudiar los posgrados ofrecidos por el Centro, fue el objetivo de la Escuela de Otoño de este año. Participaron 72 jóvenes de Mexicali, Tijuana y Ensenada inscritos a la Universidad Autónoma de Baja California, CetyS y Universidades Tecnológicas, quienes asistieron a pláticas impartidas por investigadores del CICESE y visitaron los laboratorios especializados. En estas actividades se abordaron temas sobre los retos de la interacción humano-robot, el papel de la bioinformática, así como las aplicaciones de las ciencias de datos y el desarrollo de videojuegos para grupos vulnerables, entre otros.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 6/11/22

<https://www.cronica.com.mx/academia/realiza-cicese-escuela-otono-ciencias-computacion.html>

Reanudarán actividades en la ESFM del Politécnico

La dirección de la Escuela Superior de Física y Matemáticas (ESFM) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) anunció que el paro en dicha escuela terminará mañana y las actividades académicas reiniciarán el martes, luego de llegar a un acuerdo con los alumnos que ocupaban el plantel desde hace varias semanas. Mediante un comunicado, el organismo informó que el pasado viernes se llevó a cabo una reunión entre alumnos y autoridades del IPN, estas últimas encabezadas por el encargado de despacho de la secretaría académica, Igor Jasso, y el director de la ESFM, Miguel Tufiño Velázquez, entre otros funcionarios. En dicho encuentro, el subdirector administrativo de la ESFM, Mario Chavarría Castañeda, rindió un informe referente a los trabajos en infraestructura del periodo septiembre 2021 a septiembre de 2022, tras lo cual presentó de manera voluntaria su renuncia al cargo, buscando facilitar la entrega de las instalaciones y evitar que se cancelara el semestre 23-1 si el paro continuaba.

La Jornada, p.12, (De la Redacción), 6/11/22,

<https://www.jornada.com.mx/2022/11/06/politica/012n2pol>

Registro para Prepa en línea de la SEP está por cerrar; aquí los requisitos

A través del Servicio Nacional del Bachillerato en Línea, la SEP ofrece a las personas terminar la preparatoria con horarios flexibles, que son útiles principalmente para las personas que deben trabajar o atender otra responsabilidad y no pueden acudir a una escuela con facilidad. El registro de Prepa en línea fue abierto desde el 31 de octubre; sin embargo, quedan pocos días para dar el primer paso y registrarte en la plataforma. De acuerdo con la Secretaría de Educación Pública, el registro para el programa Prepa en línea termina este viernes 11 de noviembre. Para registrarte no requieres de muchos documentos, puedes hacerlo desde tu casa de manera gratuita y además necesitas saber que el registro es apenas el primer paso de todo el proceso para entrar al programa Prepa en Línea, ya que luego vienen una serie de módulos que sirven para evaluar a los aspirantes. ¿Cómo te puedes registrar a la Prepa en Línea de la SEP? Para aplicar al programa y empezar el 2023 estudiando tu preparatoria en línea deberás abrir la página de registro. La dependencia señala que los aspirantes seleccionados para el programa Prepa en línea de la SEP deberán pasar por un módulo propedéutico, mismo que determinará si sí obtienes un lugar en el programa o no.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/11/06/prepa-en-linea-de-la-sep-convocatoria-cierra-el-11-de-noviembre-requisitos-para-registrarte/>

Influenza aviar en México: detectan 296 mil aves de corral contagiadas

De acuerdo con información del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) se localizaron 296 mil aves afectadas por influenza aviar catalogada como IAAP AH5N1 en 3 de 8 puntos focales. Las autoridades mexicanas detallaron que estas aves lograron afectar unidades de producción avícola tecnificadas en los estados de Sonora, Nuevo León y Jalisco. Además, el Senasica ordenó la cuarentena interna en ambos estados, por lo que no se podrán movilizar productos avícolas que no cuenten con el permiso de la autoridad sanitaria mexicana en los dos estados afectados. La Secretaría

de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) también explicó que los técnicos de la Dirección General de Salud Animal, adscrita a su cargo, instalaron una cuarentena en las granjas comerciales afectadas y aplicaron las medidas sanitarias indicadas. Con ello, se procedió a la despoblación, limpieza y desinfección de las unidades de producción avícola para iniciar el periodo de vacío sanitario y posteriormente introducir aves centinelas, que puedan constatar la ausencia del virus antes de reiniciar los procesos de producción. Asimismo, la Comisión México-Estados Unidos para la Prevención de la Fiebre Aftosa y otras Enfermedades Exóticas de los Animales del Senasica informó que en todos los casos aplicó las medidas contra epidémicas correspondientes, que incluyen el rastreo del virus en 15 kilómetros a la redonda de los hallazgos.

El Financiero, 061122, (EFE),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/11/05/influenza-aviar-en-mexico-detectan-296-mil-aves-de-correr-contagiadas/>

La Jornada, (Cristina Gómez Lima y Juan Carlos G. Partida),

<https://www.jornada.com.mx/2022/11/07/sociedad/037n2soc>

Habrá eclipse total de Luna y no se repetirá hasta 2025

México podrá ver cómo la Luna se oscurece gracias a que la Tierra se interpone entre ella y el Sol, esto será el martes 8 de noviembre gracias a la aparición de un eclipse total de Luna que será visible en todo el país. El Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE) señaló que el eclipse total de Luna se podrá ver durante la madrugada de ese día en un periodo aproximado de 3 horas con 33 minutos para México y lo mejor de todo es que, si las condiciones climáticas lo permiten, no necesitas de ninguna herramienta. Este será el último eclipse total de Luna que presenciara la tierra en los próximos tres años, ya que el siguiente ocurrirá hasta el 24 de marzo de 2025. La NASA explica que “un eclipse lunar se produce cuando el Sol, la Tierra y la Luna se alinean de manera tal que la Luna atraviesa la sombra de la Tierra”. En esta etapa, toda la Luna se sitúa dentro de la parte más oscura de la sombra de la Tierra, llamada umbra. Cuando el satélite natural está en la umbra toma un tono rojizo, y es por ello que le llamamos ‘Luna de Sangre’. De acuerdo con el INAOE, el eclipse que tendrá lugar el próximo 8 de noviembre. El eclipse total de luna será visto en América del Norte (incluyendo a México), América Central, Ecuador, Colombia y las partes occidentales de Venezuela y Perú.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/11/03/eclipse-total-de-luna-del-8-de-noviembre-2022-como-y-donde-verlo/>

Internacional:

Auguran futuro sombrío para el agro en Europa por el cambio climático

El Centro de Investigaciones de la Comisión Europea publicó recientemente un informe en el que se advierte de los riesgos, cada vez más profundos, que amenazan la sobrevivencia del sector primario a causa de la sequía, la falta de agua y los fenómenos naturales descontrolados. Europa enfrentará, según expertos y trabajadores del campo, una crisis alimentaria profunda por los cambios de hábito de muchos agricultores y ganaderos del viejo continente, que para sobrevivir a lo que muchos ya definen como una tormenta perfecta han debido transformar sus cultivos ancestrales. A las consecuencias de sequía y los efectos del cambio climático en la naturaleza, ahora se ha sumado la guerra en Ucrania, que además de encarecer enseres básicos para el sector primario, como los hidrocarburos o los fertilizantes, también provoca desabasto de algunos productos de la canasta básica, en gran medida porque uno de los principales graneros de Europa es Ucrania. El informe apunta que los cultivos en España, Portugal, Italia, Francia y Rumania podrían ver reducida su productividad por las consecuencias del estrés hídrico, además alerta que otros cinco países como Alemania, Polonia, Hungría, Eslovenia y Croacia también corren el riesgo de ser afectados. El informe señala que el estrés hídrico en España y Portugal provoca un contexto favorable para los incendios, además de que la reducción de las aguas subterráneas ha generado una alteración profunda en la vegetación en el norte de España, en el sur de Italia, en el centro y oeste de Francia, en el centro de Alemania, y en el este de Hungría y Portugal.

La Jornada, p.28, (Armando G. Tejeda),

<https://www.jornada.com.mx/2022/11/07/mundo/028n1mun>

Los ocho años recientes, los más calurosos de la historia: OMM

Londres. Los ocho años recientes han sido los más calurosos registrados en la historia hasta la fecha, según el informe *Estado del clima mundial en 2022*, de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), divulgado ayer en la apertura de la conferencia del cambio climático de la Organización de Naciones Unidas en Sharm el Sheij, Egipto. En el informe se refiere que durante el presente año la temperatura global es 1.15 grados celsius superior a la que se registró entre 1850 y 1900. Desde 1993 se ha duplicado la velocidad a la que aumenta el nivel del mar, que ha subido casi 10 milímetros desde enero de 2020 y este año ha marcado un

nuevo máximo, precisa el estudio. Cuanto mayor sea el calentamiento, peores serán las consecuencias. Los niveles de dióxido de carbono en la atmósfera son tan elevados que apenas podremos limitar el calentamiento a 1.5 grados centígrados, el objetivo menos ambicioso del Acuerdo de París, afirmó el secretario general de la OMM, profesor Petteri Taalas, citado en el documento. Agregó que los glaciares en los Alpes europeos jamás se habían derretido como lo hicieron en este año, en el que perdieron entre tres y cuatro metros de espesor, y afirmó que el daños en muchos de ellos ya irreversible, lo que se traducirá en una mayor posibilidad de inundaciones. En Suiza, dijo, por primera vez en la historia, la nieve se derritió antes de que llegara el verano y en Groenlandia, el volumen del hielo disminuyó por vigésimo sexto año consecutivo, y llovió durante la temporada de nevadas.

La Jornada, p.27, (The Independent y Sputnik),
<https://www.jornada.com.mx/2022/11/07/mundo/027n2mun>

El hoyo negro más cercano a la tierra es 10 veces más grande que el sol

Los astrónomos han descubierto el hoyo negro conocido más cercano a la Tierra, a sólo mil 600 años luz de distancia. Científicos reportaron que este hoyo negro es 10 veces más grande que nuestro Sol, y está tres veces más cerca que el que se consideraba el más cercano. Fue identificado al observar el movimiento de la estrella que lo acompaña, la cual orbita el hoyo negro a aproximadamente la misma distancia que la Tierra gira alrededor del Sol. El hoyo negro fue identificado inicialmente usando la sonda Gaia de la Agencia Espacial Europea, dijo Karim El-Badry, del Centro de Astrofísica Harvard-Smithsonian. El-Badry y su equipo le dieron seguimiento a través del Observatorio Internacional Géminis en Hawai con el fin de confirmar sus hallazgos, los cuales fueron publicados en la revista Monthly Notices de la Real Sociedad Astronómica. Los investigadores no están seguros de cómo se formó el sistema en la Vía Láctea. Llamado Gaia BH1, se ubica en la constelación Ofiuco, el portador de la serpiente.

El Financiero, (AP),
<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/11/05/asi-es-el-hoyo-negro-mas-cercano-a-la-tierra-fue-identificado-por-la-sonda-gaia/>