

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 09 de junio de 2021.



La UAEM en la prensa:

Se impulsa en la UAEM cuidado de ambiente en el día por esta causa

Estatal:

Eleva nivel la Upemor en el país

Nacional:

Conacyt reconoce a nuevo sindicato de investigadores e inician pláticas

Internacional:

Captan por primera vez a ballenas cazando mediante burbujas

La UAEM en la prensa:

Se impulsa en la UAEM cuidado de ambiente en el día por esta causa

En el marco de las actividades por el Día Mundial del Medio Ambiente y el Decenio de la restauración de ecosistemas de las Naciones Unidas 2021-2030, organizadas por el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) el pasado 7 de junio, Juan Antonio Reynoso Morán, director de Áreas Naturales Protegidas de Morelos y Rodolfo Pérez Rodríguez, profesor investigador de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, presentaron conferencias en las cuales destacaron la importancia del cuidado al medio ambiente. Juan Antonio Reynoso Morán, director del Área Natural Protegida (ANP) del Río Cuautla y director de Áreas Naturales Protegidas de Morelos impartió la conferencia Las Áreas Naturales Protegidas de Morelos, en la que habló sobre las estrategias para la conservación de los ecosistemas, flora y fauna, además de la necesidad de promover la protección, restauración, manejo, gestión, conocimiento y cultura de los recursos naturales, desde los tres órdenes de gobierno: la academia, la sociedad civil y las organizaciones. “Estamos reforestando con la participación de la población que es indispensable, hacemos vínculos con la sociedad para nuestras actividades, como jornadas de limpieza de residuos sólidos, en el parque estatal El Texcal retiramos flora exótica que afecta a la flora y fauna nativa con un programa de manejo”, dijo Juan Antonio Reynoso. El también egresado de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la UAEM, destacó que la entidad cuenta con distintas zonas de protección estatales, entre las que mencionó las barrancas urbanas de Cuernavaca, la Reserva Natural Sierra Monte Negro, Parque Estatal Cerro de la Tortuga, El Texcal, Río Cuautla, Barranca de Chapultepec y Las Estacas, sitios donde se trabajan estrategias de acuerdo a planes de manejo institucionales. Reynoso Morán exhortó a la sociedad a proteger el medio ambiente y expuso que las ANP del estado y del país tienen una relevancia fundamental para el planeta, puesto que proveen de agua potable, regulan la calidad del aire, del clima y la erosión, algunos son sitios de recreación, estéticos, espirituales y religiosos, proveen de alimentos, materias primas, recursos medicinales, entre otros. Por su parte, Rodolfo Pérez Rodríguez, profesor investigador de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, presentó la conferencia Conservación ex situ del Achoque (*Ambystoma dumerilii*), que es la salamandra acuática del Lago de Pátzcuaro, en Michoacán, una especie endémica en peligro de extinción. El investigador dijo que esta salamandra es utilizada como alimento y medicina tradicional desde hace más de 150 años en esa región, “desde el punto de vista biológico esta especie es de gran importancia en el país, cuenta con 30 especies de las cuales 19 se encuentran en México y 15 son endémicas del centro del país”. La conferencia forma parte de una investigación más amplia sobre la salamandra, que trata sobre los diversos factores que ponen en riesgo esta especie, como la contaminación y desecación de cuerpos de agua, así como el comercio ilegal de organismos silvestres y la competencia con especies introducidas, entre otros, además de las estrategias para su protección y conservación.

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/se-impulsa-en-la-uaem-cuidado-de-ambiente-en-el-dia-por-esta-causa>

Inclusión Educativa en la UAEM - La Lengua Escrita en Sordos: MADEI y Psicología

Las investigaciones sobre la adquisición de la Lengua Escrita con un enfoque psicogenético, desde mediados de los años 70s del siglo pasado, que Emilia Ferreiro inició como un nuevo campo del conocimiento, es ahora una aplicación estratégica para el aprendizaje de la escritura con la población de niños y jóvenes Sordos e hipoacúsicos. Estos trabajos de investigación comenzaron indagando lo que los niños preescolares piensan sobre el material escrito (libros de cuentos, revistas, periódicos, letreros, paquetes, etcétera) de su entorno; cómo es que se puede escribir algunas palabras de uso cotidiano; y qué está escrito en una oración escrita. (...) Este conocimiento aplicado a la adquisición de la escritura en los niños y jóvenes Sordos es de gran importancia. Porque se ha enfocado mucho sobre la escritura telegráfica en ellos. Se refiere a las dificultades para el dominio de los conectivos en los Sordos, como si se tratara de un “retardo patológico” que está muy lejos de serlo. Trabajos sobre la segmentación de enunciados en párrafos presentados unidos para segmentarlos a los jóvenes Sordos de preparatoria y licenciatura, son trabajos de investigación de gran relevancia para esta población. Hay trabajos de investigación internacional al respecto. Y muy cercanas en nuestro medio como las que desarrolló en su tesis de Maestría Maira Vianey Huerta de la O de la MADEI y Sofía Osorio, que lo trabaja ahora en su Maestría de Psicología de la UAEM. Y para los niños Sordos en Primaria es de gran ayuda la construcción de la escritura de la palabra en sus diferentes construcciones silábicas. Que quizás aquí habrá de considerar una amplia gama de combinatorias, más que la jerarquía silábica que operan en grado de dificultad en los oyentes. Como puede verse hay un amplio tramo que recorrer todavía en materia de la Lengua Escrita en el Sordo, de lo que habrán de ocuparse en las universidades, sobre todo los que tienen alumnos Sordos en este momento.

El Regional del Sur, p.7, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://www.elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-la-lengua-escrita-en-sordos-madei-y-psicologia>

Estatal:

Eleva nivel la Upemor en el país

La Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) se posicionó como una de las mejores universidades del país, con un promedio de 8.91 en la evaluación; en esta ocasión subió seis puestos en el Ranking de Mejores Universidades 2021, ubicándose en el lugar 17, entre Instituciones de Educación Superior (IES) públicas y privadas. Para este Ranking, en el que solo aparecen 34 Universidades, se evaluó y verificó la información proporcionada por cada IES, así como la percepción de una muestra representativa de empleadores de los egresados y académicos de distintas universidades, a través de encuestas. El mejor posicionamiento obtenido este año destaca porque existe una buena percepción de los empleadores, resultado del trabajo académico que brinda una formación pertinente y competitiva, además de la fuerte vinculación que mantiene la Casa de las y los Lobos Rojos con el sector productivo. Con respecto a la evaluación de profesores de otras instituciones, la Upemor se encuentra en la posición 25 con un promedio de 7.80, subiendo 3 posiciones respecto al año anterior; mientras que en la evaluación de quienes han contratado egresados, ocupa el lugar ocho, con una calificación de 8.94, con la que logró subir ocho lugares. La calificación se realiza en Instituciones de la Ciudad de México, Estado de México, Puebla, Querétaro, Morelos, Jalisco y Nuevo León, lugares que se destacan por su alta calidad educativa y número de universidades. Además, las instituciones participantes aparecen en el Formato Estadístico 911 de la Secretaría de Educación Pública para el ciclo 2019-2020 y pertenecen a la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) o a la Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior (FIMPES).

Diario de Morelos, p.7, (Redacción DDM),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/destaca-nivel-de-upemor-nivel-nacional>

Genera la UTEZ trabajo ecológico

Con el objetivo de disminuir la huella ecológica que generan las actividades universitarias, la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) inauguró e inició operaciones en el Centro de Tratamiento de Material Vegetal, el cual generará material para composta que será utilizada en las áreas verdes de la propia institución. Este centro representa parte de las acciones que promueve el Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de la UTEZ a fin de que la totalidad de los residuos orgánicos sean valorizados para su reúso, reducción, reciclaje y compostaje. La recolección de follaje y floración, así como de los desechos de poda son compactados a través de una trituradora de hojas vegetales, con lo cual se estima que pueden obtenerse entre 1 y 1.5 metros cúbicos de material para composta cada bimestre.

Diario de Morelos, p.8, (Redacción DDM).

IEBEM reanuda admisión en las escuelas normales

El Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM) dio a conocer la reactivación de los procesos administrativos de las convocatorias de admisión a las Escuelas Normales de la entidad para el ciclo escolar 2021-2022, dirigida para todos aquellos interesados en convertirse en docentes. Detalló que para el caso de la Escuela Normal Urbana Federal de Cuautla (ENUFC), las y los aspirantes deberán presentar en físico los documentos establecidos en el numeral 01 de la convocatoria de ingreso al próximo año escolar de acuerdo al siguiente cronograma y en un horario de atención de 09:00 a 14:00 horas. Del 14 al 17 de junio se revisarán documentos a los aspirantes a la Licenciatura en Educación Primaria, mientras que del 21 al 23 de este mismo mes, será el turno de quienes aspiran a ocupar un lugar en la Licenciatura en Educación Preescolar, y finalmente, entre el 23 y el 25 de junio se asignarán los folios y revisará el cumplimiento de los requisitos a los futuros estudiantes de la Licenciatura en Inclusión Educativa. En el caso de la Escuela Normal Rural "Gral. Emiliano Zapata", localizada en la comunidad de Amilcingo, en Temoac, la atención a los futuros maestros será exclusivamente a través del correo electrónico: amilcingo.primarias@iebem.edu.mx al cual deberán ser enviados entre el 07 y el 25 de junio los requisitos señalados en la convocatoria de admisión a este centro para la formación docente. Cabe recordar que para el año lectivo en puerta el IEBEM está ofertando 213 espacios, de los cuales 105 son lugares disponibles en la ENUFC y 108 en la Normal de Amilcingo. Las convocatorias se encuentran disponibles para ser consultadas en la página web del organismo, así como en sus redes sociales.

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

Observan alza en COVID en la capital

Integrantes del Comité Municipal de Contingencia COVID-19 (CMCC-19) analizaron las últimas cifras registradas y revelaron un incremento de contagios y defunciones. En la semana del 31 de mayo al 6 de junio se registró un incremento en las cifras, por lo anterior, hicieron un llamado urgente a los ciudadanos a reforzar las medidas sanitarias y uso de cubreboca, aun estando en semáforo epidemiológico color verde. El secretario técnico del CMCC-19, Rafael Chávez Martínez, informó que la semana pasada Cuernavaca cerró con 90

casos de contagio y 30 defunciones. En comparación con la semana del 24 al 30 de mayo, la cual concluyó con 55 y nueve, respectivamente. Respecto de los casos activos, hubo disminución en la cifra correspondiente a Cuernavaca, de 111 a 94. Por su parte, la doctora Ana Burguete expuso que dicho aumento en las cifras demuestra que durante los últimos días la población cuernavacense relajó la implementación de medidas sanitarias contra el coronavirus. Luego de analizar los casos que van en aumento, Chávez Martínez reiteró el llamado urgente a los habitantes, principalmente a los que no han sido vacunados a reforzar las medidas sanitarias. Recordó que la pandemia aún no termina y existe un gran riesgo de contagiarse y padecer complicaciones. Dijo que debido a las cifras, van a proponer que se intensifiquen los operativos para concientizar a la sociedad, ante el escenario que se analizó y que se observó un repunte de casos.

Diario de Morelos, p.5, (Carlos Soberanes).

El Sol de Cuernavaca, (Israel Mariano).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/no-se-puede-descartar-una-tercera-oleada-de-contagios-por-covid-19-despues-del-proceso-electoral-salud-6816730.html>

Se revelan escuelas privadas; rechazan retorno el 22 próximo

Escuelas privadas en Morelos regresaron a las aulas bajo modelo híbrido, pero en los planteles escolares sólo fue para actividades al aire libre como natación o educación física. Además descartaron un regreso a las aulas a través de un programa piloto como propone la Secretaría de Educación en el estado para el 22 de junio. Itzel Carmona Gándara, presidente de la Asociación de Universidades Particulares del Estado de Morelos (Aiespem), afirmó que la participación para el regreso a las escuelas fue del 90 por ciento de la matrícula escolar de las más de 300 escuelas adheridas a la Asociación y fue "voluntario", además aseguró que se tomaron todas las medidas de sanidad. De acuerdo con la presidenta de la Aiespem, los alumnos regresaron a su escuela con un rostro de felicidad y emoción, además cumplimiento en todo momento las medidas de sanidad. Además dejó claro que no habrá un regreso a las aulas a diferencia de lo anunciado por la Secretaría de Educación para el 22 de junio en escuelas públicas, pues explicó que el acuerdo con la Asociación "es por lo que ningún plantel privado retornará a clases presenciales el próximo 22 de junio". Preciso que en las próximas tres semanas continuarán con el proyecto experimental de actividades al aire libre, activación física y deportes, después habrá evaluaciones finales antes de iniciar un periodo vacacional de verano, para regresar en el próximo mes de agosto a un modelo híbrido. Dijo que tras haber autorizado la Secretaría de Educación que escuelas particulares regresarán a las escuelas, se decidió a través de sondeos y reuniones con padres de familia el regreso al plantel para actividades al aire libre. Sobre cómo será el modelo híbrido para el próximo ciclo escolar, la empresaria de educación, adelantó que dependerá de cada escuela privada. Pero explicó que en algunas escuelas se tendrán dos días en presencial y tres en línea y ya después para el segundo semestre del año, invertir en tres presenciales y dos en virtual, aunque aclaró que dependerá de cada centro escolar o incluso mantenerse completamente en digital.

El Regional del Sur, p.3, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/se-revelan-escuelas-privadas-rechazan-retorno-el-22-proximo>

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

<https://morelos.lodehoy.com.mx/2021/06/08/34653/morelos-pone-en-marcha-el-programa-piloto-para-el-modelo-hibrido-para-escuelas>

Nacional:

Conacyt reconoce a nuevo sindicato de investigadores e inician pláticas

Investigadores que se afiliaron al nuevo sindicato de trabajadores que hacen investigación científica, llamado SIINTRACATEDRAS, informaron ayer que ya sostuvieron una primera reunión con representantes legales del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). En ese encuentro, Conacyt reconoció el registro como sindicato e inició un proceso de escucha y análisis de las demandas de los trabajadores. En el primer encuentro, Conacyt no presentó controversia alguna en contra de ser reconocidos como trabajadores que se rigen por el Apartado A del Artículo 123 constitucional, aunque su propuesta inicial fue establecer una vía diferente a la firma de un Contrato Colectivo de Trabajo (CCT) para resolver los problemas del programa de Cátedras-conacyt, donde se han registrado numerosos despidos presuntamente injustificados. De igual modo, los representantes de Conacyt mencionaron que no existe disponibilidad presupuestal para atender solicitudes de incrementos salariales o prestaciones.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-conacyt_reconoce_a_nuevo_sindicato_de_investigadores_e_inician_platicas-1190692-2021)

[conacyt_reconoce_a_nuevo_sindicato_de_investigadores_e_inician_platicas-1190692-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-conacyt_reconoce_a_nuevo_sindicato_de_investigadores_e_inician_platicas-1190692-2021)

Universidades, entre el regreso voluntario a las aulas y modelos mixtos

Este lunes varias escuelas de la capital y otros estados regresaron a clases presenciales, después de más de un año de confinamiento por la pandemia. En el caso de las universidades, la UNAM ha anunciado que concluirá su ciclo en la modalidad en línea, en tanto que universidades privadas como la IBERO o Tec han

señalado que el regreso presencial será voluntario o que incluso implementarán un modelo híbrido. En el caso de la máxima casa de estudios, las clases presenciales cerrarán el ciclo a distancia, aunque aquellas fuera del Valle de México, cuyos consejos hayan aprobado las actividades presenciales éstas no deberán rebasar el 30% de la matrícula escolar en la modalidad presencial. De igual forma, aquellas entidades en semáforo amarillo sólo deberán tener un aforo del 30% y hasta del 50% en verde. Universidades como la de Guadalajara (UdeG) o la Autónoma de Nuevo León, informaron que será hasta el próximo semestre cuando reinicien algunas actividades presenciales, pero enmarcado en un sistema híbrido o mixto.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-universidades_entre_el_regreso_voluntario_a_las_aulas_y_modelos_mixtos-1190635-2021)

[universidades_entre_el_regreso_voluntario_a_las_aulas_y_modelos_mixtos-1190635-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-universidades_entre_el_regreso_voluntario_a_las_aulas_y_modelos_mixtos-1190635-2021)

UNAM, segunda mejor universidad en AL: ranking internacional

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) se mantuvo como una de las dos mejores de América Latina, únicamente después de la Universidad de Buenos Aires, que ocupó el lugar 69, en el QS World University Rankings 2022. Sin embargo, tras estar clasificada como una de las 100 mejores universidades del mundo, en esta ocasión fue ubicada en el lugar 105 del orbe, de entre mil 300 casas de estudio de 97 países que fueron analizadas. En el último estudio, la máxima casa de estudios pasó de ocupar el lugar 103 en 2020 al lugar 100 en la clasificación correspondiente a 2021 y se estableció como la segunda mejor en Iberoamérica.

La Jornada, p.13, (César Arellano García),

<https://www.jornada.com.mx/2021/06/09/politica/013n5pol>

Equivocada y dañina, la idea de que los murciélagos causaron la pandemia

Una de las teorías que más se ha difundido sobre el origen de la pandemia de Covid-19 es la que considera causantes a los murciélagos. Sin embargo, para el biólogo Rodrigo Medellín, investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), esa conclusión no sólo es equivocada, sino, además, dañina. En el contexto de la campaña Juntos por Universum, brindó una clase magistral acerca de las enfermedades emergentes y su relación con los quirópteros. Medellín ha dedicado buena parte de su vida a defenderlos, pero los pasados 15 meses han sido especialmente exhaustivos. Los murciélagos son el segundo grupo taxonómico más diverso entre los mamíferos, y desde el punto de vista morfológico y ecológico son los más variados. Se sabe que existen alrededor de mil 400 especies clasificadas, de las cuales México tiene 10 por ciento. Razones como sus distintas dietas también hacen más difícil hablar de un solo tipo de esos animales. Sus funciones en el medio ambiente son muchas, por lo que todos los humanos estamos conectados con ellos en aspectos básicos del consumo, pues productos como el mezcal, el algodón, las guayabas y árboles como las ceibas, las clavellinas y los casahuates dependen de esos mamíferos.

La Jornada, p.2, (Juan Ibarra),

<https://www.jornada.com.mx/2021/06/09/ciencias/a02n1cie>

Enjambres sísmicos en Michoacán, anteceden nacimiento de un volcán: UNAM

Los enjambres sísmicos registrados entre enero de 2020 y junio de 2021 en Michoacán podrían ser el anuncio del nacimiento de un volcán, dio a conocer Denis Xavier Francois Legrand, investigador del Instituto de Geofísica de la UNAM. En conferencia de prensa virtual, explicó que es importante la vigilancia científica, ya que este fenómeno podría representar algún riesgo para la población, porque no se sabe cuánto tiempo puede durar. Por su parte, Carlos Valdés González, director del Centro de Estudios Mexicanos UNAM-Costa Rica, informó que del 1 de mayo al 8 de junio de 2021, se registraron 242 microsismos en Michoacán, mientras que de enero a junio de este año se presentaron otros 305. Dijo que además en enero de 2020 hubo enjambres en la zona, con lo que suman a la fecha un total de cuatro mil 102 sismos, la mayoría que no son perceptibles por el humano. En este sentido, el experto recordó que en esa zona surgió en 1943 el volcán Parícutín, un nacimiento que fue antecedido por enjambres sísmicos. En tanto, Denis Xavier Francois Legrand agregó que suponen que estos enjambres están asociados al movimiento del magma que no siempre llegan a la superficie. Luis Antonio Domínguez Ramírez, profesor de la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) Morelia, recomendó que los habitantes cercanos a la zona estén atentos de las emanaciones de gases que también acompañan al surgimiento de un volcán.

Excelsior, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/enjambres-sismicos-en-michoacan-anteceden-nacimiento-de-un-volcan-unam/1453618>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/volcan-uruapan-michoacan-unam-reporta-242-microsismos-zona>

Cancelan nuevos lineamientos del INAH; ceden a inconformidad

Luego de que la Secretaría de Cultura federal (SC) y el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) suspendieran ayer los nuevos lineamientos para la investigación arqueológica impuestos hace un mes

por el propio INAH, los cuales despertaron la inconformidad de la comunidad de arqueólogos mexicanos, Diego Prieto prometió que, antes de septiembre, el Archivo Técnico de la Coordinación Nacional de Arqueología será reubicado en el Museo Nacional de Antropología (MNA). Así lo dijo a Excélsior luego de la videoconferencia con Alejandra Frausto y aseguró que todo su acervo –hoy ubicado en avenida Revolución 1900– será trasladado en el mismo nivel donde está su Bóveda de Códices, en la planta baja, y no en un sótano como había trascendido. Prieto propondrá que el acervo sea renombrado como Archivo Nacional de Arqueología, dado que resguarda más de 130 años de historia de trabajo arqueológico con fondos especiales de investigadores nacionales y extranjeros, libros, mapas, fotografías históricas, planos, dibujos y documentos históricos y con firmas autógrafas, como la del expresidente Porfirio Díaz. En su oportunidad, Alejandra Frausto negó que existan contratos indignos en el trabajo arqueológico, como ha denunciado el arqueólogo Leonardo López Luján y otros expertos en el tema. “De ninguna manera existen contratos indignos ni mucho menos falta de interés en lo más importante que tenemos, que es el patrimonio arqueológico de México”, expresó.

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/cancelan-nuevos-lineamientos-del-inah-ceden-a-inconformidad/1453644>

Suman 229,100 muertes por coronavirus en México

La Secretaría de Salud informó este martes que ya son 229 mil 100 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en el país. Mientras tanto, los casos activos estimados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 19 mil 686. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. La **Secretaría de Salud federal** reportó este martes 8 de junio 3,449 nuevos casos de Covid-19 en México, dando un acumulado de 2 millones 438 mil 011 contagios documentados. En conferencia de prensa en Palacio Nacional, el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell, refirió que se han completado **cinco meses de reducción** de la epidemia de coronavirus en la mayor parte del país, y que se está expectante a la evolución que ocurra esta semana. Los casos confirmados en el mundo son 173 millones 864 mil 66, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/06/08/suman-229100-muertes-por-coronavirus-en-mexico/>

El Economista, (Jorge Monroy y Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Mexico-suma-229100-decesos-por-Covid-19-y-2-millones-438011-casos-confirmados-20210608-0094.html>

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-08-de-junio-de-2021-20210608-0105.html>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-supera-las-229-mil-muertes-a-causa-de-covid-19/1453589>

Programa de la UNAM recopiló 453 denuncias sobre ilícitos en el proceso electoral

El Programa Universitario de Estudios sobre Democracia, Justicia y Sociedad de la UNAM, recopiló 453 denuncias ciudadanas en todo el país, sobre irregularidades y delitos electorales, entre ellas, llamadas, intimidación, acarreos y compra de votos, a través de una plataforma digital que creó en el contexto de la jornada del 6 de junio pasado. La mayoría de las acusaciones se reportaron en la Ciudad de México, con 83 reportes, seguido del estado de México, Nuevo León y Oaxaca. En la zona metropolitana del valle de México el registro de irregularidades se complementó con recorridos de 11 brigadas, integradas por más de 60 ciudadanos voluntarios que cubrieron más de 30 secciones electorales. Los partidos políticos señalados en los reportes de denuncia fueron, en orden descendente: PRI, con 89 reportes; PAN, 82; Morena, 35; PRD, 19; MC, 14; PVEM, 10; Fuerza por México, cinco; PT, tres; PES, tres; RSP, dos reportes. Mientras, los partidos locales fueron señalados con 12 reportes y, sin especificar, 179.

La Jornada, p.4, (César Arellano García),

<https://www.jornada.com.mx/2021/06/09/politica/004n3pol>

Internacional:

Captan por primera vez a ballenas cazando mediante burbujas

Un video que muestra a una treintena de ballenas jorobadas creando burbujas para cazar en aguas australianas se ha convertido en un importante documento gráfico que están estudiando los científicos para conocer mejor el comportamiento de estos cetáceos. Un estudio reciente liderado por Vanessa Pirotta, de la Universidad Macquarie en Australia, señala que el video, grabado con un dron el pasado septiembre, es la primera prueba visual de este comportamiento en Australia y una de las pocas que hay en el hemisferio sur. "Este corto artículo aborda la primera prueba documentada fotográficamente de ballenas jorobadas

alimentándose mediante burbujas en aguas costeras australianas", indica el resumen del estudio publicado el pasado 31 de mayo en la revista "Aquatic Conservation".

Milenio, (Dpa),

<https://www.milenio.com/virales/fauna/australia-captan-ballas-cazando-burbujas-video>

Los pollos en la Edad de Hierro no eran vistos como alimento

Los pollos en la antigüedad vivían significativamente más tiempo que sus equivalentes modernos porque eran vistos como sagrados, no como alimento. Arqueólogos han desarrollado el primer método confiable para encontrar la edad de las aves que vivieron hace miles de años. Su investigación muestra que vivieron hasta edades avanzadas y se mantuvieron para el sacrificio ritual o las peleas de gallos en lugar de la producción de carne o huevos. Hoy en día, los pollos viven unas pocas semanas (en el Reino Unido, las aves de corral viven entre 33 y 81 días), pero durante la Edad del Hierro, el período romano y sajón vivieron hasta los dos, tres o incluso cuatro años. El doctor Sean Doherty, de la Universidad de Exeter, quien dirigió el estudio, dijo en un comunicado: "Las aves domésticas se introdujeron en la Edad del Hierro y probablemente tenían un estatus especial, donde se las consideraba sagradas en lugar de comida. La mayoría de los huesos de pollo no muestran evidencia de carnicería, y fueron enterrados como esqueletos completos en lugar de con otros desperdicios de comida".

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

http://www.cronica.com.mx/notas-lo_pollos_en_la_edad_de_hierro_no_era_vistos_como_alimento-1190689-2021

Registran cambios en la alimentación y ganadería durante los últimos 4 mil años

Un estudio de residuos en recipientes prehistóricos de los yacimientos de Atapuerca, (noreste), permite inferir cambios en la gestión ganadera y la alimentación de los humanos a lo largo de 4 mil años, desde hace 7270 años hasta hace 3090. El trabajo ha sido liderado por las doctoras Marta Francés Negro, del Laboratorio de Evolución Humana de la Universidad de Burgos y Melanie Roffet-Salque, de la Universidad de Bristol, y ha sido publicado en 'Journal of Archaeological Science'. Se basa en el análisis de residuos orgánicos realizado en cerámicas del yacimiento de El Portalón de Cueva Mayor, un yacimiento holoceno de la Sierra de Atapuerca. En el estudio han participado también investigadores del Laboratorio de Evolución Humana y el Laboratorio de Prehistoria de la Universidad de Burgos, del Museo Arqueológico Regional de Madrid, la Complutense de Madrid, la Universidad de Ginebra y la Organic Geochemistry Unit de la Universidad de Bristol, un centro de referencia internacional en este tipo de estudios dirigido por Richard Evershed.

La Crónica de Hoy, (EFE en Burgos),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-registran_cambios_en_la_alimentacion_y_ganaderia_durante_los_ultimos_4_mil_anos-1190628-2021)

[registran_cambios_en_la_alimentacion_y_ganaderia_durante_los_ultimos_4_mil_anos-1190628-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-registran_cambios_en_la_alimentacion_y_ganaderia_durante_los_ultimos_4_mil_anos-1190628-2021)