

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 05 de septiembre de 2019.



La UAEM en la prensa:

Asistirá Morelos al 5° Encuentro Internacional de Museos

Estatal:

Prolongan sindicatos huelga en el Conalep

Nacional:

Dejan 5 mil a universidad de la CDMX

Internacional:

Urge la Unesco a alfabetizar en lenguas maternas en el mundo

La UAEM en la prensa:

Asistirá Morelos al 5° Encuentro Internacional de Museos

La Secretaría de Turismo y Cultura (STyC) anunció la participación de Morelos en el Encuentro Internacional de Museos, que se realizará en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP) del 23 al 25 de septiembre. Esto, para generar un acercamiento y vínculos de trabajo con otros recintos del país, así como contribuir a la profesionalización de los involucradas en el sistema cultural estatal. Julieta Ortega Vergara, directora del Programa Universitario de Estudios de la Complejidad y Formación de Ciudadanía (PUECC) de la UAEM, aseguró que este tipo de encuentros permite que las comunidades universitarias se sumen a una nueva manera de gestionar recursos culturales. Aseveró que desde la UAEM se estará promoviendo y convocando a que catedráticos, alumnos y comunidad en general asistan a dicho encuentro.

La Unión de Morelos, p.13, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/147269-asistira-morelos-al-5-encuentro-internacional-de-museos.html>

Diario de Morelos, p.3, (Redacción).

La Jornada Morelos, p.5, (Tirza Duarte).

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/asistira-morelos-al-quinto-encuentro-internacional-de-museos/>

Michelle Monterrosas, candidata única a dirigir la FCB-UAEM

Michelle Monterrosas Brisson es la única candidata registrada en el proceso de elección de director para la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y ayer presentó ante el Colegio Electoral y la comunidad universitaria de esta unidad académica su currículum y plan de trabajo. En el auditorio de la Biblioteca Central de la UAEM en el campus Chamilpa, en cumplimiento a las bases de la convocatoria, Monterrosas Brisson presentó ayer un resumen de su plan de trabajo ante quienes se dieron cita en el inmueble. De acuerdo con la convocatoria, no se podrá realizar cualquier otro proselitismo fuera de lo previsto en la misma, tampoco denostar, ni se podrá presentar renuncia a su candidatura en cualquiera de las etapas posteriores del procedimiento electoral. El próximo martes 10 de septiembre en horario de 9:00 a 18:00 horas se realizará la consulta interna en la que podrán participar los integrantes del padrón que será validado por la Dirección de Personal y la Dirección General de Servicios Escolares para que los trabajadores, académicos, administrativos y estudiantes puedan participar en la jornada electoral. En el Edificio 8 de la Facultad de Ciencias Biológicas se instalarán dos urnas transparentes, una para los alumnos y otra para que de forma conjunta los trabajadores académicos y administrativos depositen la boleta electoral. Los trabajadores académicos, administrativos y estudiantes de la Facultad de Ciencias Biológicas que justifiquen ante el Colegio Electoral que, por causas académicas o laborales ordenadas por la UAEM, no puedan acudir a emitir presencialmente su voto, podrán ingresar al sitio web habilitado para emitir el sufragio. El acceso al voto electrónico se autorizará previo oficio presentado por los interesados, quienes podrán participar de la jornada electoral en la misma fecha y horario de la votación presencial. El 18 de septiembre el Colegio Electoral reanuda su sesión a las 10:00 horas en la sala audiovisual y si se validan los resultados de la auscultación interna a favor de la candidata registrada, procederá a integrar oficialmente la candidatura única para presentarla ante el Consejo Universitario. Cabe destacar que Michelle Monterrosas dejó su encargo de directora general de Servicios Escolares para participar en el proceso electoral en busca de suceder en el cargo al actual director, Juan Carlos Sandoval Manrique.

La Unión de Morelos, p.7, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/147264-michelle-monterrosas-candidata-unica-a-dirigir-la-fcb-uaem.html>

Ha aumentado la temperatura hasta unos 8 grados en el norte de Cuernavaca

Andrea Elizabeth Granjeno Colín, profesora investigadora del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), explicó que según datos de la estación climatológica de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), instalada en la máxima casa de estudios, el norte de la capital ha registrado variaciones importantes en sus temperaturas, debido al calentamiento global. La integrante del Laboratorio de Edafoclimatología de este centro de investigación, explicó que de acuerdo con los datos de la estación, indican que la parte norte de Cuernavaca ha registrado un grado centígrado como temperatura mínima en el año 2013 y como máxima 34 grados en el 2009. La investigadora recordó que la estación opera en la UAEM desde el 2006 y aunque aún no concluye el año 2019, ya se han registrado datos importantes. “Habíamos registrado entre 26 y 28 grados en el norte de Cuernavaca, son eventos aislados que no se han repetido, pero hay diversos factores que nos afectan, si hay deforestación hay calentamiento global y las porciones de hielo en los polos se derriten, esto provoca la elevación en el nivel del mar, es una cadena de sucesos que van de un fenómeno natural a otro”, dijo. Granjeno Colín señaló que los datos de la estación climatológica se han presentado en diferentes congresos y actividades académicas, donde se ha dado a

conocer que los años más lluviosos para el norte de la capital de Morelos han sido el 2010, el 2014 y el 2018, de los cuales el 2014 ha sido el que mayores periodos de sequía ha presentado. La investigadora explicó que los huracanes que vivimos actualmente son cada vez más fuertes debido a la deforestación, “los vientos se intensifican debido a la falta de vegetación y este año hemos tenido vientos de hasta 50 km/h en Morelos”, dijo al explicar que la estación climatológica mide la intensidad y dirección de los mismos. Finalmente, Andrea Granjeno explicó que aunque en todo el mundo se realizan acciones para el cuidado y conservación del medio ambiente, es necesario que como sociedad aportemos en el cuidado del agua, generar menores cantidades de residuos sólidos y el cuidado de la naturaleza en general.

Diario de Morelos, p.10, (Sin firma),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/ha-aumentado-la-temperatura-hasta-unos-8-grados-en-el-norte-de-cuernavaca>

El Regional del Sur, p.5, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/registra-cuernavaca-variaciones-importantes-de-temperatura-por-el-calentamiento-global>

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción).

Alumnos de la UAEM tomarán clases en el CETIS 99 de Yautepec

Derivado del considerable aumento en la matrícula de estudiantes en el campus de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) con sede en este municipio, el alcalde Agustín Alonso Gutiérrez firmó un convenio de colaboración con autoridades educativas del CETIS 99 para que alrededor de 400 alumnos ocupen las instalaciones de esta última institución con el fin de que los alumnos continúen con sus estudios universitarios. En este sentido, el presidente municipal agradeció al director de la institución, Gabriel Viveros Peral por brindar todas las facilidades necesarias para que se utilicen las instalaciones del Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios (CETIS) 99 y, de esta manera, los alumnos puedan continuar con su proceso académico. Asimismo, añadió que en lo que respecta a la construcción del campus universitario que se construye en la colonia Buenavista, se tiene un avance del 85 por ciento y será hasta el inicio del próximo ciclo escolar cuando sea inaugurado. Agregó que cuando se comenzó con el proyecto para la construcción del campus universitario de la UAEM en el municipio, se tenía previsto que la máxima casa de estudios del estado destinara un presupuesto para este fin, el cual no llegó. Por ello, se tomó la decisión de que la edificación del claustro universitario se realizaría con recursos municipales. Finalmente, el alcalde señaló que contar con un campus universitario de la UAEM en el municipio continuará beneficiando a cientos de estudiantes yautepequenses, quienes no tendrán que trasladarse a otros puntos para continuar con sus estudios profesionales. Por tal motivo, Alonso Gutiérrez confió en que con la conclusión de las obras del mismo, la plantilla escolar pueda incrementarse, ya que al momento se cuenta con una población escolar de aproximadamente 500 alumnos.

La Unión de Morelos, p.19, (Guadalupe Álvarez),

<https://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/147289-alumnos-de-la-uaem-tomaran-clases-en-el-cetis-99-de-yautepec.html>

Buscan que los cuautlenses vivan en paz y felices

A partir del 7 de septiembre serán abiertos al público en general dos Centros de Bienestar y Zonas de Paz con el objetivo de atender desde diversos ámbitos los sectores más vulnerables por la violencia. Dichos centros son puestos en marcha por parte de la Dirección de Bienestar Social y consisten en impartir, en una primera fase, cinco talleres comunitarios y asesorías jurídicas y psicológicas. Miguel Ángel Gallardo Estrada encargado del despacho, informó que estos Centros de Bienestar y Zona de Paz eran conocidos como Centros de Desarrollo Comunitarios, sin embargo, “la intención de este ayuntamiento es modificarlos para una mejor atención a los sectores vulnerables”. “... Estos centros tienen como finalidad en atender con prontitud como un deber moral, político, ético y social el sector más lastimado por el fenómeno de la violencia, la infancia”. Gallardo Estrada informó que los talleres que se impartirán de manera gratuita son: Taller Infantil de la Cultura de la Legalidad; Taller de Teatro Infantil; Taller de Huerto Orgánico y Taller de Panadería, que serán impartidos por 25 estudiantes de servicio social y practicantes profesionales de la carrera de psicología de la Facultad de Estudios Superiores (FES) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) sede Tepalcingo; estudiantes de la carrera de gastronomía del Colegio de Estudios Superiores de Morelos (CESMOR) sede Cuautla; dos licenciados en teatro y una ingeniera agrónoma.

El Sol de Cuernavaca, (Dulce Gaviña),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/buscan-que-los-cuautlenses-vivan-en-paz-y-felices-4135867.html>

Breverías Culturales «Amor y Servicio»

Conferencia “Los Pueblos en la Historia de México”, imparte el doctor Emilio Kouri de la Universidad de Chicago, en el auditorio Carmen Giral Barnés de la Facultad de Farmacia, UAEM, a las 10:00 horas, entrada libre; el Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales invita. Muestra estatal de teatro

en Cuernavaca: Taller "El manejo del cuerpo del actor en escena", imparte Nora Manneck en el auditorio Fulgencio Ávila Guevara de la Escuela de Teatro, Danza y Música de la UAEM a las 10:00 horas. Conferencia "Escritoras en la prensa española 1900-1935", Presenta: Concepción Badon Ciria, Universidad Autónoma de Madrid; Moderadora Angélica Tornero; Auditorio de la Facultad Artes, UAEM, a las 12:00 horas; Organiza CA Teorías y crítica del arte y la literatura; Invitan UAEM, FAUAEM y Maestría en Estudios de Arte y Literatura (MEAL). Plática del Programa de Salud Mental y Adicciones ¿Qué onda con tu salud? ¿Qué son las adicciones? Prevención y control de las adicciones ¿Qué son los UNEMES y CAPA? ¿Cómo trabajan los servicios de salud de Morelos?, con la participación de la psicóloga América Mariana Osorio Salgado y el psicólogo Oscar Alberto Ceballos; en la Facultad de Psicología de la UAEM a las 12:00 horas.

El Regional del Sur, p.13, (Bonifacio Pacheco).

<https://www.elregional.com.mx/breverias-culturales-amor-y-servicio>

Estatal:

Prolongan sindicatos huelga en el Conalep

El estallamiento a huelga por parte de los sindicatos de trabajadores académicos de los planteles del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) se prorrogó en Morelos, por ahora se mantienen las negociaciones, y el alumnado podrá continuar con sus actividades escolares de manera regular. Ambos sindicatos tenían programado estallar a huelga ayer, sin embargo, tras las reuniones sostenidas con las autoridades de la dirección general, lograron posponerla para el 25 de septiembre y 16 octubre. La directora general del Conalep, Karla Herrera Alonso, explicó que ambos sindicatos han solicitado un incremento salarial, sin embargo, aseguró que las condiciones financieras no han permitido otorgar lo pretendido por la base trabajadora.

Diario de Morelos, p.6, (José Azcárate).

La Unión de Morelos, p.7, (Tlallu Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/147263-sindicatos-de-conalep-posponen-huelga.html>

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/09/acuerdan-prorroga-conalep-morelos-y-sindicatos-de-docentes/>

Unirán esfuerzos Impepac y Upemor en el próximo proceso electoral intermedio

Unirán esfuerzos el Instituto Morelense de Procesos Electorales y Participación Ciudadana (Impepac) y la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) para la apertura de espacios de estancias que permitan mejorar el uso de las nuevas tecnologías a utilizar en el próximo proceso electoral que permitan agilizar los cómputos y resultados preliminares. Para ello, celebraron la firma de un convenio específico de colaboración en materia de estancias, estadías y servicio social porque el órgano electoral se prepara con miras al proceso electoral intermedio de 2020-2021, en el que se busca sistematizar varios de los métodos electrónicos como conteo rápido, Programa de Resultados Electorales Preliminares (PREP) y los sistemas de cómputo distritales y municipales. La firma del convenio corrió a cargo de la consejera presidenta del Impepac, Ana Isabel León Trueba y el rector de la Upemor, Arturo Mazari Espín.

El Regional del Sur, p.3, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/uniran-esfuerzos-impepac-y-upemor-en-el-proximo-proceso-electoral-intermedio>

La Jornada Morelos, p.10, (Dulce Maya).

No quieren al director del CBTa 8

Trabajadores sindicalizados y administrativos del Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario (CBTa 8) en la comunidad de Chiverías en Xoxocotla, protestaron por imposición de director en el plantel. Este miércoles los profesores decidieron parar labores y suspender clases a los poco más de 300 estudiantes de nivel medio superior. Al respecto, Martín Casarrubias García, secretario general de la Delegación DII-11 del sindicato de trabajadores de este plantel, lamentó que la situación de no contar con un director en el CBTa 8 ya tenga poco más de un año, pese a que han solicitado el apoyo de las autoridades y que estas no den respuesta.

La Jornada Morelos, p.4, (Luis Moreno).

Nacional:

Dejan 5 mil a universidad de la CDMX

La titular de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTI) de la Ciudad de México, Rosaura Ruiz Gutiérrez, dio a conocer que 5 mil 791 jóvenes, de los 13 mil 233 que se inscribieron para ingresar al Instituto de Estudios Superiores (IES) Rosario Castellanos no concluyeron el curso propedéutico,

ya que dejaron de asistir o no se presentaron a las aulas. Por lo anterior, la matrícula será de 8 mil 33 estudiantes de nivel universitario, de ellos 7 mil 442 sí concluyeron satisfactoriamente su propedéutico, más 591 jóvenes de reingreso en tercero y cuarto semestres, estaban inscritos en el Centro de Estudios Superiores de la alcaldía Gustavo A. Madero, hoy Rosario Castellanos. “Aquellos que no concluyeron el curso no podrán incorporarse a la institución, pero podrán intentarlo más adelante”, comentó en entrevista la secretaria. En su oficina, la encargada de la educación en la capital del país aseguró que las puertas de la universidad están abiertas a todos aquellos que quieran estudiar y que el lunes 9 de septiembre comienza el ciclo escolar 2019-2020, con los nuevos estudiantes y profesores. “De hecho hay jóvenes que lo tomaron [el propedéutico] para practicar, así cuando venga la siguiente convocatoria se encuentren preparados para tomar el curso de manera completa”, indicó

El Universal, (Salvador Corona),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/dejan-5-mil-universidad-de-la-cdmx>

La Academia de Derecho Penal ve en México pasos en un sentido autoritario

La Academia Mexicana de Derecho Penal expresó este miércoles su preocupación por los pasos que se están dando, en un sentido autoritario y muy punitivo, que desvirtúan las tradiciones del sistema penal mexicano. En conferencia de prensa realizada en la Universidad Nacional Autónoma de México, Sergio García Ramírez, ex presidente de la Corte Interamericana de Derechos Humanos de la Organización de Estados Americanos y miembro de la academia, señaló que la inseguridad y el combate al crimen organizado han sido los motivos oficiales por los que el Estado ha tomado durante los pasados años medidas y disposiciones en materia penal que se apartan de los principios y las reglas propios del orden constitucional y del sistema penal democrático. Junto con Victoria Adato Green, ministra en retiro de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, y la ex subprocuradora Olga Islas, entre otros integrantes de la Academia Mexicana de Ciencias Penales, García Ramírez señaló que medidas como la extinción de dominio, la prisión preventiva oficiosa y la puesta en operación de la Guardia Nacional apuntan a que el sistema penal mexicano se está convirtiendo en uno represivo y que menoscaba los derechos fundamentales.

La Jornada, p.10, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/09/05/politica/010n2pol>

Enrique Graue recibe 'honoris causa' en Universidad de Sinaloa

La Universidad Autónoma de Sinaloa, otorgó el grado de doctor 'honoris causa' al rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, Enrique Graue Wiechers. “Recibo este 'honoris causa' por ser rector de la Universidad Nacional Autónoma de México y comparto este reconocimiento con el espíritu que a lo largo de su historia ha determinado la razón de ser de mi Universidad: su vocación nacional y latinoamericana; su autonomía lograda hace 90 años, y su convicción de libertad de cátedra, libre de dogmatismos doctrinarios”, dijo Graue durante la ceremonia. En la ceremonia de investidura, el rector de la UAS, Juan Eulogio Guerra Liera, destacó la sólida formación de Graue, como médico y su ejercicio profesional como oftalmólogo, su amplia y fructífera trayectoria como docente, su impacto como investigador y su relevante desempeño como director de la Facultad de Medicina. En sesión solemne del Consejo Universitario de la UAS, acompañado por distintos rectores de universidades, Graue Wiechers recibió el reconocimiento.

El Financiero, (Anabel Clemente),

<https://elfinanciero.com.mx/nacional/enrique-graue-recibe-honoris-causa-en-universidad-de-sinaloa>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/enrique-graue-recibe-honoris-causa-universidad-autonoma-sinaloa>

El Universal, (Javier Cabrera Martínez),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/universidad-de-sinaloa-otorga-honoris-causa-enrique-graue>

En marcha, el III Foro Hispanoamericano de Periodismo Científico

La alarmante pérdida de biodiversidad, los problemas de salud pública como la depresión y la ansiedad o los más recientes incendios en el Amazonas son algunos de los muchos temas que exigen de un periodismo cada vez más especializado y con habilidades para comunicarlos a las audiencias de manera rigurosa y atractiva. Con el fin de ayudar a que más periodistas desarrollen estas capacidades, la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia A.C., en alianza con el Centro Cultural España en México y Factual, llevarán a cabo el III Foro Hispanoamericano de Periodismo Científico (ForoHPC) los próximos 5 y 6 de septiembre. En esta tercera edición, el Foro ofrecerá cuatro talleres. El jueves 5 de septiembre: “Estrategias para cubrir temas de salud mental”, a cargo de Pablo Correa, editor de Salud, Medioambiente y Educación del periódico El Espectador, de Colombia; “Del paper a la historia periodística”, por la periodista Pampa G. Molina, editora de la Agencia SINC, en España; “¿Cómo leer y reportar informes medioambientales?”, impartido por Adriana Flores, académica de la Universidad Iberoamericana y colaboradora de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES); “Verificación del discurso y herramientas contra la desinformación”, impartido por Tania Montalvo, editora general de Animal Político.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/notas-en_marcha_el_iii_foro_hispanoamericano_de_periodismo_cientifico-1130456-2019

Artículo: ¿Qué tanta ciencia y de qué calidad se hace en México?

Ahora que parece estar de moda cuestionar los privilegios, prerrogativas e incluso la actividad misma de quienes se dedican a la actividad científica en el país es de interés ofrecer alguna aproximación a la pregunta que titula esta colaboración. Para ello acudiremos a algunos datos que ilustran los resultados de la producción científica nacional. En primer lugar, los relativos al Sistema Nacional de Investigadores que, como se sabe, es una fuente hasta ahora legítima de ponderación de quienes se dedican a la investigación en ciencias, humanidades y tecnologías. La cifra más reciente, la de 2018, indica que en México hay un total de 28 mil 633 personas que forman parte de ese sistema. Se distribuyen del siguiente modo: 6 mil 548 en la categoría de candidato, lo que representa poco más de una quinta parte del total (22.9 por ciento). Para acceder a esta categoría, que para todos los efectos prácticos es la puerta de entrada al SNI, se necesita cumplir con dos requisitos básicos: contar con grado de doctor y haber publicado, cuando menos, un trabajo en medios académicos reconocidos. Hasta hace poco había un tercer requisito, ser menor de cuarenta años, pero ya lo quitaron. En el nivel 1 del Sistema participan 15 mil 145 académicos, en donde se agrupa más de la mitad de la membresía total (52.9 por ciento). El perfil del este nivel representa a quienes se dedican profesionalmente a la investigación, están adscritos a alguna institución académica y son capaces de producir, en la vigencia trienal de su nombramiento, y demostrar una producción de investigación y formación de recursos humanos sistemática y continua. El segundo nivel del SNI contiene a 4,572 investigadores (16.0 por ciento), califican para esa categoría quienes, además de mantener continuidad en su producción académica y docente, pueden demostrar que su trabajo ha tenido un grado importante de repercusión al menos en el ámbito nacional. Por último, al nivel 3, el máximo del sistema, pertenecen solo 2,368 académicos (8.3 por ciento), son aquellos que, aparte de los requisitos previos, demuestran que su trabajo es reconocido en el ámbito internacional de su disciplina. (...)

Suplemento Campus, Milenio, (Roberto Rodríguez Gómez),

<http://campusmilenio.mx/815/www.campusmilenio.mx-815robertorodriguez>

Paquete Económico 2020 dará más dientes al SAT para recaudar: SHCP

El Paquete Económico 2020 contempla cambios en el Servicio de Administración Tributaria (SAT), para reforzar sus capacidades en la recaudación de impuestos y con ello el país pueda contar con mayores ingresos, adelantó el secretario de Hacienda y Crédito Público (SHCP), Arturo Herrera. "A través del SAT sí vamos a tomar decisiones que no son inusuales en otras economías, pero que probablemente van a ser nuevas en México. Lo que vamos a pedir al SAT es que cobre correctamente y estamos en esa tónica", dijo luego de participar en el Seminario Anual de Moody's. A su parecer, tiene que haber mayores esfuerzos por parte de la administración tributaria, pues los niveles de evasión y elusión en el país son importantes. Actualmente, en el Senado de la República, se mantiene estancada en una iniciativa que busca reformar diversos artículos del Código Fiscal de la Federación (CFF) y otras leyes federales, para que se impongan castigos más severos a quienes emitan y adquieran facturas apócrifas. Además, se propone que la defraudación fiscal que se dicta en el artículo 113, 108 y 109 del CFF, sea castigada y equiparada como delincuencia organizada.

El Economista, (Elizabeth Albarrán),

<https://www.economista.com.mx/economia/Paquete-Economico-2020-dara-mas-dientes-al-SAT-para-recaudar-SHCP-20190904-0063.html>

Internacional:

Urge la Unesco a alfabetizar en lenguas maternas en el mundo

Garantizar la alfabetización en la lengua materna es urgente, alerta la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco). Actualmente, destaca, 50 por ciento de las 7 mil lenguas que se hablan en el mundo está en riesgo de desaparecer, frente a 40 por ciento de la población que tiene acceso al aprendizaje en la lengua que comprende, mientras apenas 5 por ciento de la diversidad lingüística del orbe se refleja en contenidos de Internet. En el contexto del Día Internacional de la Alfabetización, que se celebrará este domingo con el lema Alfabetización y plurilingüismo, el organismo multinacional subraya que la mejor forma de alcanzar la calidad en los aprendizajes es ofrecerlos en la lengua que dominan los alumnos. Ante los desafíos que impone la globalización y la digitalización, la Unesco convocó a una Conferencia Internacional sobre Alfabetización y Plurilingüismo, a fin de debatir los retos que los estados deben asumir para garantizar avances en la enseñanza básica, pero también en la preservación de la diversidad idiomática.

La Jornada, p.37, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2019/09/05/sociedad/037n1soc>

Descubren especie de ballena en las costas de la isla japonesa Hokkaido

Un equipo de científicos descubrió una nueva especie de zifio (cetáceo odontoceto) en las costas de la isla Hokkaido, en Japón, a la que bautizaron *Berardius minimus*. De este modo, se confirman los rumores de balleneros locales, que incluso le dieron el nombre de Kurotsuchikujira (ballena negra). La investigación, cuyos resultados aparecen publicados en *Scientific Reports*, es una colaboración entre el Museo Nacional de Naturaleza y Ciencia de Tokio, las universidades de Hokkaido y de Iwate, así como el Museo Nacional de Historia Natural de Estados Unidos. Los zifios prefieren las aguas oceánicas profundas y tienen gran capacidad de buceo, lo que las hace difíciles de ver. Sin embargo, Stranding Network Hokkaido, grupo de investigación fundado y administrado por el profesor Takashi F. Matsuishi, de la Universidad de Hokkaido, recolectó seis varados no identificados a lo largo de las costas del mar de Okhotsk.

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

<https://www.jornada.com.mx/2019/09/05/ciencias/a02n2cie>