

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 29 de septiembre de 2020.



La UAEM en la prensa:

A favor del diálogo con diputados del Congreso: Gustavo Urquiza

Estatal:

Hasta enero regreso a clases presenciales en Cuernavaca, recomienda el CMCC-19

Nacional:

UNAM exhorta al Congreso a garantizar recursos para la educación

Internacional:

Cien millones más de vacunas anticovid para países más pobres

La UAEM en la prensa:

A favor del diálogo con diputados del Congreso: Gustavo Urquiza

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) no busca ninguna confrontación pero no van a bajar la guardia en ningún momento si se quiere trastocar la autonomía universitaria, aseguró el rector Gustavo Urquiza Beltrán, quien afirmó que le apuestan al diálogo y los acuerdos para dirimir cualquier diferencia que haya con los diputados de la 54 legislatura local. En el marco de la toma de protesta de Víctor Manuel Mora Pérez y Fernando de Jesús Bilbao Marcos, como presidente y secretario, respectivamente, de la Junta de Gobierno, el rector Urquiza Beltrán, confió que sacarán los diputados la orden del día en la que pretenden designar al titular del órgano de control interno por el simple hecho de que no aplica en la máxima casa de estudios. Además, recordó que la UAEM es una de las instituciones más auditadas en lo local y federal por lo que se mantienen en esa misma posición de seguir fortaleciendo la transparencia y rendición de cuentas, por lo que ejemplificó que de forma trimestral entregan los estados financieros de la institución a la Entidad Superior de Auditoría y Fiscalización del Congreso Local; a la Contraloría del Poder Ejecutivo, así como a la Auditoría Superior de la Federación de forma anual. Por esa razón, se pronunció a favor de intensificar el diálogo como premisa fundamental con todos los parlamentarios más aún, en tiempos en los que será necesario ofrecerles toda la información de las acciones y programas de austeridad que se han estado implementando en la UAEM con la finalidad de contrarrestar el déficit estructural que vive la institución. Urquiza Beltrán reiteró su decisión de fortalecer la transparencia y la rendición de cuentas así como los indicadores académicos, ya que la UAEM se encuentra entre las primeras 10 universidades del país en calidad a pesar de la problemática financiera que enfrenta, por lo que continuará con el compromiso establecido en su administración de ser una Universidad de excelencia. “Es una situación inédita, jamás habíamos tenido un semestre de manera virtual y ahora nos estamos adaptando a esta situación y creo que lo estamos haciendo bien, porque existe una buena relación con los profesores quienes decidieron prepararse durante sus vacaciones para ofrecer cursos virtuales que hoy ya existen en un ambiente que permitirá salir fortalecidos de esta pandemia”, dijo.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/a-favor-del-dialogo-con-diputados-del-congreso-gustavo-urquiza>

La Jornada Morelos, p.8, (Dulce Maya),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/09/29/28072/reitera-el-rector-la-uaem-exigencia-al-poder-legislativo>

Víctor Mora asume presidencia de Junta de Gobierno

“Existe un claro intento de intromisión hacia nuestra institución y no sólo en la Universidad de Morelos se viene dando. Recientemente en la universidad del Estado de México se les impuso el titular del órgano interno de control sin modificar la ley orgánica”, dijo Víctor Mora Pérez al rendir protesta como presidente de la Junta de Gobierno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) por el periodo del 30 de septiembre de este año al 29 de septiembre de 2021, en sustitución de Enrique Vega Villanueva. Respecto de las atribuciones de esta autoridad universitaria, la Junta de Gobierno debe recibir el informe anual de actividades del Rector y, en su caso, emitir por escrito una opinión sobre el mismo; integrar comisiones entre sus miembros para el cumplimiento de los acuerdos que lo ameriten, así como la expedición de la convocatoria de inscripción de candidaturas para ocupar la Rectoría y la integración de la terna para la elección de rector en sesión de Consejo Universitario. “El papel de la Junta de Gobierno permite tener un proceso más fluido menos problemático, (en la designación de rector), que ha permitido una estabilidad y continuidad en el desarrollo institucional de las IES (Instituciones de Educación Superior) públicas del país que coadyuva en la toma de decisiones más académicas que políticas”, dijo el nuevo presidente de la Junta de Gobierno de la UAEM, Víctor Mora. Señaló que, de acuerdo con un estudio respecto del papel de las Juntas de Gobierno en la designación de rector de las IES, en el país en 16 universidades se realiza la designación por órgano colegiado representativo, en 15 por junta de gobierno, en siete por voto directo y cuatro por un órgano externo, es decir, el Secretario de Educación. “Las tareas preventivas en la transparencia y rendición de cuentas a través del titular del órgano interno de control y del auditor externo” es una facultad de importancia, dijo Mora Pérez, al considerar que este tema es de relevancia luego de que desde el gobierno federal se ha puesto mayor énfasis en estos temas que son asuntos de la agenda nacional. “Esto ha provocado una serie de actos con los que se pretende vulnerar las autonomías de las universidades públicas, aún y cuando éstas informan puntualmente en qué son destinados los recursos provenientes del estado y la Federación además de ser constantemente auditadas por ambas instancias”. De acuerdo a la legislación universitaria, la Junta de Gobierno estará presidida por el miembro de mayor antigüedad, que durará un año en el cargo y será sustituido por el integrante de esta autoridad que le siga en antigüedad. El secretario de la Junta de Gobierno será designado por el Pleno de la misma a propuesta del presidente. “El próximo mes de diciembre se estarán cumpliendo 43 años de la formación de la Junta de Gobierno”, destacó Víctor Mora. La Ley Orgánica de la UAEM establece que la Junta de Gobierno es una autoridad colegiada, está integrada por siete miembros honorarios; anualmente el Consejo Universitario elegirá a un miembro en sustitución del de mayor antigüedad.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/168322-victor-mora-asume-presidencia-de-junta-de-gobierno.html>

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/toma-protesta-nueva-presidente-de-la-junta-de-gobierno-de-uaem>

UAEM junto con Turismo y Cultura de Morelos trabajan en atraer más visitantes

Autoridades de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y de la Secretaría de Turismo y Cultura del gobierno de Morelos trabajan en conjunto para establecer estrategias que contribuyan a la llegada de visitantes a la entidad. Con el semáforo epidemiológico en color amarillo, varios espacios turísticos reabrieron y esperan recuperarse de la crisis que ha generado el COVID-19. Gerardo Gama Hernández, director de la Escuela de Turismo de la UAEM, declaró que, actualmente se necesitan generar planes que atraigan a los turistas, para reactivar la economía. Por ello, se han sumado al trabajo colaborativo, recordó que antes de la pandemia la comunidad estudiantil se mantenía en acercamiento con el sector empresarial, asesorando proyectos para generar nuevos productos turísticos, y ahora comenzarán a retomarlo. La idea es sumarnos todos al trabajo para avanzar juntos, el desarrollo turístico es desarrollo económico y queremos que le vaya bien a la gente que tiene una empresa en este sector. dijo. Entre los nuevos proyectos que orientaron los estudiantes universitarios se encuentran, turismo rural, apoyando a diferentes comunidades de la entidad, y el turismo cultural, en donde Morelos tiene varios espacios para visitar.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/uaem-junto-con-turismo-y-cultura-de-morelos-trabajan-en-atraer-m-s-visitantes>

La Jornada Morelos, p.14, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/09/28/28050/inaugura-styc-jornada-morelense-por-el-d%C3%ADa-mundial-del-turismo>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/inaugura-styc-jornada-morelense-por-el-dia-mundial-del-turismo-2020/>

Comunidad científica defiende su lugar

Tras dar a conocer los cambios al reglamento del Sistema Nacional de Investigadores, diferentes miembros de la comunidad científica alzaron la voz para hacerle ver al organismo que los emitió, el Conacyt, por qué debe modificar algunas de sus posturas, como la falta de participación del FCCyT en el Consejo General y la eliminación de la Biotecnología, un área que, según la dirección del Consejo, sigue estando presente. El pasado 21 de septiembre se publicó en el Diario Oficial de la Federación el nuevo reglamento del Sistema Nacional de Investigadores (SNI); sin embargo, no se elaboró un análisis previo al respecto junto al resto de la comunidad científica, lo que dejó diversas dudas. a Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería A.C., así como 46 investigadores, lanzaron diferentes comunicados para que el Conacyt rectificara respecto a la eliminación de Biotecnología. Entre las modificaciones que se hicieron al nuevo reglamento están que el Consejo de Aprobación, la instancia de mayor autoridad del SNI, cambió a Consejo General, dejando de lado la participación del Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT). De acuerdo con el reglamento del Sistema publicado en el DOF en 2018, el Consejo de Aprobación debía estar conformado por diferentes directivos del Conacyt, algunas subsecretarías de la Secretaría de Educación Pública (SEP), por la coordinación del FCCyT, y tres integrantes del SNI que formaran parte de la Mesa Directiva del Foro. Ahora, en el nuevo reglamento, aparecen los mismos participantes, pero no se menciona nada de la asociación que ha protagonizado diferentes enfrentamientos con Conacyt por cuestiones de autonomía y falta de montos económicos. Al respecto, Gloria Soberón Chávez, doctora en investigación biomédica básica por la UNAM, y quien es representante del SNI por parte de la Mesa Directiva del FCCyT, asegura que esta conducta es ya un patrón por parte del Conacyt, donde "lo único que se trata de hacer son cambios conforme a la visión de la directora general". (...) Después de que se dieron a conocer los cambios al reglamento del SNI, así como lo hizo la doctora Soberón Chávez, la comunidad de biotecnólogos en México manifestó su preocupación al no ver el área de Biotecnología dentro del nuevo formato. En el Capítulo IV del reglamento del SNI publicado en el DOF en 2018, se establece que la Biotecnología es una de las áreas para evaluar, mediante un análisis, la calidad académica, la transparencia, el impacto del trabajo de investigación y la docencia referente a esta materia. Sin embargo, eso cambió. En el nuevo reglamento aparecen todas las áreas que había anteriormente, como Medicina y Ciencias de la Salud, menos Biotecnología, la cual ha sido esencial en los últimos meses ante la pandemia por COVI-19. "La Biotecnología es una disciplina muy importante, es una de las tecnologías dominantes del siglo XXI en todo el mundo, no sólo en México. La prueba de todo esto es que, por ejemplo, actualmente está jugando un papel muy importante en la caracterización de los virus que están circulando en México, el SARS-CoV-2, y está participando en el desarrollo de vacunas y de pruebas diagnósticas", afirma la doctora María Luisa Villareal, investigadora del Centro de Investigación en Biotecnología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). La importancia de la Biotecnología

fue expuesta en un primer oficio, publicado el pasado 24 de septiembre, por la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería A.C., y por un segundo, firmando por 46 investigadores del Cinvestav, del IPN, de la UNAM, entre otros. (...)

Reporte Índigo, (Fernanda Muñoz),

<https://www.reporteindigo.com/piensa/comunidad-cientifica-defiende-su-lugar-conacyt-reglamento-investigadores-biotecnologia/>

Jóvenes morelenses buscan acabar con acoso y hostigamiento hacia estudiantes

Con el fin de acabar y sancionar el acoso escolar, así como el hostigamiento hacia los estudiantes de todos los niveles, jóvenes morelenses presentó este lunes ante la Comisión de Juventud del Congreso local la iniciativa de Ley para la Protección de Estudiantes del Estado. Luis Alaniz Nájera, secretario de Acción Juvenil del Colegio de Abogados del Estado de Morelos, confirmó que la propuesta tiene el objetivo de prevenir no sólo el acoso sexual entre los mismos compañeros sino también por parte de catedráticos a alumnos, situación que se ha venido dando de manera constante, sobre todo en las universidades en específico en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Además, se busca evitar la dilación o negación para la expedición y entrega de documentos académicos, lo cual es común en las instituciones públicas y privadas como un método de presión y hasta represalia en contra de los estudiantes y que los limita a desarrollar su vida profesional; el año pasado, descrito, junto con otros 150 alumnos fue víctima de este tipo de actos en la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas de la máxima casa de estudios. “El año pasado derivado de participar en una protesta en contra de ésta acción, a 150 alumnos se les retuvieron sus documentos, aunque actualmente a la gran mayoría se les fueron remitidos sus títulos, está situación persiste no solo en la facultad de derecho sino también en todas las facultades de la UAEM e instituciones privadas”, aseveró. Alaniz Nájera, quien participó en el Parlamento Juvenil 2020, sostuvo que es complicado tener una cifra exacta de cuántas denuncias de acoso existen, toda vez que el miedo ha paralizado a muchas de sus compañeras, miedo a las represalias de los catedráticos y hasta de la institución. Es por ello que la iniciativa de ley plantea fomentar y empoderar a las víctimas a denunciar cualquier acto de violencia escolar, acoso sexual, burlas y actos de discriminación, reconociendo así sus derechos, y logrando que dichos pueden ser actos, ya que al día de hoy es difícil se sancione, “hay una legislación aplicable en la UAEM a través del Consejo Técnico todo este tipo de problemáticas pero muchas veces el estudiante afectado egresa y no se llevó a cabo ningún proceso para la investigación y sanción”. La propuesta es respaldada por el consejero universitario de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UAEM, Uzziel Ismael Becerra Estrada; la misma no solo apoyará a alumnos de nivel superior sino también incluye a estudiantes desde primaria hasta preparatoria. El secretario de Acción Juvenil del Colegio de Abogados del Estado de Morelos confía en que la iniciativa de Ley para la Protección de Estudiantes del Estado pueda ser presentada próximamente ante el Pleno del Poder Legislativo.

El Sol de Cuernavaca, (Susana Paredes)

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/jovenes-morelenses-buscan-acabar-con-acoso-y-hostigamiento-hacia-estudiantes-5819316.html>

Estatal:

Hasta enero regreso a clases presenciales en Cuernavaca, recomienda el CMCC-19

Las clases deben continuar de manera virtual hasta concluir este semestre y volver a las clases presenciales hasta enero sin importar la fase en que se encuentre el semáforo epidemiológico. Así lo recomendó este lunes el Comité Municipal de Contingencia Covid-19 al admitir que si bien la disposición sería de carácter federal y estatal, la autonomía municipal le permite hacer la recomendación con base en las experiencias y voz de los expertos. Rafael Baldovinos, secretario técnico del Comité y titular de la Secretaría de Bienestar Social y Valores (SBSyV) aclaró “sí podemos recomendarla, pero no determinarla porque no es de injerencia municipal, y en cambio sugerimos como comité que se termine el semestre de manera virtual y regresar a las aulas hasta enero”. Ana Burguete precisó que los directivos de las escuelas públicas y privadas se pueden capacitar y preparar las condiciones sanitizadas de los planteles, como por ejemplo, los filtros de toma de temperatura y dotación de gel, así como disminuir el número de escolares por aula para preservar la sana distancia y que tomen sus alimentos en su banca o pupitre. Asimismo, que cada escuela esté preparada para regresar al modo virtual en caso de detectarse contagios, lo cual incluye que padres y madres de familia se involucren en la preparación de los protocolos indicados, antes y durante el regreso las clases presenciales en enero. “La determinación correspondiente a las instancias estatal y federal de Educación Pública, tanto para las escuelas públicas y particulares; incluso directivos de estas últimas se han acercado al Ayuntamiento para solicitar asesoría en los protocolos de sanitización y medidas preventivas, pero la determinación sobre las condiciones y en la materia de regreso a clases correspondientes a las autoridades educativas”.

El Sol de Cuernavaca, (Miriam Estrada).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/hasta-enero-regreso-a-clases-presenciales-en-cuernavaca-recomienda-el-cmcc-19-5818725.html>

Morelos estuvo cerca de pasar al color verde

Morelos quedó tres puntos abajo para avanzar al semáforo de riesgo color verde que rige a la Nueva Normalidad marcada por la pandemia por el covid-19, informó el director general de la Coordinación y Supervisión de la Secretaría de Salud estatal, Daniel Alberto Madrid. En conferencia de prensa, confirmó este lunes que la entidad cumplirá dos semanas más en el color amarillo, por ello, exhortó a la población no relajar las medidas de sana distancia y el uso obligatorio en todo momento del cubrebocas. Mientras que el director de los Servicios de Salud de Morelos (SSM), Héctor Barón Olivares, confirmó que la entidad en su tercera semana en color amarillo, sumó en las últimas 24 horas ocho nuevos casos de covid-19 y tres defunciones. Al corte del 28 de septiembre, Morelos registra seis mil 006 pacientes y mil 134 víctimas fatales, mientras que hay 139 activos, descartados ocho mil 808, mientras que en sospechosa están 781 y a la fecha a 13 mil 595 personas se le ha aplicado la prueba del covid. También comentó que se han aplicado 584 pruebas en todos los municipios del programa denominado "Pruebas Covid en tu comunidad", de los cuales 26 han sido casos confirmados con el virus. El funcionario estatal explicó que seguirá la búsqueda intencionada de los casos covid-19 mediante la aplicación para evitar su propagación con la identificación de casos positivos y detener el ritmo de contagios.

El Regional del Sur, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/morelos-estuvo-cerca-de-pasar-al-color-verde>

La Jornada Morelos, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/09/29/28078/en-cuernavaca-aumentan-los-casos-contagio-por-covid>

Nacional:

UNAM exhorta al Congreso a garantizar recursos para la educación

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) exhortó al Congreso de la Unión asignar recursos presupuestales suficientes a instituciones de educación, investigación científica y humanística, así como a la promoción de la cultura. En un comunicado difundido en Twitter, la UNAM destacó la importancia de invertir en la educación para fortalecer institucionalmente la generación de conocimiento a través de la investigación, tecnología y la cultura. Además de la asignación de recursos, la máxima casa de estudios solicitó al Congreso garantizar los mecanismos que permitan el desarrollo de iniciativas y proyectos preservando el monto de los fondos y fideicomisos, los cuales permitan la continuidad de éstos.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/unam-exhorta-al-congreso-garantizar-recursos-para-la-educacion>

La Jornada, p.12, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/29/politica/012n2pol>

Eliminar fideicomisos afectará estudio de Covid

La Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública de la Cámara de Diputados discutirá hoy la iniciativa que plantea la extinción de 44 fideicomisos, incluidos Fidecine y 32 relacionados con ciencia y tecnología, entre ellos, los Fondos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico a cargo de 26 Centros Públicos de Investigación. También los fondos de fomento para la Investigación Científica y el Desarrollo Tecnológico de la Universidad Pedagógica Nacional y el de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico del Cinvestav. En el caso del Cinvestav, explica la investigadora Alma Maldonado, se estaría afectando el trabajo de 120 investigadores y 60 proyectos relacionados con Covid-19: "Parece una contradicción enorme por la situación actual y por el discurso del gobierno frente a la pandemia".

El Universal, (Antonio Díaz),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/eliminar-fideicomisos-afectara-estudio-de-covid>

Dinero de fideicomisos, para pagar vacuna contra COVID

El gobierno federal busca extinguir los fideicomisos para obtener recursos con los cuales comprar la vacuna contra COVID, sobre la cual ya hay compromisos por lo que se requiere dar un anticipo, señaló Brenda Valderrama, investigadora del Instituto de Biotecnología de la UNAM y presidenta de la Academia de Ciencias de Morelos. La científica refirió que el secretario de Relaciones Exteriores, Marcelo Ebrard, hizo público la semana pasada la firma del compromiso con la Alianza Gavi y el gobierno de México para asegurar la compra de vacunas contra COVID. "Les comparto que se ha enviado a Ginebra, Suiza, el Compromiso para compra de vacunas a través de COVAX. México asegura su participación en la principal iniciativa multilateral para garantizar acceso universal a la vacuna contra COVID-19", publicó Ebrard en Twitter el pasado viernes. Con ello, dijo la científica, se requiere de un anticipo que el gobierno mexicano debe hacer y "el dinero va a salir de la desaparición de los fideicomisos".

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-extincion_de_fideicomisos_para_pagar_vacuna_contra_covid-1165285-2020

No nos condenen al analfabetismo científico, piden Premios Nacionales de Ciencias a Diputados

Siete premios nacionales de ciencias y artes pidieron a la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública de Diputados que no aprueben el dictamen de desaparición de los fideicomisos científicos pues, de hacerlo, provocarán altísimos costos en el desarrollo científico y cultural del país. “Como se ha criticado repetidas veces, la presente administración trata asuntos delicados usando un machete cuando hace falta un bisturí”, señala un texto enviado a la Comisión y firmado por José Antonio de la Peña Mena, Mayra de la Torre Martínez, Carlos Martínez Assad, Luis Felipe Rodríguez Jorge, Francisco Sánchez Sesma, Ricardo Tapia Ibarquengoytia y Josefina Z. Vázquez; “los científicos mexicanos lamentamos profundamente el progreso del analfabetismo científico”, remata la misiva. Los merecedores del Premio Nacional señalan que el dictamen aludido, “en su punto 7 plantea la discusión y, en su caso, aprobación del Dictamen de dicha Comisión con Proyecto de Decreto por el que se reforman y Derogan Diversas Disposiciones de, entre otras, las leyes de Ciencia y Tecnología y de Cultura” y analizan los resultados de esa acción en caso de emprenderse: “Estamos convencidos de que el proyecto de referencia no tiene el debido sustento y debe discutirse ampliamente. Los beneficios de las extinciones mencionadas no comparan con los altísimos costos que tendrían para con el desarrollo científico, tecnológico y cultural de México”, se lee en la misiva de cuyo texto Crónica posee una copia.

La Crónica de Hoy, (Arturo Ramos Ortiz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-no_condenen_al_pais_al_analfabetismo_cientifico_piden_premios_nacionales_de_ciencias_a_diputados-1165287-2020)

[no_condenen_al_pais_al_analfabetismo_cientifico_piden_premios_nacionales_de_ciencias_a_diputados-1165287-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-no_condenen_al_pais_al_analfabetismo_cientifico_piden_premios_nacionales_de_ciencias_a_diputados-1165287-2020)

Defienden diversas academias fondos para ciencia y tecnología

En un último intento por evitar que se concrete la desaparición de los fideicomisos y fondos destinados a ciencia y tecnología, varias academias, científicos y estudiantes de centros de investigación exhortaron a la Cámara de Diputados, a través de diversas cartas, a reconsiderar la propuesta. Carlos Coello Coello, Premio Nacional de Ciencias y Artes 2012 y uno de los tres integrantes del Comité Técnico de Seguimiento del Fideicomiso del Cinvestav, acusó que las tres sesiones de parlamento abierto organizadas por la Cámara de Diputados sobre el tema fueron una tomada de pelo, pues la decisión que se tomará es política. Aseguró que el proyecto de extinción es contradictorio, pues mientras en casi todo el documento se recoge e incluso comparte el sentido de las opiniones expresadas por los directores de los centros e institutos públicos de investigación sobre la importancia y necesidad de los fideicomisos, la resolución final va en sentido contrario. Si esa era la intención desde un inicio, entonces ¿para qué se convocó a un parlamento abierto?, se preguntó Coello y señaló que la desaparición de los fideicomisos traerá enormes consecuencias en el futuro inmediato y a largo plazo. En una carta entregada ayer a la Cámara de Diputados, dirigida a los legisladores de las comisiones de Presupuesto y Cuenta Pública, y de Educación, la Academia Mexicana de Computación solicita reconsiderar la postura de desaparecer dichos fideicomisos y fondos.

La Jornada, p.12, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/29/politica/012n1pol>

Caos y conflicto político, si desaparecen fideicomisos: diputados de Comisión de Ciencia

La desaparición de los fideicomisos públicos con los que se sostienen las actividades de investigación científica en México, a través de un proyecto de decreto que votará hoy la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública de la Cámara de Diputados, provocará “conflicto y caos político en universidades, instituciones de Educación Superior y organismos de CTI (Ciencia, Tecnología e Innovación)”, opinó la Comisión de Ciencia de la misma Cámara de Diputados en una carta enviada el viernes al Presidente de la Comisión de Presupuesto, Erasmo González Robledo. El diario Crónica tiene copia de dicha misiva. En la misma carta se sugiere una solución intermedia que consiste en concentrar el dinero de los fondos en un solo fideicomiso de gran talla controlado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Esta solución intermedia ya había sido cuestionada por las Sociedades Científicas pues agudizaría los actuales retrasos de Conacyt para convocar y dictaminar proyectos, que ya son de hasta 8 meses.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-conflicto_y_caos_politico_si_desaparecen_fideicomisos__diputados_de_comision_de_ciencia-1165284-2020)

[conflicto_y_caos_politico_si_desaparecen_fideicomisos__diputados_de_comision_de_ciencia-1165284-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-conflicto_y_caos_politico_si_desaparecen_fideicomisos__diputados_de_comision_de_ciencia-1165284-2020)

Abre unidad del IPN en Chiapas

Funcionarios federales y estatales inauguraron ayer en Palenque una Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería del Instituto Politécnico Nacional (IPN), que comenzará a operar con 121 alumnos de la región. El titular de la Secretaría de Educación Pública, Esteban Moctezuma, afirmó que traerá oportunidades

educativas y fortalecerá el desarrollo del sur-sureste del país, una zona prioritaria para el gobierno de México y para la nación. Destacó que para el gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador la prioridad es atender las necesidades de la juventud que, en muchos aspectos, había estado olvidada. Hablar del Politécnico, resaltó, es reconocer sus aportaciones tecnológicas de vanguardia, innovación con creatividad, trabajo científico y humanista y con un alto sentido social. Comentó que el campus Palenque, que ofrecerá tres ingenierías y una licenciatura: ingeniería ferroviaria, civil, biotecnológica y turismo sustentable, y abre con una primera generación integrada por 121 estudiantes. Durante el acto realizado en el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del estado de Chiapas, donde la unidad educativa comenzará actividades de forma provisional, Javier Velázquez Moctezuma, coordinador científico del Tren Maya, entregó al director del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, los documentos de la donación de un terreno por parte de Fondo Nacional de Fomento al Turismo para que se construya el nuevo campus.

La Jornada, p.12, (Elio Henríquez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/29/politica/012n4pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/estados/ipn-inaugura-unidad-profesional-chiapas-ciclo-escolar-2020-2021>

UAdeC convoca a postular a mujeres destacadas en acciones con perspectiva de género

La Universidad Autónoma de Coahuila a través del Instituto de Investigación para el Desarrollo Integral de la Mujer Universitaria (IIDIMU), convoca a la comunidad universitaria a presentar propuestas de mujeres que han sobresalido en su trabajo a través de la participación y promoción de la perspectiva de género, para que reciban en representación de las mujeres de su escuela o facultad el "Reconocimiento a la Mujer Universitaria 2020". El registro tiene como fecha límite al 2 de octubre y podrán participar integrantes de la comunidad universitaria que se encuentren activas e inscritas en la UAdeC, cuya trayectoria y aportaciones a la ciencia, la academia y a la sociedad con enfoque de perspectiva de género se hayan distinguido en cualquiera de las siguientes áreas: académica, artística, científica, deportiva, emprendedora y social. En el área académica se otorgará a universitarias destacadas en su labor por medio de su participación en conferencias, ponencias, intercambios, concursos, estudios curriculares o que hayan recibido distinciones; en el área artística se premiará a mujeres con participación distinguida a través de la música, literatura, escultura, pintura, teatro, arquitectura, danza, cinematografía y demás actividades culturales. En el área científica, se otorgará reconocimiento a las mujeres cuya contribución sea a través del trabajo de investigación, creación e innovación tecnológica e investigaciones básicas, generando a través de ello conocimiento sustentable que se difunda a nivel nacional e internacional con la publicación de investigaciones en artículos académicos o libros.

Milenio, (Lilia Ovalle),

<https://www.milenio.com/cultura/torreon-uadec-invita-reconocimiento-mujer-universitaria-2020>

Suman 76,603 muertes por coronavirus en México; hay 733,717 casos confirmados

La Secretaría de Salud informó este lunes que ya son 76 mil 603 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Además, los casos confirmados ascendieron a 733 mil 717, informó José Luis Alomía, director general de Epidemiología. Mientras tanto, los casos sospechosos con posibilidad de resultado de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 30 mil 769. La hipertensión, la obesidad y la diabetes continúan siendo, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Los casos confirmados en el mundo son treinta y tres millones 247 mil 206, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/suman-76-603-muertes-por-coronavirus-en-mexico-hay-733-717-casos-confirmados>

Excelsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/casos-confirmados-de-covid-superan-los-733-mil-en-mexico/1408285>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/muertes-por-covid-19-llegan-a-76-mil-603-en-mexico/1408283>

El Economista, (Jorge Monroy y Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Secretaria-de-Salud-reporta-733717-contagios-de-Covid-19-y-76603-defunciones-20200928-0124.html>

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-28-de-septiembre-de-2020-20200928-0108.html>

Al menos 5 mil mexicanos participarán en ensayos de vacuna contra Covid

Hugo López-Gatell Ramírez, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, informó que para garantizar un "acceso temprano" a la vacuna contra Covid-19, el Gobierno de México participará en la fase tres de los ensayos clínicos que realizará la farmacéutica Jansen del Corporativo Johnson & Johnson. Explicó que, a nivel mundial habrá la participación de 60 mil personas y en nuestro país se espera lograr el reclutamiento de al menos 5 mil voluntarios, a quienes se les convocará a través de anuncios en las unidades

médicas, donde se publicarán los criterios de inclusión y exclusión, con el objetivo de seleccionar a personas con bajo riesgo de presentar complicaciones, independientemente de su profesión.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/al-menos-5-mil-mexicanos-participaran-en-ensayos-de-vacuna-contracovid/1408307>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/la-fase-3-de-la-vacuna-contrala-covid-19-arrancara-en-octubre-en-mexico/1408240>

La fase 3 de la vacuna contra la covid-19 arrancará en octubre en México

La fase 3 de la vacuna contra la covid-19 arrancará en octubre en México, afirmó el canciller mexicano Marcelo Ebrard El secretario de Relaciones Exteriores, confirmó la fecha de arranque de las pruebas En entrevista radiofónica, señaló la Secretaría de Salud dará a conocer los detalles de la aplicación de esta fase de ensayos clínicos. Señaló que para poder participar en las pruebas, la población podrá inscribirse siguiendo los lineamientos que darán a conocer autoridades de Salud. “Habrá algunas fases 3 de 6 mil, de 8 mil, o pueden ser menores, pero el sector salud ya lo irá comunicando en los próximos días”, precisó. Insistió en que las dosis estarán disponibles para quienes deseen recibirlas, a partir de los tres primeros meses del 2021.

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/la-fase-3-de-la-vacuna-contrala-covid-19-arrancara-en-octubre-en-mexico/1408240>

Estar enamorado aumenta tus defensas para que no te enfermes, dice la UNAM

¿Sabías que cuando estás enamorado aumentan las defensas contra los microorganismos? Esto dice la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Durante el enamoramiento o la primera fase del amor, las defensas contra los microorganismos aumentan en los seres humanos debido a que se incrementa la expresión de genes involucrados en la respuesta inmunológica. Estar enamorado puede modificar la actividad del sistema inmune, indica la universidad. “En esta etapa vamos a tener más defensas contra cualquier microorganismo. Si estamos enamorados y nos enfermáramos de COVID-19, por ejemplo, es mucho más probable que podamos resistir al virus”, afirmó Ignacio Camacho Arroyo, académico de la Facultad de Química, en un comunicado de la UNAM. Desde la biología, el amor es un fenómeno integral en donde participa todo el organismo del ser humano, en el cual el cerebro y diferentes glándulas producen mensajes químicos que se comunican entre ellos. Camacho Arroyo detalló que existen dos tipos de amor: el de pareja y el filial, el cual es maternal o paternal, y ambos son fundamentales para la supervivencia de las especies. En tanto, indicó el especialista, el amor consta de tres fases: el enamoramiento, el amor pasional o de consolidación, y el amor de compañía.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/estar-enamorado-aumenta-tus-defensas-para-que-no-te-enfermes-dice-la-unam>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/unam-estar-enamorado-aumenta-las-defensas-del-organismo>

50% de las profesiones actuales desaparecerá ante automatización de actividades: Luis Ernesto Derbez

Para concluir el 13º Congreso de Administración Escolar, el doctor Luis Ernesto Derbez Bautista, rector de la Universidad de las Américas-Puebla dictó la ponencia “El futuro de la educación y el trabajo”, evento realizado de manera virtual del 22 al 25 de septiembre y organizado por la Asociación de Responsables de Servicios Escolares y Estudiantiles (ARSEE), cuyo objetivo fue el de presentar temas de actualidad por expertos nacionales e internacionales que permiten mantenernos actualizados en las diferentes áreas que abarca la disciplina educativa. “Hoy estamos en algo en que el poder transformador de la tecnología, de lo que ya se conoce como la inteligencia artificial, está en un punto en el cual pueden construir un mundo mucho mejor o un mundo terrible si seguimos sin entender que su uso tiene que ser para mejorar la vida del planeta; se considera, además, que el 50% de las ocupaciones que hoy definen el mercado de trabajo desaparecerán ocupando su lugar tareas de digitalización y automatización de actividades”, señaló.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-50_de_las_profesiones_actuales_desaparecera_ante_automatizacion_de_actividades__luis_ernesto_derbez-1165271-2020)

[50_de_las_profesiones_actuales_desaparecera_ante_automatizacion_de_actividades__luis_ernesto_derbez-1165271-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-50_de_las_profesiones_actuales_desaparecera_ante_automatizacion_de_actividades__luis_ernesto_derbez-1165271-2020)

Hoy inicia de forma virtual la Feria del Libro de Antropología e Historia

A partir de hoy y hasta el 5 de octubre, se llevará a cabo la edición 31 de la Feria Internacional del Libro de Antropología e Historia (FILAH) de forma virtual con una serie de actividades, entre conferencias magistrales, homenajes y presentaciones editoriales. La FILAH se podrá seguir a través del sitio www.feriadelibro.inah.gob.mx, sitio web donde también se podrán apreciar encuentros académicos, como el XXV Simposio Román Piña Chan, el XVI Coloquio de Africanías, el III Foro de Revistas Académicas,

el III Coloquio de Conservadores del Patrimonio Cultural, el II Coloquio de Evangelización, la Sexta Jornada Distintas Miradas sobre las Ciudades Históricas y el XVI Foro Internacional de Música Tradicional. Para esta edición, los invitados de honor –Ciudad de México y Argentina– prepararon una serie de actividades, como la conferencia “El mestizaje en la Argentina: indígenas, europeos y africanos. Una mirada desde la antropología biológica”, que organizó el país sudamericano y que tendrá lugar el 29 de septiembre a las 12:00 horas.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/hoy-inicia-de-forma-virtual-la-feria-del-libro-de-antropologia-e-historia>

"León-Portilla nos dio la oportunidad de conocer el mundo de hace 500 años"

Los 40 años que el escritor Natalio Hernández (Veracruz, 1947) caminó con Miguel León-Portilla (Ciudad de México, 1926-2019) se narran a manera de ensayo en el libro Cinco lienzos para mi maestro Miguel León-Portilla, que presentará de forma virtual el poeta nahua este jueves 1 de octubre a las 18:00 hrs en El Colegio Nacional, con motivo del primer año luctuoso del investigador emérito de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). El libro, que edita El Colegio Nacional, también será comentado por la viuda y lingüista Ascensión Hernández Triviño, la investigadora Pilar Máynez Vidal, el arqueólogo Eduardo Matos Moctezuma, el escritor Juan Villoro y el funcionario mixe Adelfo Regino Montes. El primer acercamiento que Natalio Hernández tuvo con León-Portilla fue a través de los libros: Visión de los vencidos, La filosofía náhuatl estudiada en sus fuentes y Quince poetas del mundo náhuatl. Después, coincidieron en la preservación de la lengua náhuatl en Milpa Alta, Ciudad de México.

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-leon_portilla_nos_dio_la_oportunidad_de_conocer_el_mundo_de_hace_500_anos-1165236-2020)

[leon_portilla_nos_dio_la_oportunidad_de_conocer_el_mundo_de_hace_500_anos-1165236-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-leon_portilla_nos_dio_la_oportunidad_de_conocer_el_mundo_de_hace_500_anos-1165236-2020)

Tenochtitlán, septiembre de 1520 ...y se propagó la viruela

Lo que hoy es el centro de Ciudad de México fue escenario de cremaciones masivas y de casas que se derrumbaban para sepultar a familias enteras muertas por un virus que nadie entendía. Era Tenochtitlán, en septiembre de 1520. A 500 años de la pandemia de la viruela que llegó a América con los conquistadores españoles después de extenderse por Asia, África y Europa, científicos e historiadores ven positivo recordar un mal que todavía en el siglo XX mató entre 300 y 500 millones de personas. Saber que las epidemias son algo cíclico, que tienen principio y fin, dicen, puede tranquilizar ahora que la incertidumbre por el nuevo coronavirus se instaló en casi todo el planeta. Y con el paso del tiempo, la ciencia siempre aprende de ellas. La viruela dio origen a la primera vacuna en 1796 y fue la primera enfermedad que la Organización Mundial de la Salud consideró oficialmente erradicada en 1980. El coronavirus, de momento, ya ha supuesto una cura de humildad, indica José Esparza, miembro del Instituto de Virología Humana de la Universidad de Maryland, en Estados Unidos. “En los últimos 50 años hubo una cierta arrogancia en la comunidad médica al creer que ya habíamos controlado las enfermedades infecciosas”, afirma. Sandra Guevara, profesora de Historia de la Ciencia y la Medicina en varias universidades mexicanas, cree que releer ahora el pasado que reconfiguró el mapa de América, puede contribuir a entender mejor ese momento histórico y a reflexionar sobre el actual. En septiembre de 1520, cuando Hernán Cortes sitió Tenochtitlán, la capital mexicana, la población quedó invadida por “una gran peste. A muchos dio la muerte la pegajosa, apelmazada, dura enfermedad de granos”, cuentan las crónicas del momento, recopiladas en el libro “La visión de los vencidos”, de Miguel León Portilla.

Excelsior, (AP),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/tenochtitlan-septiembre-de-1520-y-se-propago-la-viruela/1408274>

El Financiero, (AP),

<https://www.elfinanciero.com.mx/salud/este-es-el-otro-virus-que-golpeo-america-hace-500-anos>

Adolescentes y niñas con embarazo forzado tienen derecho a servicios oportunos y gratuitos de aborto seguro
Gabriela Rodríguez Ramírez, secretaria general del Consejo Nacional de Población (Conapo) destacó que la tasa de embarazo adolescente va disminuyendo. Hoy se tienen 68 embarazos por cada mil adolescentes, aunque cada día se registran 1,000 nacimientos, por lo que todavía tenemos una tasa alta, aunque para el caso de niñas menores de 14 años está aumentando, ya que 5 años pasó de 1.7 a 1.8 y para el caso de niñas de 14 años pasó de 2.8 a 3, casos, lo que calificó de una crueldad: “Son niñas menores de 14 años que en muchas ocasiones son víctimas de abuso sexual, incesto, a veces de matrimonios arreglados y la meta en este caso es reducirlo a cero no tendríamos que tener ninguna niña cuidando niños antes de los 14 años son un total de 9,800 niñas teniendo niños, pero estamos comprometidas a que no haya ninguna, reducirlo a cero”.

La Crónica de Hoy, (Cecilia Higuera Albarrán),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-adolescentes_y_ninas_con_embarazo_forzado_tienen_derecho_a_servicios_oportunos_y_gratuitos_de_aborto_seguro-1165303-2020)

[adolescentes_y_ninas_con_embarazo_forzado_tienen_derecho_a_servicios_oportunos_y_gratuitos_de_aborto_seguro-1165303-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-adolescentes_y_ninas_con_embarazo_forzado_tienen_derecho_a_servicios_oportunos_y_gratuitos_de_aborto_seguro-1165303-2020)

Internacional:

Cien millones más de vacunas anticovid para países más pobres

Cien millones de dosis suplementarias de las futuras vacunas contra el covid-19 fueron reservadas para los países más pobres, anunció el martes la alianza mundial para la vacunación, la Gavi, que trabaja conjuntamente con la Organización Mundial de la Salud (OMS). A principios de agosto, Gavi y la Fundación Bill y Melinda Gates ya habían anunciado un acuerdo con el Serum Institute of India (SII), el mayor fabricante de vacunas del mundo, para garantizar el suministro de 100 millones de dosis a estos países menos favorecidos. Las vacunas serán vendidas a 3 dólares por dosis, según esta alianza internacional, con la posibilidad de obtener más. Desarrolladas por las empresas farmacéuticas sueco-británica AstraZeneca y estadounidense Novavax, las vacunas serán fabricadas por el SII que los donará a la coalición contra el coronavirus creada por la OMS y denominada Covax (Covid-19 Vaccine Global Access, acceso global a vacuna contra covid-19). Esta colaboración permitirá al instituto indio aumentar desde el comienzo su capacidad de producción, una vez que una o más vacunas hayan obtenido la aprobación reglamentaria y autorización de la OMS las dosis podrán distribuirse en los países de ingresos bajos y medios, aunque no hasta el primer semestre de 2021. En el marco de esta colaboración, la potencial vacuna de AstraZeneca estará a disposición de 61 países, en tanto la de Novavax lo será para los 92 países apoyados por el mecanismo Covax.

Excélsior, (AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/cien-millones-mas-de-vacunas-anticovid-para-paises-mas-pobres/1408343>

El Economista, (AFP),

<https://www.economista.com.mx/internacionales/Alianza-Gavi-reserva-100-millones-de-dosis-de-vacunas-Covid-19-para-los-paises-mas-pobres-20200929-0015.html>

Eslovaquia y República Checa declararán estado de emergencia ante pandemia de Covid-19

Eslovaquia y República Checa declararán cada uno el estado de emergencia esta semana para luchar contra la pandemia de Covid-19, anunciaron separadamente los primeros ministros de estos dos países vecinos que registraron un fuerte aumento de contagios. "La situación es extremadamente grave, y creo que debemos adoptar decisiones muy radicales y audaces", declaró el jefe del gobierno eslovaco, Igor Matovic, al término de una reunión de una célula de crisis en su país. La medida debería ser aprobada por el gobierno el miércoles y se trataría de la segunda vez que se aplica una medida de este tipo desde el inicio de la pandemia. Por su parte, el primer ministro checo, Andrej Babis, anunció una reunión extraordinaria de su gobierno el miércoles para aprobar igualmente un estado de emergencia. Eslovaquia, un país de 5.4 millones de habitantes, registró 9,343 casos de coronavirus desde el inicio de la pandemia y 44 muertos. El viernes, el número de contagios diarios alcanzó la cifra récord de 552. República Checa, por su parte, un país de 10.7 millones de habitantes, documentó 65,313 casos confirmados y 615 fallecidos.

El Economista, (AFP),

<https://www.economista.com.mx/internacionales/Eslovaquia-y-Republica-Checa-declararan-estado-de-emergencia-ante-pandemia-de-Covid-19-20200928-0089.html>

Los océanos están más estratificados por el calentamiento global

Los océanos se han vuelto más estratificados en las últimas décadas por el calentamiento global, un cambio que tiene importantes consecuencias para la vida marina al reducir nutrientes y oxígeno, según un estudio publicado este lunes en la revista científica Nature Climate Change. La investigación, a cargo de expertos de China, ha descubierto que los océanos tienen más capas y son resistentes a que éstas se mezclen en forma vertical debido a que el calentamiento sobre la superficie crea una estratificación cada vez mayor. Las aguas marinas forman generalmente capas con aguas más ligeras cerca de la superficie y las más densas a mayor profundidad, por lo que es vital entender sus cambios por el calentamiento global. Este calentamiento provocado por el hombre ha alterado fundamentalmente las temperaturas de los océanos.

La Crónica de Hoy, (EFE),

http://www.cronica.com.mx/notas-los_oceanos_estan_mas_estratificados_por_el_calentamiento_global-1165246-2020

Bacteria está matando a los elefantes en Zimbabue; van 34

Las muertes recientes de elefantes registradas en Zimbabue fueron causadas por una enfermedad bacteriana que anteriormente ha afectado a elefantes en Asia y a otros animales en el sur de África, si bien aún deben hacerse más pruebas, informaron las autoridades de parques nacionales el lunes. Fulton Mangwanya, director general de la Autoridad Administrativa de Parques y Vida Silvestre de Zimbabue, dijo ante un comité del Parlamento que 34 elefantes han muerto hasta ahora y muchos más podrían fallecer "a corto plazo". "Todos los resultados hasta la fecha apuntan a que la causa de muerte de estos elefantes es una enfermedad conocida como septicemia hemorrágica", declaró Mangwanya, señalando que la enfermedad no había sido registrada antes como causa de muerte de elefantes africanos de sabana. Sin embargo, se reporta que ha

causado muertes de elefantes asiáticos en la India. También ha afectado ganado, cerdos y gallinas en el sur de África, en donde puede causar mortandad masiva. También ha sido detectada en búfalos y otras especies silvestres en esta parte del mundo”, subrayó. Para descartar otras causas, las muestras de sangre tomadas de los restos de los elefantes fueron enviadas a Reino Unido, mientras que otras serán enviadas a Estados Unidos y a Sudáfrica para pruebas más detalladas, dijo Mangwanya.

Excélsior, (AP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/bacteria-esta-matando-a-los-elefantes-en-zimbabue-van-34/1407675>

Hallan lagos de agua salada bajo el polo sur del planeta Marte

Bajo el polo sur del planeta Marte existen lagos de agua líquida salada de diversos tamaños, según describe un equipo internacional de científicos este lunes en la revista "Nature Astronomy". Los investigadores creen que las zonas húmedas que han detectado en esa región marciana se deben a masas que permanecen en estado líquido, a pesar de las bajas temperaturas, gracias a una alta concentración de sales de perclorato. Con anterioridad, ya se había identificado una de esas regiones bajo la superficie del planeta rojo en base a los datos de uno de los instrumentos a bordo de la nave europea Mars Express, si bien todavía no se había cerrado el debate sobre su naturaleza y composición.

La Crónica de Hoy, (EFE),

<http://www.cronica.com.mx/notas--1165245-2020>

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/detectan-lagos-de-agua-en-el-polo-sur-de-marte>

La Jornada, p.2, (Sputnik),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/29/ciencias/a02n2cie>

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/mundo/encuentran-cuerpos-liquidos-bajo-el-polo-sur-de-marte>

Astronautas reciben en la Luna entre 200 y mil veces más radiación que en la Tierra

Los futuros exploradores de la Luna serán bombardeados con dos o tres veces más radiación que los astronautas que están a bordo de la Estación Espacial Internacional (EEI), y entre 200 y mil veces que en la Tierra, un peligro para la salud que requerirá de refugios de paredes gruesas para su protección, informaron científicos. Una sonda enviada por China al lado más alejado de la Luna ha proporcionado las primeras mediciones completas de la exposición a la radiación desde la superficie lunar, información vital para la NASA y otros que tienen como objetivo enviar astronautas al satélite natural de la Tierra, señaló el estudio. Éste es un logro inmenso en el sentido de que ahora tenemos un conjunto de datos que podemos utilizar para comparar nuestra radiación y comprender mejor el riesgo potencial para las personas en la Luna, explicó Thomas Berger, del Centro Aeroespacial Alemán en Colonia, coautor de la publicación. Los astronautas recibirían en la Luna entre 200 y mil veces más radiación de la que experimentamos en la Tierra, o entre cinco y 10 veces más de la que reciben los pasajeros en un vuelo transatlántico, señaló Robert Wimmer-Schweingruber, de la Universidad Christian-Albrechts de Kiel, Alemania.

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

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/29/ciencias/a02n1cie>