

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 09 de octubre de 2020.



La UAEM en la prensa:

Gran aportación de UAEM a obra sobre la biodiversidad

Estatal:

Morelos ya no obtendrá recursos de 40 de los 109 fideicomisos extinguidos por la 4T

Nacional:

Piden piso parejo en la nueva Ley de Educación Superior

Internacional:

Programa Mundial de Alimentos de la ONU se lleva el Premio Nobel de la Paz

La UAEM en la prensa:

Gran aportación de UAEM a obra sobre la biodiversidad

Para conocer y coadyuvar a la conservación de la biodiversidad, esta mañana fue presentado el libro digital La biodiversidad en Morelos. Estudio de estado 2, en una ceremonia realizada en el Salón Bicentenario del Palacio de Gobierno. A este acto asistió el rector, Gustavo Urquiza Beltrán, acompañado de investigadores universitarios, quienes mediante un video expresaron que el libro digital contribuye al cumplimiento de las actividades de instrumentación de la estrategia nacional sobre biodiversidad de México y la agenda 20-30, como parte de los compromisos adquiridos por nuestro país en el Convenio Internacional sobre la Diversidad Biológica. La obra consta de tres volúmenes con 187 capítulos, distribuidos en 12 secciones, en la que participaron 150 autores de 20 instituciones académicas, gubernamentales y la sociedad civil, en las que se puede encontrar información de cerca de 10 mil 282 especies reportadas, así como las distintas perspectivas de la biodiversidad del estado, referente a su clima, suelo, agua, flora y fauna en sus diversas zonas. Cuauhtémoc Blanco Bravo, gobernador del estado de Morelos, reconoció “el gran esfuerzo que hacen los colaboradores que integraron dicha obra, en particular a los investigadores de la UAEM”, además reiteró su compromiso para emprender acciones en defensa del entorno natural y heredar a las futuras generaciones un mejor medio ambiente. Elizabeth Arellano Arenas, directora del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la UAEM, comentó que la pérdida de la biodiversidad favorece que los seres humanos recibamos patógenos y ello provoque un aumento de enfermedades a las que estemos expuestos. “Entre los datos relevantes del libro se puede encontrar el descubrimiento de registros de una nueva especie de murciélago que habita en la zona de Chapultepec, un grupo de mamíferos que tiene una importancia por su papel ecológico y que ahora forma parte de la biodiversidad de Morelos”, dijo José Antonio Guerrero, profesor investigador de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UAEM.

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

<https://elregional.com.mx/gran-aportacion-de-uaem-a-obra-sobre-la-biodiversidad>

<https://elregional.com.mx/reconocen-a-la-uaem-por-su-aportacion-al-libro-digital-de-la-biodiversidad>

<https://elregional.com.mx/refrenda-cuauhtemoc-blanco-su-compromiso-de-proteger-el-entorno-natural>

La Unión de Morelos, p.3, (Sin firma).

La Jornada Morelos, p.5, (Redacción).

Diario de Morelos, p.3, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/presentan-estudio-actualizado-de-biodiversidad-en-morelos>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/refrenda-cuauhtemoc-blanco-su-compromiso-de-proteger-y-preservar-el-entorno-natural/>

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/dano-ambiental-compromete-la-biodiversidad-y-la-salud-5863804.html>

STAUDEM analiza emplazar a huelga

El Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAUDEM) analiza la posibilidad de emplazar a huelga a la máxima casa de estudios por violaciones a su contrato colectivo e incumplimientos que tienen que ver con acuerdos desde 2018, informó Carlos Sotelo Cuevas, secretario general del organismo sindical. “Tenemos asamblea presencial para sacar acuerdo, tenemos una demanda por violaciones al Contrato Colectivo de Trabajo, nos están solicitando fecha para el emplazamiento” dijo, al indicar que por la pandemia se había retrasado consultar con la base sindical la decisión de emplazar o no a huelga a la UAEM. Informó que la universidad ha presentado una propuesta de solución al pliego de peticiones, de manera tal que la asamblea general se realizó ayer por secciones, desde las 8:30 horas con grupos de 200 personas en el Gimnasio Auditorio del campus Chamilpa de la UAEM. Sotelo Cuevas señaló que las violaciones tienen que ver con la entrega de uniformes, seguridad, lentes, prótesis dentales, ayudas de funeral, varias prestaciones, dijo, “en general”. Reconoció que los temas pendientes de este año los están solventando con diversos acuerdos con la administración central y únicamente tienen pendiente situaciones de apoyo por funeral y becas. Sin embargo, existen situaciones de incumplimiento de los años 2018 y 2019 que se establecen en el pliego de peticiones. “Los votos se irán contabilizando, la asamblea se dio por bloques, cumpliendo con las normas de salud que establece el protocolo de protección civil del estado y de la universidad. Ante la Junta Local de Conciliación y Arbitraje sería mañana (hoy) informar que el emplazamiento, en caso de que eso se determine, sería el 1 de febrero del próximo año y empataría con la revisión de este año”, dijo. El secretario general del STAUDEM dio a conocer que la administración central universitaria ha presentado como propuesta la basificación de algunas plazas, algunas obras determinadas, atender la solicitud de lentes con una óptica, a cien lentes, que el centro médico atiende las solicitudes en el área de la salud, la condonación de algunos pagos de certificados y titulaciones. “Solicitamos una concesión que está en trámite para ver la viabilidad y a cambio de esto nos solicitan la condonación de los pasivos 2018, 2019 y 2020 que tienen que ver con vales, uniformes y equipos de seguridad”. Carlos Sotelo dijo que este día

se informará de los resultados de los cinco bloques que se reunieron ayer para analizar el emplazamiento a huelga.

La Unión de Morelos, p.5, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/168836-stauaem-analiza-emplazar-a-huelga.html>

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

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/politica-morelos-noticias/stauaem-asume-una-actitud-flexible-ante-rectoria-avanzan-negociaciones/>

Convoca Consejo de Participación Ciudadana al proceso electoral de renovación

El Consejo de Participación Ciudadana en los Servicios Públicos de Radiodifusión de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), publicó este 8 de octubre, la convocatoria pública para participar en el proceso de renovación de los tres integrantes de este organismo. El Consejo de Participación Ciudadana es un organismo auxiliar de consulta, análisis y participación social en los servicios públicos; es una entidad imparcial e independiente, que al ser garante de la participación ciudadana en los servicios públicos de radiodifusión de la UAEM, no guarda subordinación a ninguna autoridad de dicha institución. Dicho consejo se conforma por tres integrantes que estarán vigentes hasta el 7 de diciembre de 2020, por lo que este procedimiento electoral, tiene por objetivo renovarlos para el periodo 2020-2023; cabe recordar que el cargo de consejero ciudadano es honorífico, por lo que no genera relación laboral con la UAEM. Para participar, los requisitos son: carta de exposición de motivos, curriculum vitae, comprobante de domicilio, credencial de elector o identificación oficial, entre otros y los interesados en participar, podrán hacer el registro de su candidatura del 8 al 17 de octubre, en versión electrónica PDF a la dirección electrónica: participacion.ciudadana@uaem.mx, con copia al correo electrónico: comunicacion.universitaria@uaem.mx y en forma impresa en las oficinas de Radio UAEM, ubicadas en el tercer nivel de edificio 40, anexo a la Torre Universitaria, en el Campus Norte de la UAEM, de lunes a viernes de 9 a 14 horas. Las y los candidatos que cumplan con los requisitos, sostendrán una entrevista individual con el Consejo de Participación Ciudadana, con equidad de tiempos y en orden alfabético de su apellido paterno, a partir del miércoles 21 de octubre de manera virtual, en el horario que se les notificará por correo electrónico un día antes. El Consejo de Participación Ciudadana deliberará y emitirá su dictamen en sesión de trabajo que sostendrá a las 9:30 horas el próximo 23 de octubre, el cual contendrá la terna, dupla o candidatura única, según el caso, para la continuación del procedimiento electoral ante el pleno del Consejo Universitario. Los candidatos seleccionados, previa notificación el 23 de octubre, podrán ser llamados a comparecer ante los cuerpos colegiados integrantes del Consejo Universitario para que expongan su semblanza y motivos para ocupar el cargo de integrante interino en el Consejo de Participación Ciudadana. El pleno del Consejo Universitario elegirá a los integrantes del Consejo de Participación Ciudadana, por mayoría simple, en la próxima sesión de 2020. Cabe resaltar que la convocatoria se realizó con fundamento en los artículos 86 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión; 8 fracción IV, inciso a) de los Lineamientos Generales para el Otorgamiento de las Concesiones a que se refieren el Título Cuarto de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión. Los resultados serán publicados en la página electrónica institucional: www.uaem.mx, las bases completas para participar en esta convocatoria, pueden encontrarse en la sección de convocatorias en esta misma página. El nuevo Consejo de Participación Ciudadana entrará en funciones el próximo 8 de diciembre.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/convoca-consejo-de-participacion-ciudadana-al-proceso-electoral-de-renovacion>

Estatal:

Morelos ya no obtendrá recursos de 40 de los 109 fideicomisos extinguidos por la 4T

La desaparición de 109 fideicomisos aprobada por la Cámara de Diputados impactará negativamente las finanzas de los estados, advierte la Alianza Federalista. De acuerdo con un análisis previo del grupo de 10 mandatarios que se separó de la Conferencia Nacional de Gobernadores (Conago), las finanzas estatales se afectarán por la desaparición de por lo menos 40 de los 109 fideicomisos. De los 68 mil 400 millones de pesos que el gobierno federal prevé obtener de los fideicomisos que desaparecerán, en 24 mil 500 millones de pesos, es decir, 35.8%, también están involucrados fondos estatales por convenios de coparticipación o porque la consecuencia de su desaparición requerirá, en algún momento, la intervención de los gobiernos estatales. El secretariado técnico de la Alianza Federalista inició los trabajos de la nueva agrupación de gobernadores para impulsar la agenda federalista y reforzar la estrategia para reposicionar la propuesta sobre un nuevo pacto fiscal para redistribuir los recursos en beneficio de los estados. En este contexto, se realizó un primer balance sobre la cancelación de los fideicomisos que avaló la Cámara de Diputados y que ahora está a discusión en el Senado de la República y se estimó que aproximadamente son 40 los fondos que afectarán a los estados. Entre los fideicomisos considerados se encuentran los 23 fondos mixtos entre el Conacyt y los gobiernos estatales y algunos municipales; así como los 12 fondos mixtos de Fomento a la Investigación

Científica y Tecnológica Conacyt con administraciones locales. En esta misma situación se encuentra el Centro de Investigación en Matemáticas, que involucra cinco millones 541 mil 495 pesos y también combina recursos federales y estatales. Indican que otros fideicomisos que impactarán las finanzas de los estados, aunque todavía no pueden precisar el alcance son, por ejemplo, el Fondo Metropolitano, el Fondo para el Desarrollo de las Zonas de Producción Minera, el Fondo para el Cambio Climático y el Fideicomiso Programa de Mejoramiento de los Medios de Informática y Control de las Autoridades Aduaneras, que en conjunto involucran 13 mil 400 millones de pesos.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/politica-morelos-noticias/morelos-ya-no-obtendra-recursos-de-40-de-los-109-fideicomisos-extinguidos-por-la-4t/>

Descartan peligro para la ciencia y tecnología

La titular de la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), Cecilia Rodríguez González descartó que con la eliminación de los fideicomisos para ciencia y tecnología tal como lo propuso el Gobierno Federal en el Congreso de la Unión, los recursos para dichos programas vayan a desaparecer, sino que se entregarán directamente a los centros de investigación y no con intermediarios. "Lo que debemos dejar en claro es que se ha anunciado desde el Gobierno Federal que se cancelarán los fideicomisos pero no los programas, lo que se traduce en que el recurso ya no llegaría vía fideicomiso sino directo a los centros de investigación y por eso estamos pendientes porque siempre vamos con la línea Federal". Lo que se está analizando, dijo, es la forma en la que llegará el dinero que se manejaba a través del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), y luego vía fideicomisos que año con año se destinaba a proyectos de investigación. La decisión ha generado en investigadores de todo el país y de Morelos gran inconformidad al argumentar que se dejará de lado la inversión en proyectos científicos, y esto traerá consecuencias a largo plazo como es la "fuga de cerebros", y el detrimento de equipo e infraestructura ya lograda. La investigadora del Instituto de Biotecnología de la UNAM, Brenda Valderrama Blanco lamentó la decisión, pues el gobierno federal demostró no tener interés en el gremio y en el talento, además de que no existe claridad del destino del dinero.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/descartan-peligro-para-la-ciencia-y-tecnologia-5864425.html>
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/recursos-para-ciencia-llegaran-de-forma-directa-rodriguez-gonzalez-5862082.html>

Celebra Conalep Temixco 40 años formando líderes profesionales en Morelos

El plantel Temixco del Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep) celebró 40 años de ser una institución líder en la formación de profesionales técnicos bachiller, brindando las bases para lograr ser la mejor opción de educación media superior en la entidad, así lo manifestó la titular del subsistema, Karla Aline Herrera Alonso. "En Conalep estamos con un paso adelante, son 40 años de historia asumiendo la responsabilidad de educar con una visión innovadora, de inclusión y equidad", aseveró la funcionaria estatal, al resaltar la línea del Gobierno de Morelos, en donde una de las prioridades son las y los jóvenes morelenses. En su intervención, el director general del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica, Enrique Ku Herrera, afirmó que el beneficio sustantivo de cumplir estos 40 años es el desarrollo y mejoramiento de las condiciones de vida de las familias que forman parte de la comunidad educativa, "esa es la verdadera historia y retribución para el Conalep", resaltó.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/celebra-conalep-temixco-40-anos-formando-lideres-profesionales-en-morelos/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/10/celebra-conalep-temixco-40-anos-formando-lideres-profesionales-en-el-estado/>

Diario de Morelos, p.8, (Redacción).

Celebra UTSEM el Día Internacional de la Logística

En el marco de la segunda conmemoración del "Día Internacional de la Logística", la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM) llevó a cabo la conferencia virtual "La nueva logística en el marco de origen del T-MEC", informó el rector de la institución, Ángel Simón Ventura Valle. Mencionó que esta conferencia fue impartida por "El Rayo Aduanero", personaje que a través de sus redes sociales brinda contenido referente a procesos logísticos, además de que fue transmitida a través de Facebook Live en donde se conocieron a detalles y se resolvieron dudas sobre la normatividad del Tratado Comercial entre México, Estados Unidos y Canadá y sus repercusiones en la logística internacional. El evento fue organizado por la Jefatura Académica de Ciencias Administrativas la cual entregó reconocimientos a las alumnas Esmeralda Toribio Villalba y Diana Laura Manzo García, del décimo cuatrimestre de la Ingeniería en Logística Internacional, por haber obtenido el mejor promedio durante el cuatrimestre anterior.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocointa.com/noticias-morelos/celebra-utsem-el-dia-internacional-de-la-logistica/>

Diario de Morelos, p.6, (Redacción).

Morelos seguirá en el color amarillo dos semanas más

El Consejo Estatal de Seguridad en Salud, dio a conocer en los últimos días los indicadores con los que la federación evalúa a la entidad para determinar el color del semáforo epidemiológico por las próximas dos semanas, se mantuvieron en meseta por lo que la entidad se conserva en semáforo amarillo por dos semanas más. El Secretario de Salud Marco Antonio Cantú Cuevas, dio a conocer la cifra en la entidad; se han estudiado a 14 mil 461 personas, de las cuales, 7 mil 235 han tenido un resultado negativo, 6 mil 264 son positivos acumulados, 40 más en 24 horas, de los cuales 152 son casos activos, 38 más que el día anterior, 917 personas están en calidad de sospechosos y mil 177 personas han fallecido a consecuencia del COVID-19 siete más en la últimas horas. El director general de coordinación y supervisión de la secretaría de salud, Daniel Alberto Madrid González, presentó la proyección del semáforo epidemiológico que este día se presenta a nivel federal, detalló que este resultado no es el definitivo pues ese lo dará a conocer la federación. Para estar en semáforo rojo, se deben tener entre 32 y 40 puntos, anaranjado, de 16 a 31, amarillo de 09 a 15 y verde de 0 a 8 puntos. Para ello se han monitoreado de forma continua los 10 indicadores que se evalúan, cuatro en tasa, tres en porcentaje y tres en tendencia, para esta semana se espera que el resultado sea evaluado de la siguiente forma.

La Jornada Morelos, p.10, (Tirza Duarte),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/10/09/28734/morelos-seguir%C3%A1-en-el-color-amarillo-dos-semanas-m%C3%A1s>

Diario de Morelos, p.2, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/simulador-de-la-secretar-de-salud-no-da-puntos-para-avanzar-verde-en-morelos>

El Sol de Cuernavaca, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/en-dos-dias-morelos-registra-97-casos-nuevos-de-covid-19-5864698.html>

Nacional:

Piden piso parejo en la nueva Ley de Educación Superior

La iniciativa de la nueva Ley General de Educación Superior, que se discute actualmente en el Senado, mantiene viejas prácticas de privilegiar a unas cuantas instituciones educativas respaldadas por grandes recursos económicos, mientras a otras, también de carácter privado, las mantiene en la sobrerregulación y tiempos excesivos para la aprobación de planes y programas de estudio. María Luisa Flores del Valle, presidenta de la Alianza para la Educación Superior, que agrupa a 142 universidades e instituciones de educación superior, con casi 700 planteles en todo el país, exhortó a los legisladores a aprobar una legislación equitativa y un piso parejo para todas las instituciones sin privilegios ni acuerdos secretariales que benefician a unas cuantas encima de otras. Preciso que, de mantenerse el actual esquema, no sólo se daña las instituciones educativas, sino al mismo sistema y sobre todo a los jóvenes que cursan su formación en dichos planteles.

La Jornada, p.10, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/10/09/politica/010n3pol>

Recibe Conacyt 3 mil 332 propuestas de investigación

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), recibió 3 mil 332 propuestas de investigación que serán apoyadas con recursos Federales para dar apertura a nuevos proyectos de investigación científica. Durante los Resultados de la Convocatoria Ciencia de Frontera 2019, la doctora María Elena Álvarez-Buylla Roces, directora general de Conacyt, destacó que las universidades e instancias de investigación de institutos superiores del país fueron los que más aportaron proyectos; 153 proyectos son de universidades autónomas, instancias de investigación de estudios superiores del país, 117 de la Universidad Nacional Autónoma De México (UNAM), 69 Centros Públicos de Investigación (CPI), 53 a otras entidades entre las que destacan los Institutos Nacionales de Salud, 34 del Centro de Investigación de Estudios Avanzados (Cinvestav), 18 Instituto Politécnico Nacional (IPN) y 14 de la Universidad autónoma Metropolitana (UAM). De las 3 mil 332 propuestas de investigación, mil 626 fueron en grupo, mil 449 de manera individual y 157 de sinergia; 401 propuestas no cumplieron con uno o varios requisitos establecidos por la convocatoria, mientras 2 mil 831 fueron incluidas en el proceso de selección y evaluación, 139 propuestas fueron aprobadas, todas estas fueron revisadas por 5 mil evaluadores nacionales e internacionales en cuatro fases de evaluación. La mayoría de propuestas fueron de instituciones establecidas en la ciudad de México, seguidas por instituciones de Guanajuato, Baja California, Morelos, San Luis Potosí, Jalisco, Nuevo León, Michoacán Puebla, Querétaro, Sonora, Yucatán, Sinaloa.

Excélsior, (Raúl Flores Martínez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/recibe-conacyt-3-mil-332-propuestas-de-investigacion/1410123>

Sin el fideicomiso, Cinvestav y otras instituciones pierden sus capacidades

Sin su fideicomiso, el Cinvestav y otras instituciones de educación superior que hacen investigación pierden su “capacidad de reacción” y flexibilidad, señala Gerardo Herrera en entrevista. “No es que quiten recursos a las instituciones, sino recursos administrativos; sujetos a un año fiscal tendremos recursos sólo 3 o 4 meses al año para hacer investigación lo que es imposible”. El Premio Crónica añade que con esta medida y sumada a otras anteriores queda clara la política de Estado: por primera vez se está contra la ciencia, el gobierno no necesita a los científicos. Por su parte, Brenda Valderrama, investigadora de la UNAM y presidenta de la Academia de Ciencias de Morelos enfatizó que el daño ocasionado a la política científica con estas medidas tardará años en resarcirse. En la Cámara de Diputados, investigadores y representantes de sociedades científicas dijeron a Crónica que seguirán luchando para intentar frenar la extinción de los Fideicomisos de investigación científica, que la próxima semana será ratificada o corregida en el Senado de la República.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres y Antimio Cruz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-sin_el_fideicomiso_cinvestav_y_otras_instituciones_pierden_sus_capacidades-1166294-2020)

[sin_el_fideicomiso_cinvestav_y_otras_instituciones_pierden_sus_capacidades-1166294-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-sin_el_fideicomiso_cinvestav_y_otras_instituciones_pierden_sus_capacidades-1166294-2020)

“¿Le quitaron el SNI, profa?, ¿no que estaba feliz de que ganara AMLO?”

La Universidad Iberoamericana fue notificada que sus académicos inscritos en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) dejarán de gozar de los estímulos económicos propios de ese sistema debido a que no se renovararán los convenios necesarios entre el Conacyt y esa casa de estudios. La Ibero es una de las universidades que más ha diversificado sus investigaciones en las últimas décadas, por lo que la incorporación de sus académicos al SNI resultaba habitual. En redes sociales se ha informado que el rector de la Ibero comenzó a avisar de la suspensión de pagos a los afectados. La Ibero debía aportar un peso por cada peso proveniente del Conacyt de acuerdo a los convenios de incorporación. Sin el convenio, el flujo de recursos simplemente se suspende.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-le_quitaron_el_sin_profa_pero_que_no_estaba_feliz_de_que_ganara_amlo-1166305-2020)

[le_quitaron_el_sin_profa_pero_que_no_estaba_feliz_de_que_ganara_amlo-1166305-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-le_quitaron_el_sin_profa_pero_que_no_estaba_feliz_de_que_ganara_amlo-1166305-2020)

Congreso de Coahuila exhortará a AMLO mantener proyectos de ciencia tras cierre de fideicomisos

El Congreso de Coahuila aprobó por mayoría enviar un exhorto al Ejecutivo Federal, a fin de que se asegure la existencia y funcionalidad de los proyectos científicos y tecnológicos que eran apoyados a través de fideicomisos que ahora desaparecerán. La diputada Verónica Boreque Martínez González presentó el exhorto en la sesión de este miércoles y destacó que en el caso del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) los recursos servían para el otorgamiento de apoyos y financiamientos para actividades directamente vinculadas al desarrollo de la investigación. Entre ellas, otorgar becas para la formación de recursos humanos especializados; la realización de proyectos específicos de investigación científica, modernización, innovación y desarrollos tecnológicos, hasta la divulgación de la ciencia y la tecnología. De igual forma, la creación, desarrollo o consolidación de grupos de investigadores o centros de investigación; así como el otorgamiento de estímulos y reconocimientos a investigadores y tecnólogos.

Milenio, (Esmeralda Sánchez),

<https://www.milenio.com/estados/coahuila-congreso-exhortara-amlo-mantener-proyectos-ciencia>

Necesario, vincular el desarrollo científico a problemas del país

La reciente reforma al Reglamento del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) está motivada por la necesidad de corregir algunas cuestiones, como aquella de que ahora en el ámbito de la investigación y de las políticas que la rigen se ha privilegiado el impacto cuantitativo y la mercantilización de la ciencia sobre su impacto cualitativo y de beneficio para la sociedad, esto de acuerdo con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). En el arranque del foro Nuevo Reglamento del SNI: Fortalezas, debilidades y oportunidades, organizado por la Facultad de Derecho de la Universidad Nacional Autónoma de México, María del Carmen de la Peza Casares, directora adjunta de Desarrollo Científico del Conacyt, expuso que la modificación del reglamento se da en un contexto en el que también ha dado una revaloración nacional e internacional sobre lo que tienen que decir las ciencias sociales y las humanidades a las ciencias duras. Desastres ambientales muestran que haber dejado de lado la reflexión ética y moral del avance del conocimiento provocó parte de éstos. Señaló que en las últimas décadas la comunidad científica mexicana ha crecido y se ha consolidado, pero las normas y políticas de ciencia e investigación han dejado algunas áreas de oportunidad que se está buscando atender con cambios como el efectuado al SNI. Así, por ejemplo, consideró necesario reconectar a los investigadores con los estudiantes. Y es que, dijo, hoy únicamente tres de cada diez investigadores del SNI participa en el Programa Nacional de Posgrado de Calidad.

La Jornada, p.10, (Arturo Sánchez Jiménez), <https://www.jornada.com.mx/2020/10/09/politica/010n2pol>

Ibero confía en renovar convenio de Sistema Nacional de Investigadores con Conacyt

Después de que el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) notificó ayer el cese del convenio con la Universidad Iberoamericana (UIA) para que sus científicos reciban apoyo del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), la institución educativa advirtió que espera celebrar un nuevo acuerdo. En un comunicado, la Ibero manifestó que ha cumplido puntualmente con los compromisos establecidos en el convenio y ha obtenido logros notables, por lo que espera seguir trabajando con el Conacyt en una variedad de temas, con condiciones distintas a las que se tenían hasta ahora. La Universidad detalló que participa con la formación de recursos humanos especializados a través de 48 programas de posgrado (25 de ellos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad, PNPC). Actualmente, la Universidad cuenta con 508 becarios nacionales del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Además del beneficio de las becas nacionales, la institución apoya a mil 378 estudiantes con la Beca IBERO.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/espera-ibero-renovar-acuerdo-del-sin-con-conacyt>

La Jornada, p.11, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/10/09/politica/011n3pol>

Encabeza López Obrador acto por el 80 aniversario del Colmex

El presidente Andrés Manuel López Obrador encabezó la ceremonia conmemorativa al 80 aniversario de la creación del Colegio de México. El jefe del Ejecutivo federal acudió al acto conmemorativo en compañía de varios de sus colaboradores egresados de esa casa de estudios como la secretaria de Economía, Graciela Márquez Colín; el secretario de Hacienda, Arturo Herrera Gutiérrez; el secretario de Relaciones Exteriores, Marcelo Ebrard Casaubon, y el secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán. Al ofrecer su discurso, el presidente de la República aseguró que el Colegio de México es una de las grandes instituciones educativas y de investigación que tiene el país junto con la UNAM, y dijo estar orgulloso de que en su gabinete "estén en puestos clave" varios egresados del Colegio de México. En seguida deseó larga vida a esta institución fundada en el sexenio del presidente Lázaro Cárdenas del Río. El presidente López Obrador aprovechó su intervención para solicitar al Colegio de México se desarrollen estudios para comprender mejor el problema de la corrupción en el país. "Yo diría que sería conveniente en esta nueva etapa del Colegio de México y, es una recomendación respetuosa, darle más atención a los estudios sobre la corrupción en México, creo que esa es una asignatura pendiente no sólo del Colegio de México, en general, se omitió y ya don Daniel Cossío Villegas lo subrayaba desde ese extraordinario ensayo La crisis de México, que se publicó en 1947;

Excélsior, (Isabel González),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/es-tiempo-de-profundizar-en-analisis-del-dano-de-la-corrupcion/1410115>

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño),

http://www.cronica.com.mx/notas-80_anos_de_el_colegio_de_mexico-1166298-2020

El Universal, (Pedro Villa y Caña y Alberto Morales),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/amlo-pide-en-el-colmex-promover-estudios-sobre-la-corrupcion-en-mexico>

México supera los 800 mil casos de COVID-19

México rebasó este jueves los 800 mil casos de coronavirus, de acuerdo con datos de la Secretaría de Salud. Dicha dependencia detalló este día que los casos confirmados ascendieron a 804 mil 488, informó José Luis Alomía, director general de Epidemiología. Asimismo, ya son 83 mil 96 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en el país. Mientras tanto, los casos sospechosos con posibilidad de resultado de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 39 mil 602. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Los casos confirmados en el mundo son treinta y seis millones 392 mil 272, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/mexico-supera-los-800-mil-casos-de-covid-19>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-supera-este-jueves-las-83-mil-muertes-por-covid-19/1410187>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-rebasa-los-800-mil-casos-positivos-de-covid-19/1410185>

El Economista, (Jorge Monroy y Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Mexico-supera-las-83000-muertes-por-Covid-19-20201008-0092.html>

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-08-de-octubre-de-2020-20201008-0085.html>

México se adhiere a tres tratamientos contra el Covid-19 a nivel internacional

México participará en los ensayos clínicos de tratamientos contra Covid-19 desarrollados por Alemania y Corea del Sur. La Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE) informó que en un reunión celebrada entre autoridades mexicanas y diplomáticos de los tres países, el director del Instituto Max Planck de Alemania, Peter H. Seeberger, así como como el director del Instituto Pasteur de Corea, Wang-Shick Ryu, expusieron las propiedades y los beneficios de los tratamientos que promueven, así como las ventajas potenciales que podrían traer a la sociedad mexicana. El tratamiento del Instituto Max Planck se basa en componentes de la planta Artemisia Annuu y el del Instituto Pasteur en los fármacos Mesilato de Nafamostat y Mesilato de Camostat. “Ambos directores reconocieron su entusiasmo por la participación de México en estos ensayos clínicos”, destacó la cancillería en un comunicado. Por su parte, la investigadora de la Universidad de Kentucky que participa en el desarrollo del protocolo clínico con el Instituto Max Planck y el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, Jill Kolestar, recalcó su confianza y entusiasmo en los resultados de los proyectos que desarrollan.

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/internacionales/Mexico-se-adhiere-a-tres-tratamientos-contra-el-Covid-19-a-nivel-internacional-20201008-0055.html>

La Crónica de Hoy, (Redacción),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-mexico_participara_con_corea_y_alemania_en_ensayos_clinicos_contra_covid_19-1166324-2020)

[mexico_participara_con_corea_y_alemania_en_ensayos_clinicos_contra_covid_19-1166324-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-mexico_participara_con_corea_y_alemania_en_ensayos_clinicos_contra_covid_19-1166324-2020)

Covid-19: Asintomáticos pueden tener daños en sus pulmones

Un científico del Instituto Politécnico Nacional (IPN) destacó la importancia de la atención médica temprana, luego que a través del análisis ha sido posible apreciar cambios pulmonares en pacientes asintomáticos y con pruebas negativas de detección del coronavirus SARS-CoV-2, que provoca la enfermedad Covid-19. Guillermo Prado Villegas señaló a través de un comunicado que es importante, además de la atención médica temprana, contar con estudios de tomografía del tórax, imprescindible para la detección de la enfermedad que ha provocado más de 82 mil fallecimientos en México. El investigador de la Escuela Superior de Medicina (ESM) reconoció que pese a la negativa que arrojen pruebas de Reacción en Cadena de Polimerasa (PCR), las tomografías son de gran utilidad pues demuestran el daño generado por el coronavirus.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/coronavirus-asintomaticos-de-covid-19-pueden-tener-danos-en-pulmones>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/coronavirus-asintomaticos-pueden-tener-dano-pulmonar-especialista>

Pandemia deja a 12 millones en pobreza extrema por ingresos en México: investigador de la UNAM

El número de personas que vivían en pobreza extrema por ingresos en México pasó de 21 millones de personas en 2018 a 33 millones en junio de 2020, producto de la pandemia por Covid-19, estimó Héctor Nájera, investigador asociado al Programa Universitario de Estudios de Desarrollo de la UNAM. Este repunte se debió principalmente a las políticas de confinamiento, que trajeron como consecuencia una caída de los ingresos de las personas, indicó el académico en la mesa redonda “Pobreza alimentaria, ¿el verdadero efecto de la pandemia en México?”, organizada por la Fundación Asea. Todavía no se tiene el ejercicio para julio y agosto, en los que se espera una reducción de la pobreza extrema por ingresos debido a la reapertura económica. Pero, en todo caso, quién va a tener la última palabra va a ser el Coneval en 2021, cuando se publiquen los resultados de pobreza en el país, agregó el especialista.

El Universal, (Rubén Migueles),

<https://www.eluniversal.com.mx/cartera/pandemia-deja-12-millones-en-pobreza-extrema-por-ingresos-en-mexico-investigador-de-la-unam>

Aumenta el consumo de marihuana y alcohol en jóvenes por encierro

El confinamiento provocado por el Covid-19 detonó un mayor consumo de marihuana y alcohol en jóvenes que cursan estudios en los niveles medio superior y superior en México y América Latina, estimó Alfredo Nateras Domínguez, investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). Al participar en el programa UAM, Responsabilidad social frente al Covid-19, señaló que se ha intensificado la violencia de género y el embarazo en adolescentes –problema este último de salud pública en México relacionado con el acoso sexual y la violación– ante los conflictos en el espacio donde la juventud está resguardada, que suele ser reducido o con características de hacinamiento. En el programa, donde presentó algunos resultados de su investigación Diferencias sociales, emociones y uso de drogas en jóvenes en el encierro, dijo que paradójicamente en este tiempo también se ha dado una revalorización de la familia, no sólo en términos reales, sino simbólicos, ya que padres y hermanos representan y significan un punto de acogida cuando se tienen dificultades.

La Jornada, p.33, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/10/09/sociedad/033n2soc>

Tres de cada 10 mexicanos padecen trastornos mentales; situación se agrava ante Covid-19

Casi tres de cada 10 mexicanos (28.6 por ciento) de entre 18 y 65 años de edad han padecido al menos una vez en la vida un trastorno mental, de acuerdo con la Encuesta Nacional de Epidemiología Psiquiátrica en Adultos. Sin embargo, sólo uno de cada cinco afectados recibe tratamiento especializado, señaló la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). De acuerdo con información difundida por la máxima casa de estudios en el marco del Día Mundial de la Salud Mental, que se conmemora mañana, especialistas en salud mental advierten que la experiencia de emergencias pasadas permite vislumbrar que las necesidades de apoyo psicosocial y en materia de salud mental se incrementarán en los próximos meses y años a raíz de la pandemia de covid-19, lo que hace necesario invertir en los programas de salud mental a escala nacional y global. Antes de la pandemia, la depresión ya era uno de los padecimientos mentales más comunes. Se estima que afecta a 15% de la población en México y se prevé que para 2030 sea la primera causa de discapacidad mental en jóvenes y adultos. Al respecto, Patricia Guízar Sánchez, académica de la Facultad de Medicina dijo que la conducta suicida y las muertes por suicidio van de la mano con la depresión, lo que, aunado a la pandemia que trajo problemas económicos, podría orillar a algunos individuos a tomar esta decisión. Antes de la pandemia, la depresión ya era uno de los padecimientos mentales más comunes. Se estima que afecta a 15% de la población en México y se prevé que para 2030 sea la primera causa de discapacidad mental en jóvenes y adultos.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/tres-de-cada-10-mexicanos-padecen-trastornos-mentales-situacion-se-agrava-ante-covid-19>

Personas con estrés padecen otros males

Más de la mitad de los mexicanos que sufre estrés presenta otros problemas de salud como dolor de cabeza, cansancio, falta de energía, colitis, gastritis y depresión, entre otros malestares. De acuerdo con el estudio Estrés, sus causas y consecuencias en la salud, realizado por el Centro de Opinión Pública de la Universidad del Valle de México (UVM), cuatro de cada 10 personas se sintieron “algunas veces” estresadas en la semana previa a la encuesta, 23 por ciento expresaron que “casi siempre” sintieron estrés y 12 por ciento dijeron que “siempre”. Únicamente cinco por ciento de los entrevistados en este ejercicio aseguró no tener estrés. Incapacidad para cubrir los gastos escolares de sus hijos estresa todo el tiempo al 44 por ciento de las personas en el país; mientras que perder su empleo afecta a 42 por ciento, la inseguridad en el país a 40 por ciento y los problemas al interior de la familia a 29 por ciento. Además, 38 por ciento de los encuestados dijo identificarse mucho con sentirse estresado por el tránsito. A un sector de la población le afecta no contar con servicios digitales, por ejemplo, 30 por ciento manifestó que le estresa el hecho de quedarse sin internet y 25 por ciento por no tener su celular a la mano.

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/personas-con-estres-padecen-otros-males/1410254>

Especialista de la UNAM aclara que objeto que impactó en Tamaulipas no fue un meteorito

El investigador del Instituto de Astronomía (IA) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Daniel Flores Gutiérrez, aclaró en entrevista con El Universal que el avistamiento detectado en Nuevo León y rastreado en el ejido de Lázaro Cárdenas de Ciudad Victoria, Tamaulipas, no se trató de un meteorito sino de un bólido, ya que estos viajan a través de la Tierra pero no caen ni aterrizan. Para ello, el físico matemático explicó que los meteoritos son fragmentos del medio interplanetario que llegan a caer en la Tierra, o bien en cualquier otro miembro del Sistema Solar, lo que los diferencia de los bólidos, que viajan con una trayectoria horizontal desde el exterior a la zona terrestre, penetran en la Tierra pero no caen, siguen su camino y tan sólo dejan pequeños fragmentos a su paso. En el caso del fenómeno detectado en Monterrey: “Se pudo observar una gran estela que iba siguiendo al bólido, prueba de que va dejando material en la atmósfera terrestre y sigue su camino”, aseguró el experto.

El Universal, (Mariana Lebrija Clavel),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/aclaran-que-objeto-que-impacto-en-tamaulipas-no-fue-un-meteorito>

Crea UDEM Cátedra y Premio en honor a emprendedor regiomontano

Un regiomontano inquieto, tenaz y visionario genuino, que con los años exploró proyectos industriales a pesar de un entorno económico frágil en el país -don Jorge L. Garza- será ahora inspiración para muchos estudiantes orientados al emprendimiento. A partir de este 2020 y de manera ininterrumpida en los años subsecuentes, la Universidad de Monterrey rendirá un homenaje a este empresario con la inauguración de la Cátedra Jorge L. Garza UDEM Inspira y la implementación del Premio que también llevará su nombre, en reconocimiento al desarrollo de iniciativas de emprendimiento social e innovación en distintas disciplinas. El lanzamiento de ambos proyectos se realizó de forma virtual, con la presencia de Eugenio y Ana Cristina Garza Herrera, hijos de Jorge L. Garza, y Amalia Herrera de Garza, su compañera de vida; mientras que, por parte

de la UDEM, se contó con la participación de Álvaro Fernández Garza, presidente del Consejo, y Mario Páez González, rector.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/negocios/udem-crea-catedra-premio-honor-jorge-garza>

Dan Premio Internacional Alfonso Reyes 2020 a Carlos García Gual

En un comunicado, la Secretaría de Cultura del Gobierno de México y el Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura (INBAL), a través de la Coordinación Nacional de Literatura, la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) y la Sociedad Alfonsina Internacional, dieron a conocer la noticia y señalan que el Premio Internacional Alfonso Reyes 2020 se entregará en la segunda quincena de noviembre, siempre y cuando las condiciones sanitarias lo permitan. Carlos García Gual dijo en entrevista: "Siempre he sentido admiración y cordial simpatía por las obras y la figura intelectual de Alfonso Reyes, muy especialmente como vivaz helenista y defensor de los clásicos". En la entrevista con la Coordinación Nacional de Literatura, García Gual se define como un lector impenitente y de múltiples lecturas, "no sólo de los antiguos, sino de textos de diferentes épocas y géneros; los griegos me son familiares, pero también leo clásicos de otras lenguas, y novelas históricas, policíacas, y a muy variados poetas, desde Píndaro y Safo, hasta Homero Aridjis y Elsa Cross".

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/dan-premio-internacional-alfonso-reyes-2020-carlos-garcia-gual>

Evocan grandes momentos; FIL Guadalajara festeja el Asturias

Con el lanzamiento de la plataforma Somos grandes momentos, que ya integra 137 horas de programación literaria, académica y de divulgación científica, repartida en 200 registros en video de charlas y conferencias magistrales, además de 70 entrevistas con autores, pensadores y divulgadores de ciencia de más de 27 países que han visitado sus ediciones pasadas, la Feria Internacional del Libro de Guadalajara pone al alcance de los lectores un recorrido por su memoria audiovisual y celebra así la obtención del Premio Princesa de Asturias de 2020, en la categoría de Comunicación y Humanidades. Los materiales son de libre acceso en la página de la FIL. La iniciativa fue concebida como un regalo con motivo del galardón, que se entregará el próximo 16 de octubre en Oviedo, España, informó la feria en un comunicado. El encuentro virtual será del 28 de noviembre al 6 de diciembre.

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/evocan-grandes-momentos-fil-guadalajara-festeja-el-asturias/1410005>

Internacional:

Programa Mundial de Alimentos de la ONU se lleva el Premio Nobel de la Paz

El Programa Mundial de Alimentos fue reconocido este viernes con el Premio Nobel de la Paz por sus esfuerzos para combatir el hambre y la inseguridad alimentaria en todo el mundo, dijo Berit Reiss-Andersen, presidenta del comité del galardón. La pandemia del coronavirus ha agravado el hambre que sufren millones de personas en todo el mundo, explicó el Comité del Nobel, que pidió a los gobiernos que aseguren que tanto la agencia de Naciones Unidas como otras organizaciones humanitarias reciben el apoyo económico necesario para alimentarlas. Este año no hubo escasez de causas ni candidatos en la lista de aspirantes, con 211 personas y 107 organizaciones nominadas antes de que venciese el plazo el 1 de febrero. Pero el Comité mantiene un secreto absoluto sobre sus preferencias para el que probablemente sea el premio más prestigioso del mundo. Entre los nominados se encontraban los presidentes de Estados Unidos, Donald Trump, de Rusia, Vladimir Putin, y el primer ministro de Israel, Benjamin Netanyahu. Los ganadores del prestigioso galardón reciben un premio en efectivo de 10 millones de coronas suecas (más de un millón de dólares) y una medalla de oro, que se entrega en una ceremonia en Oslo, Noruega, el 10 de diciembre, en el aniversario de la muerte del fundador de los premios, el inventor sueco Alfred Nobel. Este año, el evento será más pequeño por el coronavirus.

El Financiero, (AP),

<https://www.elfinanciero.com.mx/mundo/programa-mundial-de-alimentos-de-onu-gana-premio-nobel-de-paz>

Excélsior, (Reuters),

<https://www.dineroenimagen.com/actualidad/otorgan-el-premio-nobel-de-la-paz-al-programa-mundial-de-alimentos-de-la-onu/127439>

La Jornada, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/ultimas/sociedad/2020/10/09/programa-mundial-de-alimentos-de-onu-gana-el-nobel-de-la-paz-6476.html>

Milenio, (Milenio Digital y Agencias),

<https://www.milenio.com/cultura/premio-nobel-paz-2020-programa-mundial-alimentos-onu>

Nobel de la Paz: Thunberg y Arden, entre las favoritas; Trump y Putin, un insulto a la inteligencia

El premio Nobel de la Paz es, junto con el de Literatura, el más popular y mediático, pero también el más polémico (¡se lo negaron a Gandhi y se lo otorgaron a Henry Kissinger!). Mucho ha cambiado desde que se concedió el premio al amigo estadounidense de los dictadores latinoamericanos. El Comité Noruego del Nobel impuso a sus miembros un nivel de exigencia más alto (ninguno imaginó, cuando se lo concedieron en 1991 a la activista birmana Aung Sang Suu Kyi, que iba a acabar siendo cómplice de un genocidio), pero sigue siendo muy cuestionable que el mismo comité que eligió como candidato al disidente ruso Alexei Navalni haya elegido también a quien quiso eliminarlo, el presidente Vladimir Putin.

La Crónica de Hoy, (Fran Ruiz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-nobel_de_la_paz__thunberg_y_ardern_entre_las_favoritas__trump_y_putin_un_insulto_a_la_inteligencia-1166329-2020)

[nobel_de_la_paz__thunberg_y_ardern_entre_las_favoritas__trump_y_putin_un_insulto_a_la_inteligencia-1166329-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-nobel_de_la_paz__thunberg_y_ardern_entre_las_favoritas__trump_y_putin_un_insulto_a_la_inteligencia-1166329-2020)

China se une al programa mundial de vacunas contra el coronavirus de la OMS

China se unió al programa Covax respaldado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) este jueves, informó el Ministerio de Relaciones Exteriores en un comunicado. La declaración no dice cuánto dinero invertirá China en el proyecto, una iniciativa de 18 mil millones de dólares que aspira a dar a los países de menores ingresos el mismo acceso a las vacunas que a las naciones más ricas. China empieza a participar en un esfuerzo de vacunación respaldado por la OMS, interviniendo para llenar un vacío en el liderazgo de salud global creado por la administración Trump. "Incluso cuando China lidera el mundo con varias vacunas en etapas avanzadas de R&D y con una amplia capacidad de producción, decidí unirse a Covax", dijo el portavoz Hua Chunying en un comunicado. "Estamos dando este paso concreto para garantizar una distribución equitativa de las vacunas, especialmente en los países en desarrollo, y esperamos que países más capaces también se unan y apoyen a Covax".

El Financiero, (Bloomberg),

<https://www.elfinanciero.com.mx/mundo/china-se-une-al-programa-mundial-de-vacunas-contra-el-coronavirus-de-la-oms>

Hallan anticuerpos COVID en sangre y saliva que duran, al menos, tres meses

La duración de los anticuerpos generados por los enfermos de COVID-19 sigue siendo una pregunta abierta, aunque esta sería de, al menos, tres meses tras la aparición de los síntomas, el tiempo durante el que se detectaron en sangre y saliva por dos estudios que publica hoy Science. Estas investigaciones se unen a las ya disponibles que han investigado la duración de la inmunidad, algunas de las cuales señalan que los anticuerpos neutralizantes podrían persistir hasta seis meses. Los nuevos informes coinciden en señalar que la inmunoglobulina G (IgG) son los anticuerpos de mayor duración detectables en la sangre y la saliva de los pacientes, al menos durante tres meses, lo que sugiere que estos "pueden servir como objetivos prometedores para detectar y evaluar las respuestas inmunitarias contra el virus", señala la publicación.

La Crónica de Hoy, (EFE),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-hallan_anticuerpos_covid_en_sangre_y_saliva_que_duran_al_menos_tres_meses-1166267-2020)

[hallan_anticuerpos_covid_en_sangre_y_saliva_que_duran_al_menos_tres_meses-1166267-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-hallan_anticuerpos_covid_en_sangre_y_saliva_que_duran_al_menos_tres_meses-1166267-2020)

Covid-19: Desarrollan crema que evita contagio de coronavirus al comer

Una pomada de ingestión oral a base de yema de huevo con anticuerpos contra la Covid-19 podría evitar el contagio cuando no se lleve el cubrebocas, por ejemplo al comer, según un estudio que ya ha pasado varios test de eficacia, que demuestran que esos anticuerpos permanecen hasta dos horas en la boca. Se trata de un trabajo desarrollado por el equipo liderado por José Manuel Pérez de Alastra, científico titular del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de España en el Instituto de Productos Naturales y Agrobiología de Tenerife, en el archipiélago español de las Islas Canarias Proyecto al que ya ha dado forma gastronómica el cocinero argentino Diego Schattenhofer y que este jueves se ha presentado en una sesión del certamen gastronómico San Sebastián Gastronomía centrada en los efectos de la pandemia. Según explicó Pérez de Alastra, su equipo lleva varios años trabajando con anticuerpos desarrollados en gallinas. "Cuando la gallina es inmunizada, concentra los anticuerpos en la yema del huevo, un alimento que, al ser natural, se puede administrar por vía oral porque estos anticuerpos no pasan a la sangre", señaló.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/covid-19-desarrollan-crema-que-evita-contagio-de-coronavirus-al-comer>

Sufre daño a salud mental la mitad de pacientes de covid

La pandemia de covid-19 golpeó la salud mental de la mitad de las personas, según un estudio realizado por el Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR) en siete países. De acuerdo con el reporte difundido ayer, 73% de las personas que respondieron la encuesta del CICR opinó que los trabajadores de la salud en la primera línea y los equipos de respuesta tienen más necesidades de apoyo en salud mental que el promedio de las

personas, pues suelen estar expuestos al virus de manera directa, trabajan muchas horas seguidas, atraviesan acontecimientos traumáticos y son objeto de estigmatización. Al respecto, Cristina Mendoza, coordinadora de Salud Mental de la Delegación Regional del CICR para México y América Central, destacó que el impacto generado por la pandemia en la salud mental de las personas es más notorio en los grupos más vulnerables. Muchas de estas personas han vivido episodios traumáticos, y la pandemia podría exacerbar su situación emocional", expuso. En el informe La mayor necesidad era ser escuchado: La importancia de la salud mental y el apoyo psicosocial durante covid-19, realizado en Colombia, Líbano, Filipinas, Sudáfrica, Suiza, Ucrania y Reino Unido, la CICR pone de relieve la carga adicional de estrés y sufrimiento que supone la pandemia para comunidades en todo el mundo.

Excelsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sufre-dano-a-salud-mental-la-mitad-de-pacientes-de-covid/1410248>

Nueva Zelanda se declara libre de Covid-19 por contagio local

Los médicos de Nueva Zelanda declararon este miércoles libre de la COVID-19 al último paciente contagiado a través de un brote local, mientras que otros 37 casos catalogados como contagios importados continúan activos en el país. La ciudad de Auckland, que con 1,7 millones de habitantes es la más poblada de la nación, retomará a partir de la medianoche la práctica normalidad tras superar un rebrote de la COVID-19 que obligó a las autoridades a decretar a mediados de agosto una segunda cuarentena. "Es un gran hito. Los neozelandeses han logrado una vez más, a través de sus acciones, aplastar al virus. Los sistemas que hemos desarrollado y reforzado desde la primera ola de la COVID-19 han sido efectivos para seguir al virus, aislarlo y eliminarlo", dijo el ministro de Salud, Chris Hipkins.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

http://www.cronica.com.mx/notas-nueva_zelanda_se_declara_libre_de_covid_19_por_contagio_local-1166360-2020

Los científicos de Cambridge que estudian qué va a terminar con la humanidad

La Tierra existe desde hace 45 millones de siglos y sin embargo este que estamos viviendo es único en la historia. "Es el primer siglo en el que una especie, la nuestra, ostenta tanto poder y es tan dominante que tiene el futuro del planeta en sus manos", escribe el prestigioso astrónomo británico Martin Rees en "En el futuro. Perspectivas para la humanidad". "Lo que está en juego es más importante que nunca; lo que ocurra en este siglo se hará sentir durante miles de años", sentencia en dicho libro de 2018. En verdad Rees lleva más de dos décadas repitiendo estas advertencias que, para una amplia mayoría, sonarían interesantes, pero improbables. Quizás en aquel entonces, más que ciencia, parecían propias de ciencia ficción.

El Universal, (BBC News),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/los-cientificos-de-cambridge-que-estudian-que-va-terminar-con-la-humanidad-y-como>

La exposición más grande jamás vista de los olmecas en Europa conquista París

Una cabeza colosal de cinco toneladas nos da la bienvenida a la exposición más importante de la desconocida civilización olmeca jamás hecha en Europa. La mayoría de sus piezas nunca han dejado las salas de los museos mexicanos y lo hacen ahora para entrar al museo Quay Branly-Jacques Chirac de París. "Las esculturas que se exponen en 'Los Olmecas y las culturas del Golfo de México', pertenecen a los vestigios de la cultura más antigua de Mesoamérica y quizá la más influyente", asegura la comisaria de la exposición, Cora Falero, en una entrevista a Efe. "A ellos se les debe la invención de la primera pelota hecha de caucho y uno de los primeros planos de una ciudad", añade.

La Crónica de Hoy, (EFE),

http://www.cronica.com.mx/notas-la_exposicion_mas_grande_jamas_vista_de_los_olmecas_en_europa_conquista_paris-1166260-2020

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/beatriz-gutierrez-muller-inaugura-exposicion-olmeca-en-museo-de-paris>

Hallan nueva especie de dinosaurio: tenía dos dedos y parecía un loro gigante

Una especie recientemente descubierta de dinosaurio desdentado de dos dedos ha arrojado luz sobre cómo un grupo de animales parecidos a loros prosperó hace más de 68 millones de años. La especie inusual tenía un dedo menos en cada antebrazo que sus parientes cercanos, lo que sugiere una adaptabilidad que permitió a los animales propagarse durante el Período Cretácico Superior, dicen los investigadores. Un equipo dirigido por la Universidad de Edimburgo desenterró múltiples esqueletos completos de la nueva especie en el desierto de Gobi, en Mongolia.

El Universal, (Europa Press),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/hallan-nueva-especie-de-dinosaurio-tenia-dos-dedos-y-parecia-loro-gigante>