

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 14 de mayo de 2020.



La UAEM en la prensa:

Facultad de Artes de UAEM elegida en difusión nacional

Estatal:

Regreso a las escuelas hasta que sea seguro: SEP

Nacional:

Universidades se alistan para terminar el semestre con planes en línea

Internacional:

OMS pide mantener la alerta máxima

La UAEM en la prensa:

Facultad de Artes de UAEM elegida en difusión nacional

Académicos, alumnos y egresados de la Facultad de Artes (FA) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), participaron en la convocatoria de la Secretaría de Cultura del gobierno federal, Contigo en la distancia: movimiento de arte casa, promovida en el marco de la emergencia sanitaria por causa de la pandemia Covid-19. Dicha convocatoria tiene por objetivo garantizar que la sociedad tenga acceso a productos y contenidos de calidad y aquellos seleccionados estarán a disposición del público mediante una programación diaria de carácter artístico y cultural. Los académicos, Elías Paracelso Xolocotzin Eligio y Víctor Manuel Moreno Mora, participaron con un podcast que habla sobre la percepción y apertura de la escucha a través de la escultura, y que fue seleccionado para publicarse en días próximos a través del portal de internet: <https://contigoenladistancia.cultura.gob.mx/>. Elías Paracelso Xolocotzin Eligio, explicó que el objetivo de este trabajo es que la sociedad tenga un acercamiento afable hacia lo que compete al terreno de las artes sonoras, en particular en estos tiempos de cuarentena, donde las actividades son limitadas y generalmente las personas recurren a lo que hay en la televisión o redes sociales. “La intención es que la sociedad tenga una variedad de propuestas de su interés, desde teatro, danza, música, artes visuales, temas de historia, análisis conceptual de las obras, hasta aspectos lúdicos, como técnica, realización de proyectos para niños o adultos. Es decir, tener una amplia gama de propuestas y recursos para que desde la página de internet de Contigo en la distancia puedan acercarse a más opciones, distintas de las que ofrecen los medios convencionales”, dijo Xolocotzin Eligio. El académico comentó que la convocatoria estuvo dirigida a grupos artísticos, artistas independientes, u organizaciones que se dedican al arte, con la intención de generar estrategias de divulgación de las artes, a través de herramientas que se tienen en casa y que se publicarán en la página de Contigo en la distancia. En dicha convocatoria, también participó María Antonieta de la Rosa Prieto, estudiante del cuarto semestre de la maestría en Producción Artística, MaPA Visual, quien fue seleccionada para la producción de obra audiovisual en la disciplina de gráfica, con el proyecto: Patrones y Estampado Textil. Asimismo, participaron en la convocatoria los egresados de la Facultad de Artes: Yanieb López Candanedo, Gabriela Venosa López, Zaira Delgado Reyes, Matiss Ocampo Zárate y Mónica McCumber Avilés.

La Jornada Morelos, p.11, (Redacción).

Pide SITAUAEM pago de estímulo por antigüedad

El Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (SITAUAEM) solicitó al rector Gustavo Urquiza Beltrán que el 15 de mayo se entreguen los recursos que por antigüedad laboral se otorgan a los docentes universitarios en el marco de la celebración del Día del Maestro. En el oficio SG/0517/2020, de fecha 11 de mayo, el secretario general del SITAUAEM, Mario Cortés Montes, argumenta la solicitud con base en la cláusula 73 de su contrato colectivo de trabajo. “Se dé cumplimiento a dicha obligación contractual y se cubra la cantidad económica que corresponde a cada trabajador académico sindicalizado, con motivo de su antigüedad laboral”, se lee en el oficio. En el documento se indica que usualmente se ha dado cumplimiento por parte de la administración central de la UAEM de manera puntual en la ceremonia por el Día del Maestro en el mes de mayo, sin embargo, este año por la pandemia por covid-19 “nos impide congregarnos y de igual forma, continuar con nuestras actividades presenciales”. Acompaña al oficio un listado de académicos sindicalizados para quienes se solicita el estímulo económico por antigüedad laboral de entre cinco y hasta 40 años de servicio ininterrumpido en las aulas universitarias. A través de un comunicado, el comité ejecutivo central del SITAUAEM informa a los trabajadores académicos sindicalizados que la ceremonia de entrega de reconocimientos al Mérito Académico, que se realizaba en el marco del Día del trabajo en este mes de mayo, se reprogramará en coordinación con la administración central universitaria y que se considera el 4 de octubre, fecha de aniversario del sindicato para la realización del evento. En el aviso, se hace la consideración de que la fecha del evento estará sujeta a las condiciones sanitarias que prevalezcan en el estado de Morelos derivado de la pandemia por covid-19.

La Unión de Morelos, p.11, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/160273-pide-sitauaem-pago-de-estimulo-por-antiguedad.html>

Cubre bocas no son confiables

La demanda de cubrebocas durante esta pandemia por el Coronavirus se incrementó considerablemente, y algunas personas se han aprovechado para vender piezas de los denominados n95, pero sin la certificación y normas de calidad autorizadas. Ese tipo de mascarillas filtra hasta el 95 por ciento de las partículas aéreas, por lo que se ha considerado como una herramienta de protección para evitar contagios y propagación del COVID-19, y que principalmente son requeridos por personal de salud. Luis Alberto Romero Carachuri, coordinador de protocolos de investigación en el Instituto Nacional de Cardiología en la Ciudad de México, e integrante del colectivo Cuarencuerna, declaró el día de ayer que se han percatado de la venta de estos cubrebocas que no cumplen las normas. Explicó que, principalmente se ofertan en internet a precios

elevados, de manera individual o en paquetes de hasta diez piezas, sin embargo, fabricantes y distribuidores certificados se han deslindado de las ventas en línea y a través de proveedores minoristas. “Generalmente los cubrebocas de buena calidad no están siendo destinados al público minorista, han sido asignados principalmente al sector salud, entonces de los que se ofertan por pieza no podemos comprobar su calidad, las empresas que producen los n95 se han deslindado de vender en línea, por ello cualquier proveedor minorista pudiera estar cayendo en falsificaciones o piratería”, comentó. Romero Carachuri agregó que durante la pandemia se han incrementado los precios, en algunos casos alcanzan hasta los 300 pesos por cada pieza, cuando anteriormente rondaban entre 40 y 50 pesos. En días pasados, también el Presidente del Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos (CESA) de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Alberto Viezca Barrera, también alertó sobre la venta de este tipo de cubrebocas “piratas”.

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

Estatal:

Regreso a las escuelas hasta que sea seguro: SEP

El regreso a clases para los diferentes niveles educativos todavía no tiene fecha, el titular de la Secretaría Educación Pública, Esteban Moctezuma Barrán, puntualizó que se llevará cabo hasta que sea seguro para la comunidad estudiantil, durante el anuncio del plan para el regreso a la ‘nueva normalidad’ encabezado por el Presidente de México, Andrés Manuel López Obrador. Después de 51 días de sana distancia, que termina en 17 días, se presentó el plan de reapertura en lo productivo, en lo social, en lo cultural, en lo económico, lo que se ha dado en llamar el regreso a la nueva normalidad, en primer lugar para municipios de 15 estados. En ese marco, el secretario de Educación informó que se autorizará el regreso a las aulas en aquellos lugares donde el semáforo de cuatro colores, habilitado para determinar la incorporación a las actividades esté en color verde. “No vamos a regresar a clases hasta que sea seguro para nuestras niñas, niños y la comunidad escolar, esto nos lo indica la autoridad sanitaria, solo abriremos con semáforo en verde”, afirmó. El funcionario federal agregó que el ciclo escolar 2019-2020 está garantizado para toda la comunidad educativa y seguirán trabajando con los programas de ‘Aprende en Casa’, en donde es seguido por ocho de cada diez docentes y por nueve de cada diez estudiantes. Adelantó que en su momento cerrarán el ciclo escolar con una etapa presencial de evaluación y diagnóstico de la comunidad estudiantil; asimismo, realizarán una planeación de remediación para el nuevo ciclo que inicia en agosto. “MANTENDREMOS LAS CLASES EN CASA” En Morelos autoridades educativas declararon que permanecen atentas a las instrucciones de la secretaría de salud local y federal, cabe mencionar que la entidad se encuentra en una fase de contagios activos, por lo tanto tendrían que esperar a finales de mayo para determinar si se puede aplicar el regreso. El director del Instituto de Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), Eliacín Salgado de la Paz, indicó que el magisterio está preparado para mantener las clases en casa. “Estamos preparados para ello y el magisterio está listo para concluir el ciclo escolar de la manera más segura y que convenga para la niñez y adolescencia de nuestro estado y por supuesto a la sociedad”, comentó. Ayer por la mañana las autoridades educativas de Morelos participaron en un encuentro virtual con el Comité Salud en la entidad, para exponer la situación por el COVID-19.

Diario de Morelos, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/regreso-las-escuelas-hasta-que-sea-seguro-sep>

La Unión de Morelos, p.15, (Guadalupe Álvarez),

<https://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/160290-en-duda-regreso-a-clases-el-proximo-1-de-junio-en-morelos.html>

Enseñanza a distancia no suplanta a mentores

El Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE) opinó que la enseñanza a distancia (como se encuentra ahora, a consecuencia de la expansión del coronavirus) no suplanta a los mentores. Si bien es “una herramienta valiosa”, no reemplaza la presencia física de los educadores, adujo el secretario general, Alfonso Cepeda Salas. Empero, incluso así, anunció que se sumaran a la estrategia de la reanudación (sucesiva) de las tareas escolares (que fue anunciada por el gobierno federal, la mañana de este miércoles). De igual forma, dijo que se trata de salvaguardar la integridad de la comunidad educativa ante la diseminación de la pandemia de covid-19; por consecuencia, adujo que, tras tal anuncio del gobierno federal, continuarán con el proceso de enseñanza-aprendizaje a distancia, conforme fue estipulado, para no interrumpir el desarrollo didáctico de los catecúmenos de educación básica.

El Regional del Sur, p.4, (Juan Lagunas),

<https://www.elregional.com.mx/ensenanza-a-distancia-no-suplanta-a-mentores>

No hay fecha para levantar confinamiento: Cantú

En el recuento de cifras oficiales, el estado registra 930 casos confirmados de covid-19, en tanto que los decesos llegaron a 135, lo que representa que la enfermedad tiene en Morelos el 15 por ciento de letalidad.

Las autoridades dejaron en claro que la entidad no entra en la etapa de regreso a la “nueva normalidad” este mes y será hasta el primero de junio cuando se analice una fecha probable, debido al índice de transmisión. Luego de que este miércoles el presidente Andrés Manuel López Obrador e integrantes de su gabinete dieron a conocer el plan de retorno paulatino a las actividades, como parte del manejo de la epidemia en el país, el titular de salud en Morelos reiteró ayer que ningún municipio morelense entra en la primera etapa. Advirtió que no se tiene una fecha específica para que en esta entidad inicie el proceso de retorno paulatino a las actividades y de manera enfática pidió a la población no relajar la guardia y mantener el distanciamiento social quedándose en casa, porque estamos en pleno ascenso en el contagio. Así lo señalan los números dados a conocer en la conferencia vespertina cotidiana: además de los 930 casos confirmados acumulados -es decir 43 más que el día previo- hay siete muertes adicionales, al sumar 135 defunciones por el virus; siguen activos 285 casos y hay 316 sospechosos pendientes del resultado de las pruebas. Cantú Cuevas dejó ver que la fecha de retorno “a la nueva normalidad” será analizada con otras dependencias, como las Secretarías de Gobierno, de Educación y con el gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo, para contemplar diversos factores, pero dejó ver que no hay posibilidad de regreso a clases a las aulas, ni a las actividades de esparcimiento, hasta después de la primera o segunda semana de junio.

La Unión de Morelos, p.2 y 3, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/160263-no-hay-fecha-para-levantar-confinamiento-cantu.html>

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

<https://www.elregional.com.mx/difcil-que-morelos-regrese-a-la-nueva-normalidad-el-1-de-junio>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/situacion-actual-del-covid-19-en-morelos-3/>

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

Diario de Morelos, p.2 y 3, (Marcela García y DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/reporta-salud-recuperaci-n-del-11-de-pacientes-con-covid-19>

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/evaluar-n-morelos-finales-de-mayo-para-posible-nueva-normalidad>

El Sol de Cuernavaca, p.4, (Susana Paredes).

Cuauhtémoc Blanco rechazó la “Nueva Normalidad” en Morelos a partir del 1 de junio

El posible el regreso a las actividades, tras dos meses de cuarentena por la emergencia sanitaria a causa del COVID-19, comenzó con los anuncios de al menos nueve entidades federativas, que, ignorando las directrices de Palacio Nacional, extendieron el periodo de confinamiento, previo al anuncio de este miércoles del plan que realizará el presidente Andrés Manuel López Obrador para volver a lo que llamó una “nueva normalidad”. Los mandatarios de Jalisco, Baja California Sur, Michoacán, Morelos, Tamaulipas, Guerrero, Puebla, Coahuila y Nuevo León no reanudarán las clases durante el ciclo escolar actual, por lo que las clases seguirán en línea y no presenciales, mientras no se tengan condiciones, según lo anunciado por los mandatarios en diversos mensajes, en los que coinciden en que se extenderá el confinamiento. Ayer, la secretaria de Gobernación, Olga Sánchez Cordero, junto con el secretario de Salud, Jorge Alcocer, de Educación Pública, Esteban Moctezuma, entre otros, sostuvieron una reunión virtual con los gobernadores como parte de las actividades para organizar un regreso escalonado, en la que la mayor de las inquietudes e interrogantes fue la educación.

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/cuauhtemoc-blanco-rechazo-la-nueva-normalidad-en-morelos-a-partir-del-1-de-junio/>

Siguen vigentes en Cuernavaca las medidas de prevención por covid-19

A pesar del anuncio presidencial para que en diferentes etapas del “regreso a la nueva normalidad”, en Cuernavaca tanto el gobierno y los integrantes del Comité Municipal de Contingencia covid-19, anunciaron que continúan firmes las medidas de aislamiento social, la sana distancia y el uso del cubrebocas como medida de prevención contra la pandemia del coronavirus. De lo que se trata, coincidieron, es en salvaguardar la salud pública en la capital y por ello, las medidas de quedarse en casa continúan dado que Morelos y Cuernavaca, no han logrado hacer conciencia sobre todo en las comunidades donde se rigen por usos y costumbres, en evitar la movilidad con la finalidad de reducir el contagio de la pandemia. Sobre todo, porque la capital de Morelos, por su condición geográfica, tiene una relación directa con la cadena de valor del sector automotriz, por lo cual se anunció, serán reforzadas todas las medidas para controlar la movilidad segura de personas que diariamente se trasladan a sus núcleos de trabajo en la zona metropolitana. Por tal motivo, la fase 3 de la pandemia por covid-19 continuará en Cuernavaca con todas y cada una de las medidas impuestas, por lo que las declaraciones del presidente AMLO, servirán como guía para que el sector productivo reanude sus actividades de manera segura.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/siguen-vigentes-en-cuernavaca-las-medidas-de-prevencion-por-covid-19>

Lanza Ayuntamiento aplicación móvil covid-19 en Cuernavaca

El presidente municipal Antonio Villalobos Adán, anunció que están ya disponibles las aplicaciones móviles “COVID-19 Cuernavaca”, plataformas tecnológicas al servicio de la salud y contra las “Fake News”, diseñadas para que cualquier persona pueda acceder a información verificada sobre la pandemia por coronavirus, especialmente en la capital morelense. El edil señaló que estas “apps”, son gratuitas, disponibles para sistemas iOS y Android y complementan el sitio especializado del Comité Municipal de Contingencia COVID-19 (CMCC-19), fuente de consulta, de datos, estadísticas y acciones de la autoridad municipal. Este puede ser consultado en cuernavaca.gob.mx/coronavirus. Ambos recursos, el micrositio y las aplicaciones móviles contienen información oficial en tiempo real, estadísticas diarias, reportes técnicos, recomendaciones preventivas por parte de las autoridades sanitarias, directivas municipales ante la pandemia, teléfonos de orientación y contacto y diversos materiales gráficos para ser consultados y compartidos.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/lanza-ayuntamiento-aplicacion-movil-covid-19-en-cuernavaca>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/en-lucha-contra-las-noticias-falsas-ayuntamiento-de-cuernavaca-lanza-app-covid-19-cuernavaca/>

La Unión de Morelos, p.10, (Sin firma).

El Sol de Cuernavaca, (Adriana Belmontes),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/lanza-cuernavaca-la-aplicacion-movil-covid-19-5225230.html>

Sin tregua, combate al covid-19 en Morelos

Con el objetivo de mitigar y contener los riesgos de contagio por coronavirus COVID-19, el Gobierno de Morelos que encabeza Cuauhtémoc Blanco Bravo reforzó la implementación del operativo denominado “Convoy por la Seguridad y la Sana Distancia”, con acciones definidas de manera estratégica desde el Centro Estatal de Contingencias COVID-19 y la Mesa de Coordinación Estatal para la Construcción de la Paz. De esta manera, elementos de la 24/a Zona Militar (Sedena) en coordinación con la Guardia Nacional y Comisión Estatal de Seguridad Pública (CES), realizan patrullajes de seguridad y disuasión social a lo largo y ancho de la entidad, con la finalidad de salvaguardar la tranquilidad y la salud de la población morelense. Asimismo, junto con personal de la Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM) supervisan que se cumpla el cierre de negocios no esenciales tras la contingencia sanitaria, y que los establecimientos que venden comida preparada atiendan a la recomendación de “solo para llevar”, utilicen cubrebocas y cuenten con gel antibacterial o alcohol al 70 por ciento. Al respecto brigadas de los Servicios de Salud de Morelos (SSM) entregan folletos para concientizar a los ciudadanos de la gravedad de la pandemia e informar que solo con su participación se podrá contrarrestar dicho problema de salud pública.

La Unión de Morelos, p.4, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/160266-sin-tregua-combate-al-covid-19-en-morelos.html>

El Regional del Sur, p.4, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/se-refuerza-el-convoy-por-la-seguridad-y-la-sana-distancia>

La Jornada Morelos, p.9, (Redacción).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/05/se-intensifican-los-operativos-para-mitigar-los-estragos-de-covid-19-en-morelos/>

Detectan en Cuernavaca 7 puntos en dónde población no acata cuarentena por COVID-19

La Subsecretaría de Protección Civil del municipio ha detectado por lo menos siete puntos en Cuernavaca donde la población no atiende las recomendaciones preventivas contra el Coronavirus de quedarse en casa. El titular del área, Gonzalo Barquín Granados informó que en estos puntos considerados como rojos de contagios del virus, se están reforzando contantemente los recorridos para supervisar y recomendar a la gente que se quede en casa. Otro de los problemas a los que se tiene que enfrentar el personal operativo encargado de vigilar el comportamiento de la sociedad en esta pandemia, es la venta de comida ambulante. En lo que respecta a los focos rojos que se han detectado en las últimas semanas, en donde la gente no atiende la cuarentena, están abiertos comercios no esenciales y se llevan a cabo eventos masivos, son en las colonias Flores Magón, Ciudad Chapultepec, Antonio Barona, Ahuatepec, Ahuatlán, Los Pilares y Centro.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/detectan-en-cuernavaca-7-puntos-en-dnde-poblacion-no-acata-cuarentena-por-covid-19>

La Unión de Morelos, (María Esther Martínez),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/160265-enfrentan-autoridades-resistencia-de-vecinos.html>

Enfermeras del IMSS cierran Plan de Ayala

Personal de enfermería del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) bloqueó la avenida Plan de Ayala en Cuernavaca, en demanda de equipos de protección personal suficientes y de calidad y del pago del bono

covid para quienes laboran en condición de riesgo. Las autoridades informaron que los inconformes fueron atendidos, pues sí se han entregado insumos y se gestiona el pago de dicho apoyo ante la Federación. Poco después de las ocho horas, trabajadores del hospital regional número uno ubicado en esta ciudad cerraron la circulación de dicha vialidad en ambos sentidos y con pancartas exigieron ser atendidos. Aseveraron que los artículos que han recibido son limitados y de muy mala calidad, pues se rompen muy fácilmente; expusieron que ante esta situación han tenido que comprar de su bolsillo algunos materiales como cubrebocas, overoles, goggles, caretas y guantes, entre otros que además, se han encarecido. Destacaron que ya murieron dos de sus compañeros, un médico y una enfermera contagiados por covid-19 y no están dispuestos a seguir poniendo su vida en riesgo. En este punto reclamaron que a sus familiares se les reconozca que su muerte fue por riesgo de trabajo y se les paguen las prestaciones correspondientes al cien por ciento.

La Unión de Morelos, p.3, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/160264-enfermeras-del-imss-cierran-plan-de-ayala.html>

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

<https://www.elregional.com.mx/reprochan-enfermeras-a-obrador-el-abandono-al-personal-de-salud>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/enfermeras-del-imss-cuernavaca-exigen-bono-covid-19-e-insumos-de-proteccion/>

La Jornada Morelos, p.12, (Dulce Maya).

El Sol de Cuernavaca, p.2, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/en-morelos-enfermeras-exigen-proteccion-y-bloquean-plan-de-ayala-zoe-robledo-5223452.html>

Habilitarán estacionamiento del IMSS para pacientes Covid-19

Como parte de la Reconversión hospitalaria, el IMSS informó que el estacionamiento del Hospital Regional Clínica Familiar número 1 ubicada en Cuernavaca, será adecuada para instalar camas y equipo médico que serán destinados a la atención de pacientes de Covid-19. En los siguientes días se abrirá un área más de hospitalización, que se construye en el estacionamiento de la planta baja de Urgencias del nosocomio. Tendrá 27 camas equipadas en su totalidad con monitor y ventiladores para la atención a pacientes Covid-19. El IMSS emitió una ficha informativa respecto a la manifestación que trabajadores del Hospital Regional, en ella asegura que el equipo de protección se ha entregado en su momento al personal que lo requiere. "En la reunión, se informó del cumplimiento al cien por ciento en la entrega de Equipos de Protección Personal y de overoles de calidad suficientes para el personal que por sus actividades así los requiere; Se notificó que se realizan las gestiones administrativas oportunas para la validación del pago del BONO Covid-19, para los trabajadores de base de las categorías contempladas". Establecieron también compromisos para continuar con la entrega de insumos suficientes, como gafas de seguridad, respiradores N95 y KN95, batas, cubrebocas quirúrgicos, EPP, guantes y envases de alcohol en gel al personal que por sus actividades así lo requiere, y de capacitarlo sobre su uso.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/habilitaran-estacionamiento-del-imss-para-pacientes-covid-19-5225647.html>

Pide el Congreso dar cifras reales

El Congreso de Morelos exhorta a las autoridades de salud no ocultar cifras exactas sobre los casos positivos de Covid-19 en la entidad, toda vez que se ha mencionado por la población cuentan con datos diferentes a los presentados por la Secretaría de Salud. Al respecto, el diputado presidente del Poder Legislativo, Alfonso de Jesús Sotelo Martínez, refirió que sin importar que tan alarmante sea la cantidad de casos confirmados, es necesario informar a la población sobre ellos, generando así acciones concretas y consciencia en los mismos ciudadanos para permanecer en casa y acatar las medidas preventivas establecidas por la Federación. "Las cantidades deben darse tal cual, que no se oculte ningún tipo de información porque creo que esto genera un círculo vicioso no se sabe el número por lo tanto no se puede atender con precisión la necesidad. Por alarmante que sea siempre es mejor conocer la realidad", acentuó. El legislador local reconoció que entre los ciudadanos se pueden registrar más casos de los anunciados por la Secretaría de Salud, insistiendo que los servidores públicos requieren informar y dar las cifras reales a los morelenses para así, en conjunto, disminuir la ola de contagios. De acuerdo a las organizaciones civiles "Transparencia Mexicana y Tojil" la gran mayoría de las entidades federativas aún no publican en sus sitios web oficiales información estadística sobre el comporta miento de Covid-19 en sus estados y municipios, esto ocurre también en Morelos donde para obtener datos sobre el avance del nuevo virus debes acceder solo por re- des sociales u observar la conferencia de prensa virtual. En la página oficial del Ejecutivo Estatal están publicados boletines sobre las acciones del gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo, pero nada relacionado al avance de la epidemia en los diferentes municipios de Morelos. Mientras que en la página oficial de la Secretaría de Salud se encuentra el boletín de la conferencia pasada, más no datos específicos, como lo señalan las agrupaciones civiles, quienes

llamaron a los Estados publiquen su estadística que contenga como mínimo el dato de personas contagiadas, defunciones y recuperaciones. De igual forma, expresaron la necesidad de que los Estados publiquen información sobre sus contrataciones relacionadas con Covid-19 en el micrositio oficial habilitado para la contingencia, informando qué bienes y servicios han comprado y a quién, debido a que sólo Guanajuato, Ciudad de México, Jalisco, Nuevo León, Sinaloa y Sonora, lo están haciendo.

El Sol de Cuernavaca, p.4, (Susana Paredes).

Fake News y el descrédito elevan contagios de Covid

El asesor jurídico del Colegio de Médicos, Omar Cerezo Moreno, lamentó que la proliferación de información falsa en las redes sociales, es una de las principales causas de que la sociedad no acepte la presencia del contagio por COVID-19, incluso porque la mayoría de los portadores son asintomáticos. “Lamentablemente tenemos muchos problemas de comprensión por parte de la ciudadanía, ha habido mucha mala información, muchas notas falsas y maliciosas, que han estado generando que la población no crea en la existencia de esta patología o que relajen las medidas”, aseveró. Cuestionado sobre la condición adversa que enfrenta Morelos al estar entre los primeros lugares nacionales en las estadísticas sobre la pandemia junto a localidades o estados que duplican el territorio nacional, reconoció que la sana distancia no está funcionando y en las calles, la movilidad persiste, las concentraciones y la movilización de personas se mantiene en los mismos niveles.

La Jornada Morelos, p.9, (Dulce Maya).

Crece pobreza por Covid-19

Crecerá pobreza en el país, asegura el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (Coneval), si las predicciones se cumplen en Morelos, la población en situación de pobreza alcanzaría casi el 60 por ciento. En su último informe, el Coneval calcula un incremento de hasta 7.9 puntos porcentuales en cuanto a la pobreza a nivel país, debido a los efectos que la propia pandemia traerá consigo derivado del cierre de empresas, la pérdida de empleos y la caída en la capacidad de adquisición de la población. Si los efectos pronosticados por el Coneval se cumplen, el estado de Morelos rebasaría el 58 por ciento de su población en situación de pobreza, y los que están en pobreza extrema. En el año 2018, cuando este organismo entregó los resultados de la última medición de pobreza, la población morelense en pobreza era del 50.8 por ciento, es decir, un millón 13 mil habitantes más de la mitad según la muestra intercensal del Inegi de 2015 que señala que los ciudadanos son poco más de un millón 900 mil habitantes. Del 50.8 por ciento, el 7.4 se encuentran en pobreza extrema; el 29.4 por ciento es población vulnerable por carencias sociales como acceso a servicios básicos, seguridad social, entre otras; el 5.7 por ciento es vulnerable por ingresos económicos y sólo el 14.0 por ciento de los habitantes no son pobres ni vulnerables, los cuales oscilan en los 279 mil ciudadanos. En este mismo informe más de la mitad de los habitantes de Morelos tiene al menos una carencia social y no tiene suficiente ingreso, y más de 7 por ciento tiene más de tres carencias juntas y falta de ingresos. Si el crecimiento del 7.9 por ciento en la pobreza en el país baja a la estadística local, Morelos acumularía hasta un 58.7 por ciento, lo cual significa que pasarían de un millón 13 mil habitantes a un millón 115 mil 300. Mas de 102 mil morelenses serían pobres y otros pasarían a pobreza extrema, se acuerdo a lo contemplado por la Coneval. En dicho informe el Consejo emite una serie de recomendaciones para que el gobierno federal y los estados implementen acciones que eviten la pérdida de empleos, cierre de negocios y otros efectos de la pandemia. Si los efectos pronosticados por el Coneval se cumplen, el estado de Morelos rebasaría el 58 por ciento de su población en situación de pobreza, y los que están en pobreza extrema.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/crece-pobreza-por-covid-19-5227137.html>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos)

<https://www.guillermocintita.com/noticias-morelos/el-coronavirus-dejara-mas-pobreza-en-morelos-coneval/>

Nacional:

Universidades se alistan para terminar el semestre con planes en línea

Sin una definición clara sobre el regreso a las clases presenciales, las universidades e instituciones de educación superior en el país se preparan, en los hechos, a concluir el semestre con sus respectivos programas en línea. Incluso, ya han modificado sus calendarios escolares, incluidos sus procesos de admisión para el siguiente ciclo escolar 2020-2021, a iniciarse en agosto próximo. En todos ellos, la constante son los trámites vía Internet. Diversas instituciones contemplan, sin embargo, la ampliación del ciclo para los estudiantes que por alguna circunstancia no hayan podido seguir las clases en línea durante la contingencia por la pandemia. En esta situación está la Universidad Nacional Autónoma de México, en donde aún no hay una fecha definida para la reanudación de las labores presenciales. La mayoría de sus escuelas y facultades han aprobado ajustes a sus calendarios escolares en los que se contempla que las clases concluirán con clases en línea entre mayo y junio. Algunas escuelas, como las Facultades de Filosofía y Letras, Economía e

Ingeniería pospondrán el fin del ciclo hasta agosto o septiembre para dar espacio a la recuperación de clases para los estudiantes que hayan tenido dificultades con las clases a distancia y para cubrir los retrasos académicos derivados de paros de labores estudiantiles.

La Jornada, p.11, (José Antonio Román y Arturo Sánchez Jiménez),
<https://www.jornada.com.mx/2020/05/14/politica/011n3pol>

Se disparan en una semana 45% los casos confirmados de COVID-19 en México

Los casos confirmados de COVID-19 en México se dispararon 45 por ciento en la última semana, según la Secretaría de Salud. Los casos acumulados son 40 mil 186 con el corte a este miércoles. La semana pasada, el 6 de mayo, el dato era de 27 mil 634. En cuanto al número de fallecidos, la dependencia informó este miércoles que ya son cuatro mil 220, un 56 por ciento más que el dato reportado la semana pasada. Mientras tanto, los casos sospechosos acumulados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 24 mil 856. Respecto a los casos confirmados, la Ciudad de México es la entidad que registra el mayor número, con 10 mil 946. Le siguen el Estado de México, con seis mil 813, y Baja California, con dos mil 764. A su vez, la Ciudad de México, Baja California y el Estado de México son, en ese orden, las entidades federativas con mayor número de decesos reportados por el patógeno. Los casos confirmados del virus ascendieron a cuatro millones 170 mil 424, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/se-duplican-las-muertes-por-covid-19-en-mexico-durante-mayo>

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva, Redacción y Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/casos-de-covid-19-superan-los-40-mil-en-24-horas-hubo-294-muertos/1381859>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/suman-40186-los-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1381780>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-rebasa-las-cuatro-mil-muertes-por-coronavirus/1381794>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-13-de-mayo-20200513-0112.html>

Reconocen que sin uso de la fuerza, en general bajó la movilización social

A dos semanas de que se levante la Jornada Nacional de Sana Distancia, el subsecretario de Promoción de la Salud, Hugo López Gatell, hizo un reconocimiento a la ciudadanía en general "porque sin uso de la fuerza pública se ha tenido reducción de movilidad, y con ello se ha logrado disminuir la curva en tres cuartas partes, que si no se hubieran hecho las medidas de sana distancia". Lo anterior al hacer una invitación a segmentos que se pueden irritar ver a personas en espacio público a actores, "a entender que se viven realidades diferentes en términos sociales en el país". El éxito, dijo "es del pueblo de México" en cuanto a la reducción de la movilidad y con ello haber superado oleadas epidémicas en las ciudades. López-Gatell precisó que en México deliberadamente no se hizo uso de la fuerza pública ante la desigualdad social. Ahora, con el próximo levantamiento de la Jornada Nacional, en los estados, "los gobernadores, como autoridad sanitaria, deberán tomar decisiones respecto a la conservación de medidas de distanciamiento social y de intervención en parques, escuelas, comercios, y en un momento dado la autoridad nacional apoyará".

Diario de Morelos, p.2, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/reconocen-que-sin-uso-de-la-fuerza-en-general-baj-la-movilizaci-n-social>

En dos semanas el país topará con la realidad: comisión universitaria

México topará de facto con la realidad en las próximas dos semanas. Quienes no se hayan quedado en casa y no hayan guardado la sana distancia con el resto de las personas, podrían caer enfermos o llevar la Covid-19 a sus casas. Mauricio Rodríguez, vocero de la Comisión Universitaria para la Atención de la Emergencia del Coronavirus, explicó que ante este escenario no se debe entender que el plan para comenzar una nueva normalidad, presentado ayer por el gobierno federal, es el anuncio del fin de la epidemia. Para el especialista de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México, si bien hay municipios y regiones del país donde podría ser viable pensar en el reinicio de actividades a partir del 18 de mayo, hay zonas como la Ciudad de México y las grandes urbes donde de ninguna manera se podría ir a la nueva normalidad el 1º de junio, porque el riesgo de un elevado número de contagios seguirá latente varias semanas más. Las actuales curvas de contagio y los modelos matemáticos nos mandan hasta la tercera semana de junio, dijo el médico en entrevista telefónica, y recomendó mantener las medidas de distanciamiento físico y social. Ante la eventual reapertura de actividades, dijo, tendremos que aprender a administrar los riesgos de un rebrote de la enfermedad.

La Jornada, p.3, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/14/politica/003n1pol>

Estudian en la UAM el comportamiento de partículas del coronavirus

Al hablar, toser o estornudar, las personas expulsan gran cantidad de minúsculas gotas que se quedan flotando en el aire y forman una especie de aerosol, que constituye la principal vía de infección del COVID-19 y otros virus, aseguró Fernando del Rio Haza, Profesor Emérito de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). “Esas gotitas, cuyos tamaños suelen ser menores a una milésima de micra, pueden dispararse hasta seis metros y se han vuelto un enemigo invisible en la actual ola de contagios”, explicó el Profesor Distinguido de la UAM, en conferencia virtual organizada por el Foro Consultivo Científico y Tecnológico, A. C. De acuerdo con estudios de un grupo de investigadores del Departamento de Física de la Unidad Iztapalapa de la UAM, los virus pueden estar activos por lapsos de entre tres horas y tres días, de acuerdo con las condiciones climatológicas y otros factores externos –la limpieza y desinfección– que pueden provocar su inactivación. Orlando Guzmán López coincidió en que estas partículas tipo aerosol que contienen el SARS-COV-2 se mueven solamente por factores externos –uno de ellos el viento– por lo que pueden quedar suspendidas en una habitación sin ventilación. El modelo XLCHS, elaborado por este grupo de especialistas, ha demostrado que una fuerte exhalación expulsa un chorro de aire turbulento tibio que se amplía en la medida en que se aleja de la boca y del cual se separan las gotas grandes que van al piso, pero el resto flota, lo que revela la importancia, no sólo de mantener los pisos limpios, sino los espacios ventilados.

Campus Milenio, (Redacción),

<https://www.campusmilenio.mx/notasd/849uam>

Bioluminiscencia en playas mexicanas es producto del confinamiento: UNAM

Uno de los fenómenos naturales que más ha sorprendido durante la cuarentena es la aparición de bioluminiscencia en diferentes playas mexicanas, como ocurrió en Puerto Marqués, Acapulco. Esto es producto de la disminución de actividades humanas debido al confinamiento, afirmó David Uriel Hernández Becerril, investigador del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (ICML) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). “No hay registro sobre la periodicidad o lugares donde ocurre la bioluminiscencia, pero la mínima presencia de actividad humana o ausencia de ésta ha hecho posible que se disperse a zonas donde antes se veía poco, como varias costas de México”, dijo el experto. Debido a los cambios en las condiciones ambientales, organismos microscópicos marinos llamados dinoflagelados han proliferado y producen este fenómeno. La bioluminiscencia ocurre porque algunas bacterias, hongos, protistas unicelulares, gusanos, moluscos, crustáceos, insectos, peces y medusas tienen la capacidad de emitir luz mediante la conversión directa de la energía química en energía luminica, explicó Hernández Becerril.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/cuarentena-bioluminiscencia-en-playas-mexicanas-unam>

Agrega ISSSTE minirobots como un auxilio psicológico

Especialistas en salud mental del Centro Médico Nacional (CMN) “20 de Noviembre” del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE) incorporaron el uso de dos minirobots al Programa Institucional COVID-19 de Apoyo Psicológico a pacientes, los cuales son una alternativa con menor riesgo de contagio para el personal y permite brindar una atención cálida y lúdica a los derechohabientes, informó la Coordinadora de este protocolo, Lucía Ledesma Torres. Se trata de un innovador programa piloto, primero de tipo robótico aplicado en la atención de salud mental en Latinoamérica, que forma parte de un conjunto de estrategias propuestas por los especialistas del ISSSTE para atender los retos de salud mental derivados de la pandemia y que cuentan con el apoyo del Director General, Luis Antonio Ramírez Pineda.

La Jornada Morelos, p.5, (Redacción).

Internacional:

OMS pide mantener la alerta máxima

La Organización Mundial de la Salud (OMS) llamó a los países a mantener el mayor nivel de alerta máximo posible para enfrentar la pandemia de coronavirus. “Muchos países desearían acabar con las diferentes medidas, pero nuestra recomendación es que mantengan todavía la alerta al máximo nivel posible”, declaró el director de la máxima autoridad de salud mundial, Tedros Adhanom Ghebreyesus. La agencia insistió que existen riesgos al relajar las restricciones. “Todavía queda un largo, largo camino por recorrer. Se cree que los confinamientos funcionan perfectamente y que el desconfinamiento será genial, pero están plagados de peligros”, advirtió Michael Ryan, director de emergencias de la OMS. El coronavirus quizá nunca desaparecerá y la población tendrá que vivir con él, advirtió Ryan. “Tenemos un nuevo virus que ha llegado a la población humana por primera vez, es muy difícil predecir cuándo lo venceremos. Quizá este virus se convierta en otro virus endémico en nuestras comunidades y tal vez nunca desaparezca”, dijo. El virus, que surgió en la ciudad china de Wuhan a finales del pasado año, ha infectado a más de 4.4 millones de personas y cobrado la vida de casi 300 mil. La OMS advirtió que no hay garantías de que el fin del confinamiento, que ha afectado a la mitad de la humanidad, no genere una segunda oleada de infecciones. Insistió en que la humanidad tiene enorme oportunidad de encontrar una vacuna y hacerla accesible al mundo. Ryan también

condenó las agresiones a personal sanitario que trabaja con Covid-19, informó que en abril se reportaron más de 35 incidentes “muy serios” de este tipo en al menos 11 países.

Excélsior, (AFP y Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/global/oms-pide-mantener-la-alerta-maxima/1381853>

<https://www.excelsior.com.mx/global/el-virus-puede-que-nunca-desaparezca-oms/1381709>

Estudio descarta que SARS-Cov-2 haya salido de un laboratorio

Un estudio publicado en la revista Current Biology ha descrito que un nuevo coronavirus en murciélagos, similar al que causa el Covid-19, contiene inserciones de aminoácidos en la unión de las subunidades S1 y S2 de la proteína de punta, de forma parecida a lo que ocurre en el SARS-CoV-2. Aunque no es un precursor evolutivo directo del SARS-CoV-2, este nuevo virus, conocido como RmYN02, sugiere que los eventos de inserción aparentemente inusuales pueden ocurrir de forma natural en la evolución del coronavirus, por lo que descarta que se produjera en un laboratorio. Desde el descubrimiento del SARS-CoV-2 ha habido sugerencias infundadas de que tiene un origen de laboratorio. En particular, se ha propuesto que la inserción de S1/S2 es muy inusual y tal vez indica una manipulación en ese sitio. Nuestro trabajo muestra de manera clara que esos eventos ocurren de forma natural en la vida silvestre. Esto lo que proporciona una fuerte evidencia en contra de que el SARS-CoV-2 sea un escape de laboratorio, reiteró Weifeng Shi, autor principal del trabajo, director y profesor del Instituto de Biología de Patógenos de la Primera Universidad Médica de Shandong, China. Los investigadores identificaron el RmYN02 a partir de 227 muestras de murciélagos recogidas en Yunnan entre mayo y octubre de 2019. Desde el descubrimiento de que los murciélagos eran el reservorio del coronavirus del SARS, en 2005, ha habido gran interés en esos animales como especie de ese tipo, en particular porque son portadores de una muy alta diversidad de virus de ARN, incluidos los coronavirus, detalló Shi.

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

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/14/ciencias/a02n1cie>

Detectan anticuerpos que actúan contra el COVID-19

Investigadores chinos identificaron un grupo de anticuerpos, aislados de un paciente con COVID-19, capaz de bloquear la habilidad del SARS-CoV-2 de acoplarse a un receptor clave para la entrada del virus a la célula, lo cual sería un avance en la obtención de antivirales o vacunas contra el nuevo coronavirus, señala un estudio publicado ayer en la revista Science. El estudio A noncompeting pair of human neutralizing antibodies block COVID-19 virus binding to its receptor ACE2 es realizado por diferentes instituciones chinas y encabezado por Yan Wu, del Capital Medical University, Beijing, China. Los especialistas señalan que los anticuerpos neutralizantes podrían ser antivirales efectivos contra la pandemia por COVID-19.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

https://www.cronica.com.mx/notas-detectan_anticuerpos_queractuan_contra_el_covid_19-1153751-2020

Prueba rápida de coronavirus elogiada por Trump produce exceso de falsos negativos

Una prueba rápida del nuevo coronavirus concebida por los laboratorios Abbott, promocionada por Donald Trump y utilizada diariamente en la Casa Blanca, arroja entre un tercio y la mitad de resultados negativos falsos, según un estudio preliminar realizado por investigadores de la Universidad de Nueva York (NYU). La prueba, que produce resultados positivos en 5 minutos y resultados negativos en 13 minutos, se comparó con la de otro aparato más lento, cuya respuesta está al cabo de 45 minutos. Los investigadores encontraron que la prueba de Abbott produjo falsos negativos aproximadamente en un tercio de las veces en que el hisopo nasal con la muestra se transportaba en una solución líquida, y el 48 por ciento de las veces en que el hisopo estaba seco, que es el método recomendado por la compañía. Los resultados de la comparación fueron publicados de manera preliminar en el sitio público biorxiv.org, donde miles de investigadores divulgan sus estudios en línea a la espera de que sean evaluados por una revista científica. El centro médico Langone en la Universidad de Nueva York quiso verificar la precisión de la nueva prueba porque esta aceleraría en gran medida la detección de pacientes positivos que llegan a la sala de emergencias y se sospecha que están infectados con el nuevo coronavirus SARS-CoV-2, que provoca el covid-19.

Milenio, (AFP),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/pruebas-rapidas-coronavirus-exceso-falsos-positivos>

Cuarentena general en Santiago por subida en 60% de contagios

Las autoridades chilenas decretaron una cuarentena obligatoria en todo Santiago, tras un aumento en 60% de nuevos casos de coronavirus en las últimas 24 horas en el país, que suman 34,381 infectados desde marzo. “La medida más severa que debo anunciar es una cuarentena total en el Gran Santiago”, donde están más del 80% de los infectados a nivel nacional, dijo el ministro de Salud, Jaime Mañalich. Las nuevas medidas responden a un récord de 2,660 nuevos casos de coronavirus y 11 fallecidos más en las últimas 24 horas. La cuarentena implica a comunas de la capital donde habían levantado el confinamiento obligatorio en las últimas tres semanas. Chile había optado hasta ahora por una estrategia de cuarentenas dinámicas o selectivas, en vez de cerrar ciudades por completo. Pero el incremento de los contagios sobre todo en Santiago en los

últimos 10 días, llevó a las autoridades a decretar por primera vez el cierre completo de la capital chilena, de casi siete millones de habitantes. A las ciudades de Iquique y Alto Hospicio, y los mayores de 75 años en todo Chile, se ordenó cuarentena obligatoria. El endurecimiento de las restricciones implica que las personas no podrán salir de sus hogares, sólo ir a comprar alimentos o medicamentos con un permiso. Los contagios comenzaron a crecer en Chile a inicios de mayo, cuando el gobierno del presidente Sebastián Piñera comenzó a plantear una estrategia de “nueva normalidad” y un “retorno seguro”, tras celebrar haber alcanzado una “meseta” de contagios, con una tasa diaria que durante más de una semana osciló entre 400 y 500 casos promedio.

El Economista, (AFP),

<https://www.eleconomista.com.mx/internacionales/Cuarentena-general-en-Santiago-por-subida-en-60-de-contagios-20200513-0120.html>

Gatos pueden infectarse fácilmente de Covid-19: estudio

Un estudio publicado este miércoles en el New England Journal of Medicine confirmó que los gatos pueden infectarse fácilmente con el virus SARS-CoV-2, causante de la enfermedad Covid-19, y transmitirlo a otros felinos. Para el estudio, científicos de la Universidad de Wisconsin administraron el SARS-CoV-2 a tres gatos. Posteriormente, les tomaron muestras de las fosas nasales, con lo que pudieron detectar el virus en dos de los animales. Fue hasta el tercer día cuando se presentó en todos.

El Universal, (Notimex),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/gatos-pueden-infectarse-facilmente-de-covid-19-estudio>

Tortugas crean nidos señuelos para proteger sus huevos

Dos especies de tortugas marinas en peligro de extinción recurren a tácticas de distracción para proteger sus nidos de los depredadores, como crear nidos señuelo, según una investigación liderada por la Universidad de Glasgow. Cuando las tortugas marinas hembra cubren sus cámaras de nidos en las que han puesto sus huevos, pasan mucho tiempo y esfuerzo esparciendo arena por el siguiente sitio. Sin embargo, extender su tiempo en la playa de esta manera los expone a riesgos como la depredación y el agotamiento. Se presume que esta actividad era un medio para camuflar el sitio del nido de los depredadores de huevos, pero su función verdadera probable no se ha identificado. El estudio trata de cómo dos especies de tortugas marinas en peligro de extinción, las baula y las carey, invierten una cantidad considerable de tiempo y energía para proteger sus huevos antes de que las hembras salgan para regresar al mar. Lo hacen después de haber completado la anidación y exponerse al peligro y al agotamiento para completar el proceso.

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

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/14/ciencias/a02n2cie>