

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 05 de mayo de 2020.



La UAEM en la prensa:

Aprueba UAEM Comité para la contingencia

Estatal:

Podrán regresar estudiantes de pregrado a los hospitales

Nacional:

Alumnos del IPN podrán reincorporarse voluntariamente a instituciones de salud

Internacional:

La OMS confirma origen animal de coronavirus y refuta su creación en laboratorio

La UAEM en la prensa:

Aprueba UAEM Comité para la contingencia

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, tomó protesta a los integrantes del Comité Universitario para la Atención de la emergencia sanitaria provocada por la Covid-19, a un mes de iniciar la pandemia. El organismo fue aprobado por el Consejo Universitario. El 27 de abril se aprobó la creación de este comité para dar continuidad a las actividades académicas y administrativas de la UAEM. En sesión virtual, el pasado 1 de mayo, el comité rindió protesta y sus integrantes comenzaron a desempeñar cargo de carácter honorífico para dar asesoría a las autoridades universitarias en la toma de decisiones sobre sanidad dentro de la institución. El comité lo integran: el rector en su calidad de presidente, la secretaria general, Fabiola Álvarez Velasco; el secretario académico, José Mario Ordóñez Palacios; el coordinador general de planeación y administración, Álvaro Zamudio Lara; el abogado general, Ulises Flores Peña; Patricia Mussali Galante, directora de Investigación y Posgrado; Cuauhtémoc Altamirano Conde, director de Protección y Asistencia; la secretaria ejecutiva del Colegio de Directores, Viridiana León Hernández; y Ricardo Tapia Vega, presidente del Colegio de Consejeros Universitarios Académicos.

Desarrolla CIICAp de la UAEM prototipos de respiradores

El Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) desarrolla tres prototipos de respiradores artificiales para atender a pacientes con Covid-19. En las instalaciones de este centro de investigación, el rector Gustavo Urquiza Beltrán y Elsa Carmina Menchaca Campos, directora interina del CIICAp, presentaron estos tres prototipos de respiradores artificiales. Con este tipo de trabajos, la UAEM refrenda su compromiso social.

El Sol de Cuernavaca, p.4, (Israel Mariano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/tiene-la-uaem-comite-para-la-contingencia-5187428.html>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/tiene-la-uaem-comite-para-atender-emergencia-sanitaria-del-covid-19/>

Desarrolla el CIICAp tres prototipos de Respiradores para pacientes de covid

El Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) desarrolla tres prototipos de respiradores artificiales para atender a pacientes con COVID-19. Este día en las instalaciones de este centro de investigación, el rector Gustavo Urquiza Beltrán y Elsa Carmina Menchaca Campos, directora interina del CIICAp, presentaron estos tres prototipos de respiradores artificiales. El rector detalló que con este tipo de trabajos, la UAEM refrenda su compromiso social, "lo que buscamos es beneficiar a la sociedad morelense, ya hemos hecho algunas pruebas y en el caso de los respiradores mecánicos tenemos un avance importante". Gustavo Urquiza agregó que lograr estos avances ha sido complejo porque requiere el trabajo de diversas disciplinas, "la parte mecánica, electrónica, cómputo, médica, y al ser un proyecto multidisciplinario, necesitamos certificarlo con el apoyo de médicos para llevarlo a su aplicación", dijo. Jesús Escobedo Alatorre, profesor investigador del CIICAp, refirió que el objetivo de estos prototipos es atender el desabasto que se vive actualmente por la contingencia sanitaria, y destacó que los respiradores son producto del trabajo de diferentes investigadores y estudiantes. Explicó que el primer prototipo utiliza equipo electrónico y piezas impresas en 3D con equipo del CIICAp, por lo que los respiradores tendrían un costo accesible. En el caso del segundo prototipo, está construido con base en turbinas y tiene la ventaja de ser portátil. Y el tercer prototipo, destaca porque puede atender a seis o más pacientes al mismo tiempo. Durante la presentación de estos prototipos estuvieron presentes José Antonio Marbán Salgado, Omar Palillero Sandoval y Miguel Ángel Basurto Pensado, investigadores del CIICAp, quienes desarrollan los proyectos con apoyo de estudiantes de esta unidad académica.

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

<https://www.elregional.com.mx/desarrolla-el-ciicap-tres-prototipos-de-respiradores-para-pacientes-de-covid>

La Unión de Morelos, p.10, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/159743-presenta-ciicap-tres-prototipos-de-respiradores.html>

La Jornada Morelos, p.8, (Redacción).

Estatal:

Podrán regresar estudiantes de pregrado a los hospitales

Médicos de pregrado podrán informar entre el 4 y 7 de mayo si continúan con sus actividades en los hospitales, estos estudiantes si lo desean podrán reincorporarse a la práctica al final de la contingencia y únicamente se le suspenderá de manera temporal su beca federal. Se trata de aquellos médicos internados, que están cursando el penúltimo año de la carrera, es decir que su actividad académica se lleva a cabo dentro de los hospitales, y para ellos ha habido lineamientos federales, que sean enviados a los estados, para

conocer qué deben hacer y que no, o donde deben estar estos médicos internos de pregrado, y aquellos que pertenezcan a los grupos vulnerables, continuarán retirados con la asignación de tareas a distancia durante el tiempo que dure la contingencia, o termine su interinato. Mientras que aquellos que no presenten un factor de riesgo, podrán ser incorporados para la atención de pacientes no COVID, de forma gradual dentro de la primera quincena del presente mes, y contarán con los insumos correspondientes que garantice la protección a su salud, y no se les obligará a regresar. Al respecto, Humberto López González, Subdirector de Enseñanza, Investigación y Capacitación de los Servicios de Salud Morelos (SSM), explicó que del 7 al 30 de abril, se decidió su ausencia en las clínicas, al término de este plazo, se presentó una disposición federal para la reincorporación paulatina de los médicos de pregrado a sus unidades asignadas. "El comunicado oficial de la dirección general de calidad y educación y salud, nos instruye a los servicios estatales de salud de todo el país, a establecer un diálogo con las universidades, cosa que ocurrió el pasado 30 de abril por la tarde en una videoconferencia con la participación de las tres universidades del estado, que forman recursos humanos en medicina, la Universidad Latinoamericana (ULA), Universidad del Valle de Cuernavaca (UNIVAC) y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en esa videoconferencia se establecieron diversos acuerdos, el primero de ellos, que del 4 al 7 de mayo, ellos contactarán a los médicos internos de pregrado", detalló. El contacto, será para preguntar cuál era su decisión, si reincorporarse de manera voluntaria a la unidad donde estaban adscritos para realizar su internado médico o un retiro temporal voluntario, para quienes decidan reintegrarse se deberá reportar a partir del lunes 11 de mayo a las unidades hospitalarias.

La Jornada Morelos, p.11, (Tirza Duarte).

Plantean detener regreso a clases

En Morelos, es probable que no haya regreso a las aulas el 1 de junio próximo, como el gobierno federal lo ha definido, debido a la pandemia por el covid-19. Las autoridades de los Servicios de Salud analizan reanudar clases de manera presencial hasta el próximo ciclo escolar 2020-2021. En entrevista, Héctor Barón Olivares, director de los Servicios, confirmó que se revisará "cómo se va descendiendo la curva de contagios, se van ir abriendo las actividades, dependiendo del comportamiento de la pandemia". "Seguramente las escuelas van a terminar su ciclo como lo han estado haciendo a través de los medios electrónicos, por internet o línea, donde los niños se conectan a los medios electrónicos", dijo. Aunque el subsecretario de Salud del Gobierno federal, Hugo López Gatell, informó que la jornada de sana distancia se ampliaría hasta el 30 de mayo y sólo aquellos municipios que no tuvieran un número elevado de contagios podrán terminar el aislamiento del 17 de mayo. Pero en Morelos aclaró el funcionario estatal aún no se toma la decisión de si se seguirán las indicaciones del gobierno federal o se tomarán medidas diferentes.

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

<https://www.elregional.com.mx/plantean-detener-regreso-a-clases>

Impulsa CCyTEM ciclo de charlas científicas

El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), a través del Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC), impartirá una serie de pláticas científicas con el objetivo de fomentar la ciencia en el estado durante esta cuarentena, debido al aislamiento social por coronavirus covid-19, utilizando las herramientas tecnológicas. José Francisco Pulido Macías, director general del CCyTEM, indicó que estas charlas serán de gran valor puesto que los académicos que las brindarán son reconocidos en el medio científico y abordarán temas de gran interés en la actualidad. Agregó que las charlas serán de manera digital a través de las redes sociales del CeMoCC y que los temas y fechas más próximos serán los siguientes: "¿Por qué debemos conservar la biodiversidad?", 05 de mayo a las 16:00 horas; "El coronavirus es real pero no te alarmes", 07 de mayo a las 16:00 horas. Asimismo, Pulido Macías comentó que en también en mayo se llevarán a cabo las charlas "Aproximación al urbanismo sustentable", 12 de mayo; "La luz y la astrofísica", 14; "Carnívoros mexicanos: dónde, cuántos y cómo viven", 19, "Serpientes venenosas de México: Venenos y antivenenos", 21; "Astrofotografía ¿Cómo se hace?", 26; y "Covid-19 ¿aliada ambiental?", 28; todas a las 16:00 horas. "Una manera muy útil e interesante de aprovechar el tiempo en estos días de contingencia es acercarse a la ciencia y a expertos reconocidos nacional e internacionalmente en diversos temas. Deseamos a través de estas charlas llegar a la mayor audiencia posible para divulgar el conocimiento científico", apuntó. El director general del CCyTEM concluyó que para obtener informes de las pláticas en línea, se sugiere a los interesados ingresar a las redes sociales del CCyTEM en Facebook: Consejo de Ciencia y Tecnología de Morelos, Twitter: @ccytem, así como en la página oficial www.ccytem.morelos.gob.mx

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/impulsa-ccytem-ciclo-de-charlas-cientificas>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/impulsa-ccytem-la-ciencia-durante-aislamiento/>

Diario de Morelos, p.5, (DDM Redacción).

En la tablita docentes con nombramientos temporales

Los integrantes de la lista de ordenamiento del grupo “A” --correspondiente al proceso de admisión 2019-2020--, es decir, maestros con contratos temporales, manifestaron a través de las redes sociales su preocupación, en cuanto a la asignación de plazas, específicamente del nivel de primarias. En un carta pública dirigida al director general del Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), Eleacín Salgado de la Paz, piden aplazar la vigencia de los resultados del grupo “A”, del proceso de admisión 2019-2020 y recorrer el proceso de admisión del ciclo escolar 2020-2021 en el estado de Morelos, para permitir que todas las etapas se lleven con total transparencia y equidad. Así como dar continuidad a las mesas de trabajo entre dirección general e integrantes de este proceso ya sean en líneas o presenciales tomando en cuenta las medidas necesarias de salud.

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

Llegan a 505 los casos confirmados; van 59 decesos

El recuento oficial del avance del covid-19 en Morelos muestra que se incrementó de manera vertiginosa el número de contagios, al sumar 505 casos confirmados acumulados, 72 más en un solo día, en tanto que los decesos llegaron a 59. Las autoridades apremiaron a la población a mantener el distanciamiento social y se espera que el pico más alto de transmisión en la entidad se prolongue hasta junio. Paradójicamente, este lunes murió por covid-19, uno de los líderes de grupo de pobladores que el pasado 31 de marzo protestaron a las puertas del hospital de Axochiapan y amenazaban con incendiarlo si se recibían pacientes con coronavirus, pues la capacidad del nosocomio era muy limitada. El deceso fue confirmado por los Servicios de Salud de Morelos. En la conferencia vespertina cotidiana, el secretario de Salud Marco Antonio Cantú Cuevas detalló el reporte de las cifras oficiales: Los casos acumulados confirmados son 505, las muertes pasaron en un solo día de 50 a 59 y por primera vez se dio a conocer la cifra de casos activos acumulados, con un total de 216 personas. La estadística formal indica que el 43 por ciento de los infectados está hospitalizado, el 34 por ciento en aislamiento domiciliario, el 12 por ciento murieron y el 11 por ciento se han recuperado. También se incrementó el personal de salud contagiado: son 78 en total, de los cuales 32 son médicos, 29 del servicio de enfermería, de otras áreas 14, un odontólogo, un laboratorista y un estudiante de medicina.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/159735-llegan-a-505-los-casos-confirmados-van-59-decesos.html>

La Jornada Morelos, p.11, (Tirza Duarte).

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/alarmante-crecimiento-de-contagios-de-covid-19-en-morelos-queda-teencasa-ya/>

El Sol de Cuernavaca, p.4, (Israel Mariano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/sobrepasa-morelos-los-500-contagios-de-covid-19-5185867.html>

Señala López-Gatell que Morelos no está en alerta

“Morelos no está en alerta por COVID-19”, aseguró el subsecretario de Promoción y Prevención de la Salud Hugo López-Gatell. Ayer por la mañana, al darse a conocer las acciones, en materia de salud, que se están llevando a cabo para el combate a la pandemia por COVID-19, se mencionó el caso específico de Morelos, debido a que en los últimos días ha sido señalado como una de las entidades con mayor número de casos activos, por cada cien mil habitantes. Al respecto, el funcionario federal aseguró “quiero hacer una especificación, cuando señalamos un estado nuevo en la lista que está teniendo mayor transmisión, es para propósito de estar monitoreando los casos en distintos estados, lo que no debe interpretarse como una alerta o que se declara alerta, de hecho este término no está en el lenguaje técnico”. Por lo anterior, aseguró que no existe ninguna alerta respecto al Estado de Morelos, “sencillamente, como es predecible, un estado vecino a la Ciudad de México empieza a tener transmisión activa, pero no existe ningún motivo para generar pánico o temor entre la población”. Señaló que no hay fundamentos para causar miedo, pero reiteró el llamado que se está haciendo en todo el país, a mantenerse en sus casas, evitar salir a la calle y, en caso de hacerlo, seguir con las recomendaciones como es la sana distancia, lavado frecuente de manos, uso de gel antibacterial y uso de cubrebocas. Morelos es una de las entidades en donde ha sido menor la reducción de la movilidad, por lo que es necesario que se sigan las recomendaciones, para cortar la transmisión del virus, de no hacerlo el número de casos podría crecer significativamente. De acuerdo a los datos presentados por la Secretaría de Salud Federal, Morelos registra una tasa de incidencia de casos activos del 10.56 por cada 100 mil habitantes, por encima de la media nacional, que es de 5.42, solo por debajo de la Ciudad de México.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/se-ala-l-pez-gatell-que-morelos-no-est-en-alerta>

Preocupa a nivel federal actividad de COVID-19 en Morelos

“Morelos ya es un estado que está teniendo actividad importante”, señaló el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell Ramírez, durante la conferencia vespertina sobre el Coronavirus COVID-19.

Mientras a nivel nacional Morelos está teniendo actividad importante en incidencia de casos activos, a nivel estatal autoridades de Salud solicitaron a las y los morelenses mantener la conciencia social, además reiteraron a la población la importancia de acatar con disciplina el resguardo en casa, salir únicamente para realizar actividades esenciales. Asimismo, señalaron que en Morelos aumentó a 50 el número de defunciones por Coronavirus COVID-19, y que a la fecha se han confirmado 433 casos del virus, descartado 580 y están como sospechosos 264.

Diario de Morelos, p.4, (Carlos Soberanes),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/preocupa-nivel-federal-actividad-de-covid-19-en-morelos>

Saturación de hospitales aumenta letalidad de covid, informó el INSP

Ante la posibilidad de una saturación de los centros médicos, a causa de los contagios por covid-19, el Instituto Nacional de Salud Pública informó que esto afecta la asistencia y, a la vez, aumenta la "letalidad del virus". Asimismo, el organismo agregó que la emergencia sanitaria se produjo por la exponencial tasa de contagio de la pandemia, lo cual, por un escenario de saturación, se imposibilita "... la atención para otros padecimientos y causando muertes que normalmente no deberían haberse producido". Según los datos disponibles hasta ahora, "la enfermedad se presenta de forma leve en el 80 por ciento de los casos; de forma más severa, necesitando hospitalización, en el 15, y de forma crítica, grave, en el 5 restante". Además, este 20, "severos y críticos", son los que "saturan y desbordan la capacidad de los sistemas de salud para atender la pandemia. La muerte se produce, según la Organización Mundial de la Salud, con una frecuencia media estimada hasta ahora de un 3.4...". De igual forma, externó que lo antes descrito repercute, de modo negativo, en personas adultas mayores y personas con enfermedades previas (pulmonares, cardiovasculares, diabetes, entre otras), que son en los que se presenta con más frecuencia "en la forma severa y crítica, y muy raramente en los casos leves".

El Regional del Sur, p.5, (Juan Lagunas),

<https://www.elregional.com.mx/saturacion-de-hospitales-aumenta-letalidad-de-covid-informo-el-insp>

Preocupa a CMCC alta incidencia de contagios por covid-19

En sesión de trabajo del Comité Municipal de Contingencia COVID-19 (CMCC-19) abordó el señalamiento por parte del gobierno federal que coloca a Morelos dentro de las entidades con mayor cantidad de casos positivos. En este sentido, se mencionó que a pesar de que esta entidad tiene pocos habitantes, registra una tasa de incidencia de casos activos de 10.56 por cada 100 mil habitantes, por encima de la media nacional, que es de 5.42 y comparable a la de estados con mayor población como la Ciudad de México, que tiene una tasa de incidencia de 21; Tabasco, con 13.37; Quintana Roo, con 12.88, y de Yucatán, con 11.55, de acuerdo con las estadísticas expuestas por la Secretaría de Salud al 3 de mayo. El CMCC-19 refirió que desde la instalación de este organismo de asesoría municipal el 19 de marzo se han hecho reiterados llamados a la ciudadanía a implementar medidas sanitarias fundamentales como el distanciamiento social, el confinamiento voluntario en casa y el uso de cubrebocas, entre otros. Actualmente Morelos está en alerta ante el aumento de casos positivos y de defunciones teniendo a Cuernavaca con la mayor concentración de éstos, por ello el Comité continuará exhortando a la población a ser más responsables para lograr el objetivo de disminuir movilidad.

La Unión de Morelos, p.11, (Sin firma).

Piden alcaldes aplicar "Ley Seca" por la aceleración de contagios

Debido a la aceleración de contagios de covid-19 en Morelos, los alcaldes pidieron al Estado aplicar "Ley Seca" para evitar todo tipo de festejos que pudieran generar la concentración de personas y el consumo de alcohol durante la emergencia sanitaria. Sobre esto, Adrián Cázarez González, alcalde de Zacualpan de Amilpas y presidente de la Junta de Gobierno del Instituto de Desarrollo y Fortalecimiento Municipal del Estado de Morelos (IDEFOMM), dijo que la semana pasada se presentó a la Secretaría de Gobierno el acuerdo de los ediles para prohibir la venta de bebidas alcohólicas en los 36 municipios del estado. Argumentó que la restricción de la venta de alcohol se determinó, principalmente, para mantener la sana distancia, evitar fiestas y reuniones que pongan en riesgo a los ciudadanos de contagiarse del virus. Asimismo, dentro del acuerdo que esperan sea publicado en el periódico oficial "Tierra y Libertad" se solicitará a la Comisión Estatal de Seguridad (CES) implementar a través de la Policía Morelos recorridos para verificar que los establecimientos como tiendas de abarrotes o minisúper no realicen la venta de alcohol.

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

<https://www.elregional.com.mx/piden-alcaldes-aplicar-ley-seca-por-la-aceleracion-de-contagios>

La Unión de Morelos, p.4, (Ana Lilia Mata),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/159737-alcaldes-piden-decretar-ley-seca.html>

Recomienda la SS no reunirse para festejar Día de las Madres

La recomendación de las autoridades de Secretaría de Salud (SS) estatal para este domingo 10 de mayo, es que ni siquiera las familias se reúnan para festejar el Día de las Madres. Además sobre el panorama epidemiológico del covid-19 en la entidad, reportó 59 defunciones, nueve más en menos de 24 horas y hay 254 casos sospechosos acumulados, mientras que los casos confirmados activos son 216.

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

<https://www.elregional.com.mx/recomienda-la-ss-no-reunirse-para-festejar-dia-de-las-madres>

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/pide-marco-antonio-cant-no-exponer-sus-familias>

Refuerzan medidas sanitarias en panteones de Cuernavaca por 10 de mayo

El director de Panteones del municipio, Humberto Martínez Enríquez informó que se tomarán medidas sanitarias contra el coronavirus durante la celebración del Día de las Madres. El funcionario municipal mencionó que se reducirá el horario el próximo fin de semana en los siete panteones de Cuernavaca, se restringirá el acceso de personal y se exigirá que porten su cubrebocas y usen gel antibacterial. Dijo que siguiendo las recomendaciones del Comité Municipal COVID-19, en todos los panteones a cargo del Ayuntamiento se reducirá el horario de visita a los fieles difuntos a partir de este fin de semana. Los horarios al público serán de las 8 a las 13 horas, por lo que la gente que acuda deberá respetar estas disposiciones y atenderlas, de lo contrario serán amonestados por la autoridad que estará realizando operativos en los panteones, señaló Humberto Martínez. Expuso que una de las medidas que se tomará en estos días es permitir sólo es acceso de dos personas por tumba.

Diario de Morelos, p.2, (Carlos Soberanes),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/refuerzan-medidas-sanitarias-en-panteones-de-cuernavaca-por-10-de-mayo>

Nacional:

Alumnos del IPN podrán reincorporarse voluntariamente a instituciones de salud

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) dio a conocer que los alumnos del Internado Médico de Pregrado podrán reincorporarse de manera voluntaria a las instituciones de salud del país, a partir del 11 de mayo, sin embargo, no se asignarán a los servicios médicos de alto riesgo para COVID-19. Para salvaguardar la seguridad de los alumnos, el IPN les proporcionará un kit de seguridad consistente en gafas de seguridad, careta, cubrebocas, guantes, batas quirúrgicas y botas desechables. El Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, ha destacado que el Sistema Educativo Nacional ha enfrentado, con oportunidad y responsabilidad, la emergencia sanitaria provocada por el COVID-19, con la participación comprometida de todos sus integrantes.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/notas->

[alumnos_del_ipn_podran_reincorporarse_voluntariamente_a_instituciones_de_salud-1152824-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-alumnos_del_ipn_podran_reincorporarse_voluntariamente_a_instituciones_de_salud-1152824-2020)

Inicia en la FFL el segundo semestre, de manera virtual por el Covid-19

De manera virtual, ayer inició formalmente el semestre 2020-2 en la Facultad de Filosofía y Letras (FFL) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), luego de que sus instalaciones fueran tomadas, el pasado 4 de noviembre pasado, y liberadas hace apenas dos semanas, por el grupo de Mujeres Organizadas que demandaban atender el tema de violencia de género. La dirección del plantel emitió una serie de recomendaciones a la comunidad, con el fin de hacer menos complicada la transición a la docencia no presencial, y la evaluación del y para el aprendizaje a distancia, a la que han obligado las medidas de distanciamiento social debido a la emergencia sanitaria por el Covid-19. Por otra parte, el secretario general de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas, tomó protesta a Carola García Calderón como directora interina de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPS), cuyas instalaciones apenas fueron liberadas el pasado 30 de abril por el grupo de Mujeres Organizadas que las tenía en su poder desde finales de enero, para exigir que fuera atendido el tema de violencia de género.

La Jornada, p.13, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/05/politica/013n1pol>

Estudiantes de prepa obtienen acceso directo a licenciatura en UG

Un total de 261 estudiantes que se distinguieron por una destacada trayectoria durante su paso por el Colegio del Nivel Medio Superior de la Universidad de Guanajuato, fueron admitidos en el nivel superior a través del pase regulado, es decir, obtuvieron acceso directo al programa educativo de su elección en uno de los cuatro campus de la Máxima Casa de Estudios en el estado. A través de esta modalidad, el próximo ciclo escolar el Campus Guanajuato recibirá a 148 estudiantes, el Campus León a 69; el Campus Irapuato-Salamanca a 33 y el Campus Celaya-Salvatierra a 11. "El programa de pase regulado surgió en el año 2016 con la finalidad de recompensar el talento y esfuerzo de la comunidad estudiantil, al tiempo que representa un reconocimiento a

la excelencia que caracteriza al subsistema del Nivel Medio Superior de la UG” mencionó la casa de estudios en un comunicado.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/estudiantes-prepa-obtienen-acceso-directo-licenciatura-ug>

Asciende a 2,271 la cifra de fallecidos por coronavirus; van 24,905 casos

El número de muertes por COVID-19 en México subió a 2 mil 271, además de que hay otras 190 defunciones sospechosas causadas por la enfermedad, dio a conocer este lunes la Secretaría de Salud. En tanto, el número de casos acumulados por coronavirus ascendió a 24 mil 905, informó José Luis Alomía, director General de Epidemiología. De estos casos, 6 mil 696 son activos, es decir, con fecha de inicio en síntomas en los últimos 14 días. Asimismo, hay 13 mil 143 casos sospechosos acumulados; 61 mil 993 negativos acumulados, y un total de 100 mil 41 personas estudiadas. Por entidad federativa, las que presentan más casos confirmados acumulados son la Ciudad de México, con 6 mil 785; el Estado de México, con 4 mil 202, y Baja California, con mil 806. En cuanto a casos activos, las entidades que registran más son la Ciudad de México (mil 801); el Estado de México (mil 31) y Baja California (325). A nivel mundial, van 3 millones 435 mil 894 casos confirmados de coronavirus.

El Financiero, Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/mexico-registra-mas-de-24-mil-casos-por-coronavirus-suman-2-271-muertes>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/aumentan-a-24905-los-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1379921>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sube-a-dos-mil-271-numero-de-muertos-por-coronavirus-en-mexico/1379920>

El Economista, (Jorge Monroy),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Se-pinta-de-rojo-mapa-de-contagios-20200504-0174.html>

Buscan bajar la movilidad ante etapa de más contagio de COVID-19

México se encuentra en la fase crítica de la transmisión por COVID-19, hasta el día de ayer se registraban 24 mil 905 casos confirmados. Hugo López-Gatell, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, de la Secretaría de Salud, aseguró que al tener movilidad en espacios públicos el número de contagio se incrementan, por ello insistió en pedir a la población a quedarse en su casa, salir solo para situaciones esenciales. Recordó que la mitad de la población está en situación de pobreza lo que los obliga a salir de sus viviendas para trabajar, “nuestra petición es que lo hagan siguiendo las medidas, como mantener la sana distancia, lavado frecuente de manos, cubrirse con la parte interna del brazo al toser o estornudar, usar gel antibacterial y no tocarse la cara”. Debido al gran incremento de casos en estos momentos, a nivel nacional, solo existe un 34 por ciento de camas disponibles, y un 23 por ciento de camas con ventilador, por ello la importancia de no contraer el virus, porque cada vez hay menos espacios en los nosocomio. Por último, reiteró que, hasta este momento, no se contempla incrementar medidas como toque queda o implementar el estado de excepción, ya que la mayoría de la población está siguiendo las medidas, pero existe un mínimo que no está siguiendo las recomendaciones.

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/buscan-bajar-la-movilidad-ante-etapa-de-m-s-contagio-de-covid-19>

Universidad Autónoma de Querétaro lanza campaña de recaudación para investigación sobre Covid-19

Para continuar con el protocolo de investigación de la prueba de tamizaje molecular (para detectar el coronavirus SARS-CoV-2, que genera la enfermedad Covid-19), la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) mantiene una campaña de recaudación de fondos, el objetivo es obtener 1.2 millones de pesos para aplicar 3,000 muestras. La campaña deriva de que el financiamiento de la máxima casa de estudios y aportado por el gobierno estatal, está por terminarse con la aplicación de las primeras 3,000 pruebas experimentales, por lo que el recurso recabado será para la segunda fase. Los donativos serán deducibles de impuestos y podrán direccionarse a través de la cuenta número 1010440660 CLABE 072 680 01010440660 5, de Banorte. De acuerdo con la rectora de la UAQ, Teresa García Gasca, durante la segunda fase del protocolo experimental se afinará el procedimiento, en puntos como el cuestionario para hacer las citas (para hacer las pruebas). Explicó que debido a la especificidad del método de detección del gen para la proteína ‘N’ diseñado por la UAQ que es específico para SARS CoV-2, existe confianza en la prueba, porque no se identifica ningún falso positivo. En el último reporte del 03 de mayo, la universidad reportó 2,203 muestras analizadas mediante el tamizaje molecular para identificar la presencia del virus, de los cuales se han detectado 255 casos reactivos acumulados, tratándose de personas asintomáticas portadoras del patógeno.

El Economista, (Viviana Estrella),

<https://www.economista.com.mx/estados/Universidad-Autonomade-Queretaro-lanza-campana-de-recaudacion-parainvestigacion-sobre-Covid-19-20200504-0133.html>

Desarrolla IPN mapa interactivo de visualización de datos sobre covid-19

A fin de facilitar la comprensión de los datos que el Sistema Nacional de Salud tiene registrados sobre contagios de covid-19, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) desarrolló un mapa interactivo de visualización que muestra el número de casos confirmados, los pendientes de resultados, así como los decesos por coronavirus oficialmente registrados en el país, organizado por municipios y estados. Esta plataforma se puede consultar en las páginas electrónicas www.ipn.mx y <https://arcg.is/1qy1Wy>. Los datos, que son actualizados diariamente, corresponden a registros que recaban instituciones como el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), la Secretaría de Marina (Semar), entre otras. En un comunicado, el Politécnico detalló que en la plataforma de visualización se puede localizar a todos los municipios del país que cuentan con uno o más casos detectados, también organizados de mayor a menor número. Ese mismo tipo de representación se ofrece para los estados de la república y se puede observar que covid-19 se encuentra en todas las entidades del país.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/coronavirus-ipn-desarrolla-mapa-interactivo-datos-covid-19>

La Crónica de Hoy, (Notimex)

https://www.cronica.com.mx/notas-realiza_ipn_mapa_interactivo_del_pais_con_datos_de_covid_19-1152866-2020

IPN instala en Neza módulo para detección de covid-19

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) instaló en el municipio de Nezahualcóyotl, considerado como uno de los de mayor riesgo de contagio en el país, el segundo Módulo de Toma de Muestra para Pruebas de Diagnóstico de covid-19, donde se examinarán a médicos y enfermeras, así como al personal de seguridad, limpieza y administrativo de este municipio. Además, entregó a las autoridades de este municipio del Estado de México mil caretas de protección, diseñadas y fabricadas por la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) Unidad Azcapotzalco, las cuales fueron elaboradas con acrílico, acetato y pvc mediante tecnología láser. Al poner en marcha el Módulo de Toma de Muestra para Pruebas de Diagnóstico de covid-19 en el Centro Pluricultural "Emiliano Zapata", en dicho municipio, el Coordinador de Diagnóstico de covid-19 de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), Alejandro Ulises Nieto Patlán, informó que este nuevo centro de atención se suma al que en días pasados se puso en marcha en las instalaciones de la ENCB, en el Casco de Santo Tomás, para efectuar diagnósticos a la comunidad del IPN y a población abierta. En un comunicado, el IPN detalló que en el módulo de Nezahualcóyotl se aplicarán en una primera etapa, del 04 al 08 de mayo, 300 pruebas de diagnóstico a servidores públicos que han estado en contacto directo con personas que dieron positivo en covid-19, a fin de determinar si pueden continuar ofreciendo sus servicios o son canalizadas a algún hospital.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/ipn-instalo-modulo-deteccion-covid-19-neza>

Encuesta Ibero: Hasta 8.1 millones habrían perdido empleo por pandemia

Entre 5.2 y 8.1 millones de personas perdieron su empleo, fueron "descansadas" o no pudieron salir a buscar trabajo en el contexto de la pandemia del COVID-19 en México, lo que agudizará la pobreza en el país. Asimismo, el aislamiento social, las presiones económicas y la incertidumbre pueden tener graves consecuencias en la salud mental de la población, pues ya se registran síntomas severos de ansiedad y depresión. Ello según la Encuesta de Seguimiento de los Efectos del COVID-19 en el Bienestar de los Hogares Mexicanos (ENCOVID-19) que realizó la Universidad Iberoamericana, A.C., a través del Instituto de Investigaciones para el Desarrollo con Equidad (EQUIDE), donde se registra que dos de cada 10 mexicanos no considera posible contagiarse de Covid-19.

La Crónica de Hoy, (Alejandro Páez Morales)

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-entre_5_y_8_millones_de_mexicanos_perdieron_empleo_fueron_descansados_o_no_encontraron_trabajo_por_covid_19-1152855-2020)

[entre_5_y_8_millones_de_mexicanos_perdieron_empleo_fueron_descansados_o_no_encontraron_trabajo_por_covid_19-1152855-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-entre_5_y_8_millones_de_mexicanos_perdieron_empleo_fueron_descansados_o_no_encontraron_trabajo_por_covid_19-1152855-2020)

Atiende UNAM salud mental por pandemia de covid-19

Al participar en la estrategia "Mi salud también es mental ante el covid-19", la UNAM ha proporcionado, desde el 23 de marzo, unos 23 mil 622 servicios de atención psicológica, de los cuales 54 por ciento corresponde a población abierta, 25 por ciento a comunidad UNAM y 21 por ciento a personal de salud. Estas cifras incluyen 335 servicios especializados por violencia y riesgo de autolesión o suicidio, y 82 psiquiátricos en hospitales generales por estrés agudo, estrés postraumático, ansiedad y consumo de sustancias psicoactivas. En medio de la emergencia sanitaria por coronavirus, la Universidad colabora en la estrategia nacional con el objetivo de

brindar atención psicológica de primer nivel a distancia, y promover la salud mental entre la población. La estrategia que pretende homologar procedimientos basados en evidencia y protocolos internacionales, es encabezada por la Secretaría de Salud federal, colaboran las facultades de Psicología (FP), mediante la Coordinación de Centros de Formación y Servicios Psicológicos y el Programa de Atención Psicológica a Distancia) y Medicina (FM); la Dirección General de Atención a la Comunidad (DGACO) y la Secretaría de Prevención, Atención y Seguridad Universitaria (SPASU). El acceso al servicio es a través de la dirección electrónica: <https://misalud.unam.mx/covid19/>, ubicada en la plataforma de la UNAM, avalada por la Secretaría de Salud y diseñada por expertos de la FP y el Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/coronavirus-unam-atiende-salud-mental-covid-19>

Alumnos de la UAM ofrecen talleres web contra estrés

Alumnos de la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) trabajan en el diseño de Brigadas Digitales de Bienestar Psicosocial para impartir —vía remota— un conjunto de talleres de apoyo a personas que padecen estrés, ansiedad y agobio debido al confinamiento con el que se busca mitigar la dispersión y transmisión del COVID-19. Un equipo de la Licenciatura en Psicología Social —coordinado por el doctor Carlos Contreras-Ibáñez— desarrolla materiales de consulta electrónica y prevé ofrecer posteriormente sesiones de discusión por video o chat, con la intención de brindar contención y acompañamiento a la población. El académico del Departamento de Sociología explicó que esta propuesta surgió de la experiencia denominada Bienestar en Cuidadores, llevada a cabo en 2019 con base en un modelo científico de naturaleza psicosocial que promueve la autoeficacia, la autorregulación y el apoyo social, el cual se evalúa y perfecciona de manera permanente.

La Crónica de Hoy, (Sin Firma),

https://www.cronica.com.mx/notas-alumnos_de_la_uam_ofrecen_talleres_web_contra_estres-1152895-2020

El Festival Alfonsino de la UANL será virtual, del 14 al 31 de mayo

Debido a la contingencia sanitaria ocasionada por el nuevo coronavirus, el Festival Alfonsino de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) se realizará por primera vez de manera digital, del 14 al 31 de mayo. El propósito del encuentro es promover la obra de Alfonso Reyes, el regiomontano universal, y coincide con el mes en el que se cumplen 131 años de su natalicio. El festival contará con más de 70 horas de programación en vivo y decenas de conferencias grabadas que serán transmitidas en las redes sociales de Cultura de la UANL. El secretario de Extensión y Cultura de la universidad, Celso José Garza Acuña, informó que este año participarán estudiantes, directivos y autores de todo el país. El Festival Alfonsino tiene como propósito promover la lectura de la obra de Reyes como un clásico vigente y ameno, dijo. Estudiantes, directivos y escritores leyeron poemas de Reyes para formar un ensamble de voces en video que será transmitido durante el encuentro en las redes sociales de Cultura UANL, explicó el funcionario.

La Jornada, p.5, (Yolanda Chio),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/05/cultura/a05n2cul>

Internacional:

La OMS confirma origen animal de coronavirus y refuta su creación en laboratorio

La Organización Mundial de la Salud (OMS) zanjó hoy en las versiones que indican que el coronavirus causante del COVID-19 se originó en un laboratorio de China al confirmar que este patógeno "tiene origen animal", contrariamente a lo que afirma desde hace días el Gobierno de Estados Unidos. "El coronavirus circula de forma ancestral entre los murciélagos, es algo que sabemos basándonos en la secuencia genética de este virus. Lo que necesitamos entender es cuál ha sido el animal que actuó como intermediario, es decir que fue infectado por los murciélagos y lo transmitió al humano", sostuvo la jefa del Departamento de Enfermedades Emergentes de la OMS, María Van Kerkhove. El presidente de Estados Unidos, Donald Trump, ha dicho públicamente que el coronavirus SARS CoV-2 tuvo su origen en un laboratorio de Wuhan (lugar del primer brote epidémico), lo que este domingo reafirmó su secretario de Estado, Mike Pompeo, quien agregó que el gobierno cuenta con "una enorme cantidad de pruebas" de ello.

La Crónica de Hoy, (EFE)

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-la_oms_confirma_origen_animal_de_coronavirus_y_refuta_su_creacion_en_laboratorio-1152819-2020)

[la_oms_confirma_origen_animal_de_coronavirus_y_refuta_su_creacion_en_laboratorio-1152819-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-la_oms_confirma_origen_animal_de_coronavirus_y_refuta_su_creacion_en_laboratorio-1152819-2020)

Aumentan a 246 mil 27 los muertos por COVID-19 en el mundo

La cifra de muertos por el nuevo tipo de coronavirus aumentó hoy a 246 mil 27, según el balance de la Universidad Johns Hopkins (JHU), mientras que los reportes por contagios de la COVID-19 sumaron 3 millones 489 mil 194. Este domingo en Estados Unidos, al tiempo que las infecciones llegaron a un millón 132 mil 539, el secretario de Estado, Mike Pompeo, intensificó de nueva cuenta su retórica contra China por la

supuesta creación artificial del virus en un laboratorio de Wuhan. Las muertes en el país norteamericano subieron a las 66 mil 760, siempre según la JHU. España sigue siendo el segundo país más azotado por la pandemia, con 216 mil 582 mil casos confirmados de coronavirus y 25 mil 100 muertes. No obstante, el Ministerio de Salud español reportó hoy su día con menos fatalidades en mes y medio, con 146 muertes. En tanto, Italia reiniciará algunas actividades laborales a partir de este lunes 4 de abril en las regiones del sur, que se han visto menos afectadas por las infecciones del nuevo patógeno.

La Crónica de Hoy, (Notimex)

https://www.cronica.com.mx/notas-aumentan_a_246_mil_27_los_muertos_por_covid_19_en_el_mundo-1152737-2020

Uno de cada cinco infectados por Covid-19 no presenta síntomas: estudio alemán

Una de cada cinco personas infectadas por el nuevo coronavirus no presenta síntomas, revela este lunes un estudio llevado a cabo en uno de los sitios de Alemania afectados por la pandemia. Un equipo de investigadores de la Universidad de Bonn realizó un estudio sobre los enfermos registrados en Gangelt, localidad de unos 11 mil habitantes situada en el distrito de Heinsberg, uno de los principales focos alemanes, tras la participación en un carnaval de una pareja contaminada. La investigación, basada en entrevistas y análisis de 919 personas, procedentes de 405 hogares, permite determinar con precisión el índice de letalidad de la infección. En Gangelt, cerca de 15 por ciento de la población resultó contaminada y el índice de fallecimientos entre estos enfermos fue de 0.37 por ciento. Si extrapolamos esta cifra a los cerca de 6 mil 700 muertos asociados al Covid-19 en Alemania, el número total de personas infectadas sería estimado en torno a 1.8 millones, de acuerdo con el trabajo, es decir, una cifra "10 veces superior al número total de casos oficialmente señalados. En Gangelt, 22 por ciento de las personas infectadas no presentaba ningún síntoma, reveló la investigación. El hecho de que aparentemente una infección de cada cinco se produce sin síntoma visible de enfermedad sugiere que las personas afectadas, que segregan el virus y pueden por tanto contagiar a otras personas, no pueden ser identificadas de forma fiable sobre la base de síntomas reconocibles de la enfermedad, indicó Martin Exner, coautor del estudio.

La Jornada, p.2, (Afp),

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

Confinamiento por COVID-19 redujo 8% de emisiones de CO²

Tras la reducción de ocho por ciento en la emisión de dióxido de carbono en todo el planeta, registrada en los primeros cuatro meses de 2020 por el confinamiento internacional que generó la pandemia de COVID-19, el Centro Internacional para estudio del Cambio Climático (CICERO por sus siglas en inglés), con sede en Noruega, dijo que esta circunstancia, única e irrepetible, puede ayudar a reencauzar algunas tareas industriales y modificar la inercia que actualmente conduce al planeta a una elevación sin control de la temperatura. "Existe un fuerte vínculo entre la actividad económica y las emisiones mundiales de dióxido de carbono, debido al predominio de las fuentes de energía de combustibles fósiles. Este acoplamiento sugiere que podríamos estar en una sorpresa inesperada debido a la pandemia de coronavirus: una desaceleración de las emisiones de dióxido de carbono debido a la reducción del consumo de energía", explicó el Centro CICERO. La Agencia Internacional de Energía (AIE) estableció en su informe del 30 de abril que las emisiones de dióxido de carbono (CO₂), gas efecto invernadero que contribuye al calentamiento climático, tendrán una reducción seis veces mayor a las registradas en 2009, cuando se presentó la crisis financiera que sacudió la economía mundial, rompiendo, de esta forma, el récord anterior establecido, precisamente, hace 11 años.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante)

https://www.cronica.com.mx/notas-confinamiento_por_covid_19_redujo_8_de_emisiones_de_co%C2%B2-1152894-2020

"Que la pandemia nos haga más solidarios, agradecidos y científicos"

Ser solidarios y científicos, entender que somos frágiles, valorar las cosas sencillas, y disfrutar más la vida y quejarnos menos, fueron algunas de las reflexiones que desarrolló el filósofo y escritor Fernando Savater (España, 1947) ayer durante la conferencia virtual Apuntes sobre la pandemia: solidaridad y la ciencia, organizada por el Hay Festival. El autor de *La peor parte*. Memorias de amor y Ética para Amador inició hablando de las enmiendas que podemos hacer como seres humanos una vez que concluya el confinamiento. "Alguna enmienda podría ser el orden de las prioridades que teníamos en la vida, quizá dábamos mucha importancia a cosas que tienen menos: el dinero, el prestigio, queremos ser más importantes que los demás, en fin; como nosotros vemos que los otros le dan importancia también nosotros nos empeñamos en dársela", comentó.

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño)

https://www.cronica.com.mx/notas-que_la_pandemia_nos_haga_mas_solidarios_agradecidos_y_cientificos-1152897-2020

Mediante videojuegos y arte digital buscan fomentar conciencia ambiental

Se llevará a cabo Game Jam Climática, competencia en la que los videojuegos y la realidad virtual son herramientas tecnológicas que pueden promover la conciencia ambiental, así como plataformas para proponer soluciones a nivel local. La primera etapa de Game Jam Climática, competencia de inmersión y realidad mixta, se realizará en la plataforma en línea itch.io del 22 a 24 de mayo. El propósito de este evento, organizado en conjunto por el Goethe-Institut Mexiko y el Institut Français d'Amérique Latine (IFAL), es fomentar la creación de serious games, arte digital, experiencias interactivas o aplicaciones XR que aborden de manera constructiva la mitigación del cambio climático y desarrollo de soluciones a nivel local. La convocatoria para inscripciones se encuentra abierta hasta el 10 de mayo.

La Crónica de Hoy, (Eleana Herrera Montejano)

<https://www.cronica.com.mx/notas->

[mediante_videojuegos_y_arte_digital_buscan_fomentar_conciencia_ambiental-1152896-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-mediante_videojuegos_y_arte_digital_buscan_fomentar_conciencia_ambiental-1152896-2020)

Alertan en EU por avispa gigante que pueden matar personas

A la pandemia del coronavirus se suma ahora un nuevo temor en Estados Unidos: el avispa asiático gigante (Vespa Mandarinia), originario de Japón y que llegó al país norteamericano en plena pandemia de Covid-19. En Washington, locales alertaron sobre el avistamiento del avispa asiático gigante en medio de la preocupación por la protección de colmenas de abejas. Los científicos temen que la especie asiática pueda acabar con las colmenas al ser las abejas una de sus fuentes principal de alimento. Sin embargo, la preocupación crece debido a que el avispa tiene un veneno letal que en promedio mata a 50 personas en Japón al año. La vespa mandarinia se caracteriza por tener una coloración naranja y café oscuro que corresponde a un cuerpo entre 5 centímetros y 7.5 de longitud. Los avispones además son agresivos. Si una persona sufre varias picaduras, el veneno puede equivaler al de una serpiente y provocarle la muerte.

El Universal, (Alejandra Contreras)

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/alertan-en-eu-por-avispa-gigantes-que-pueden-matar-personas>

El deshielo en la meseta Himalaya-Tibetana propicia una destructiva floración de alga

La pérdida continua de nieve sobre la región de la meseta Himalaya-Tibetana impulsa la expansión de una destructiva floración de algas a miles de kilómetros en el mar Árabe. Un organismo excepcionalmente resistente, casi desconocido en el mar Árabe hace 20 años, ha proliferado, extendiéndose a un ritmo alarmante, formando remolinos y filamentos verdes espesos y malolientes que son visibles incluso desde el espacio. Este ser inusual es Noctiluca scintillans, organismo planctónico de tamaño milimétrico con una capacidad extraordinaria para sobrevivir, prosperar y expulsar las diatomeas, el plancton fotosintético que tradicionalmente ha apoyado la red alimentaria del mar Árabe. Noctiluca no es un alimento preferido por organismos más grandes, debido a ello estas enormes floraciones, que se repiten cada año y duran varios meses, interrumpen la base de la cadena alimentaria marina de la región, amenazando las pesquerías que sostienen a 150 millones de personas y posiblemente exacerbando el aumento de la piratería en la región. Una nueva investigación, publicada en Scientific Reports, describe cómo el deshielo de la región de la meseta Himalaya-Tibetana propicia la expansión de esta devastadora floración de algas. Dirigido por Joaquim I. Goes, del Observatorio de la Tierra Lamont-Doherty de la Universidad de Columbia, el estudio utiliza datos de campo, experimentos de laboratorio y décadas de imágenes satelitales de la NASA para vincular el surgimiento de Noctiluca en el mar Árabe con glaciares derretidos y un monzón de invierno debilitado.

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

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