

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 03 de junio de 2020.

---



## **La UAEM en la prensa:**

Abren convocatoria para elegir miembro de la Junta de Gobierno

## **Estatal:**

Socializará el Congreso nueva Ley de Educación

## **Nacional:**

“Conanp y Conabio, en peligro crítico por recortes del 75%”

## **Internacional:**

Ya han muerto 380 mil 180 personas en el mundo por Covid-19

## La UAEM en la prensa:

### *Abren convocatoria para elegir miembro de la Junta de Gobierno*

La Junta de Gobierno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) hizo pública la convocatoria para el proceso de integración de la terna para la designación de un integrante. Las bases de la convocatoria establecen que los interesados en formar parte de esta autoridad universitaria deberán ser mexicanos por nacimiento con residencia en el estado de Morelos por más de diez años; tener como mínimo treinta años cumplidos en el momento de la designación; poseer título profesional de licenciatura, preferentemente expedido por la UAEM. Además, debe haberse distinguido en su especialidad profesional, tener méritos académicos, culturales o de investigación científica, haber demostrado en forma positiva interés en los asuntos universitarios y en todo caso gozar de la estimación general como persona honorable y prudente. Se pide no ser miembro activo de ningún partido político o ministro de alguna organización religiosa; no estar vinculado en términos laborales con la institución, y no ser funcionario público federal, estatal ni municipal. Los interesados deberán presentar por escrito su intención para ser miembro de la Junta de Gobierno de la UAEM. “Las propuestas deberán hacerse de manera razonada mencionando la intención de participar, incluyendo una carta bajo protesta de decir verdad en la que manifieste que cumple con los requisitos arriba descritos y un currículum resumido en no más de dos cuartillas, anexando comprobantes”, se lee en la convocatoria. La documentación solicitada debe enviar a la Junta de Gobierno en formato PDF al correo electrónico [hjunta@uaem.mx](mailto:hjunta@uaem.mx) del 15 de junio al 03 de agosto del 2020. La Junta de Gobierno podrá convocar y recibir a los interesados los días 20 y 21 de agosto en el horario que se fije para la entrevista individual, para determinar la terna que se debe enviar a más tardar el 4 de septiembre al H. Consejo Universitario, el cual elegirá a la persona que cubrirá el periodo del 30 de septiembre de 2020 al 29 de septiembre de 2027.

**La Unión de Morelos**, p.8, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/161431-abren-convocatoria-para-elegir-miembro-de-la-junta-de-gobierno.html>

### *Alumnos y docentes de la facultad de arquitectura serán evaluados para evitar contagios de COVID-19*

En la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizan una encuesta con alumnos y profesores, pretenden conocer las condiciones de salud de cada uno de los integrantes de la comunidad escolar, para alistar el siguiente semestre en la ‘Nueva normalidad’. El director de la Facultad, Adolfo Saldívar Cazales, declaró que hace unos días comenzaron con este ejercicio; son dos encuestas, una para su plantilla de académicos y la otra a estudiantes. Destacó que aplicarán estrategias de trabajo, tomando en cuenta todas las recomendaciones para evitar contagios de COVID-19, reducirán el número de alumnos en sus grupos para garantizar la sana distancia. En esta encuesta presentaron una serie de preguntas sobre las condiciones de salud de cada estudiante y docente, asimismo, las posibilidades que tienen de acceder a un servicio de internet, computadora o teléfono celular para tomar clases virtuales. Recordó que trabajarán de acuerdo al semáforo de contingencia y en caso de que el próximo mes de agosto, cuando inicie el semestre, ya esté en color verde, darían paso a las clases presenciales, pero bajo ciertos lineamientos que han emitido las autoridades de la Secretaría de Salud a nivel local y federal. “La encuesta está basada en el regreso a la nueva normalidad para tener nosotros como unidad académica una programación para el próximo semestre, sabremos qué profesores y estudiantes pueden tomar clases presenciales, y así establecer grupos virtuales. También debemos programar nuestros espacios porque tenemos que garantizar la sana distancia en las aulas”, declaró. La encuesta estará vigente durante los próximos días y por ahora presenta un avance del 80 por ciento en la comunidad estudiantil y más del 90 por ciento con la plantilla docente. Finalmente, el director de la Facultad reiteró que se mantendrán atentos a las indicaciones que proporcionen las autoridades de salud y educación para el retorno a las aulas bajo nuevas medidas de prevención.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/alumnos-y-docentes-de-la-facultad-de-arquitectura-ser-n-evaluados-para-evitar-contagios-de-covid-19>

### *La UAEM convoca a la primera carrera virtual*

La Universidad Autónoma de Estado de Morelos ha pensado en la continuación de las actividades deportivas pese que el estado se mantiene en alerta por la pandemia. Sin embargo, esta situación de estar confinados, no es impedimento para que la comunidad “Venados” y el público en general puedan llevar a cabo activación física, por lo que están innovando al convocar a la Primera Carrera Virtual. Como parte de las actividades, la dirección de deportes de la máxima casa de estudios, convoca a toda la comunidad universitaria, alumnos, académicos, administrativos, personal de confianza, ex alumnos y público en general para participar en la primera carrera virtual fuerza y corazón venado. La carrera está pactada para llevarse a cabo el próximo 6 de junio y las inscripciones ya están abiertas, para mayores informes pueden consultar las redes sociales de la dirección de deportes UAEM, el correo electrónico [dduaem@outlook.es](mailto:dduaem@outlook.es) y los teléfonos 7351076714 y 7773414953. Las categorías a participar son 2.5 o 5 kilómetros y es importante destacar que la inscripción es

completamente gratis, muy pronto se darán a conocer más detalles de la dinámica para que todos los corredores inscritos a la carrera sepan cómo va ser la modalidad virtual y conozcamos a los ganadores. Esta carrera invita a todos los participantes a poder realizar esta actividad desde sus hogares y evitar el sedentarismo, cambiar a pensamientos positivos y vencer las dificultades de la actual pandemia.

**La Jornada Morelos**, p.15, (Mitza Pérez).

*Inclusión Educativa en la UAEM - "No dejar a nadie atrás, no dejar a nadie afuera", Agenda 2030: UAEM*

Este es el lema de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) sobre los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS, 2015). Que significa, entre otras cosas, que la actual generación no tiene derecho a acabar con los recursos de las próximas generaciones. No puede disponer de ellos, sencillamente, porque no son de su propiedad. De otro modo, sería perpetuar las desigualdades no sólo en espacio geográfico, sino en el tiempo histórico. A 10 años del plazo para cumplir las metas de la Agenda 2030 de la ONU en México ya quedaron fuera del Sistema Educativo Nacional (SEN), la gran mayoría de los posibles alumnos con discapacidad. La población de 3 a 17 años con alguna discapacidad, que en 2015 tenían derecho a la educación, en nuestro país, sólo lo ejercieron poco más del 10%, según los datos del Instituto Nacional de Estudios de Geografía y Estadística (INEGI), quien tiene los datos oficiales de población del país. Los Objetivos del Milenio (ODM, 2000) tenían, entre sus metas al 2015 abatir el analfabetismo en el planeta. Al corte, México quedó en el 5.5 % de analfabetismo. Para cumplir, se requería que al menos lograra el 4% o menos. (...)

**El Regional del Sur**, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://www.elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-no-dejar-a-nadie-atras-no-dejar-a-nadie-afuera-agenda-2030-uaem>

## Estatal:

*Socializará el Congreso nueva Ley de Educación*

El Congreso del Estado socializará la Ley de Educación para Morelos que es analizada en comisiones legislativas, con el fin de lograr una armonización con la reforma educativa que impulsó el gobierno de Andrés Manuel López Obrador. La presidenta de la Comisión de Educación y Cultura del Congreso, Alejandra Flores Espinoza aseguró que la nueva legislación sólo busca la mejora en la calidad educativa en favor de los estudiantes y "revaloriza el trabajo del maestro ". Sobre esto, rechazó que se pretenda afectar a la educación privada ni en su patrimonio ni en su desarrollo. Por ello, anunció que se llevarán a cabo mesas de trabajo con los representantes de las distintas asociaciones de escuelas privadas, a fin de socializar la iniciativa que presentó ante el Pleno el viernes pasado, con la finalidad de que Morelos cuente con una ley vigente al marco jurídico federal. De igual forma, en estos encuentros también se convocará a las autoridades estatales en materia educativa y a los representantes de la sociedad civil, a fin de que conozcan la propuesta que integró la Comisión de Educación y Cultura, y puedan hacer sus planteamientos. "Lo que se busca que socializar la nueva ley de educación y garantizar a los empresarios y a la sociedad civil que no generará ningún impacto negativo, al contrario, se establece un marco normativo para lograr una calidad educativa en todas las escuelas", afirmó. Dentro de los decretos publicados por el presidente de la República, que reformaron el artículo 3º constitucional y el de creación de la Ley General de Educación el año pasado, las Legislaturas locales tenían hasta el 15 de mayo para adecuar y reformar la legislación en materia educativa; sin embargo, ante la contingencia sanitaria no se pudo efectuar en Morelos, teniendo la posibilidad de alargar su aprobación. El Poder Legislativo local cuenta con dos propuestas, una promovida por la diputada Alejandra Flores Espinoza y otra por la legisladora Tania Valentina Rodríguez Ruiz, quien indicó en su propuesta se pretende, entre otras cosas, la inclusión de la Nueva Escuela Mexicana que reconoce y revaloriza el trabajo de las maestras y maestros de Morelos, quienes tienen derecho a acceder a un sistema de formación, actualización y capacitación, diametralmente "opuesto a la reforma educativa peñista que penalizaba a los educadores".

**El Sol de Cuernavaca**, p.3, (Susana Paredes),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/socializara-el-congreso-nueva-ley-de-educacion-5313436.html>

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

<https://www.elregional.com.mx/preven-armonizar-la-ley-de-educacion>

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

**La Unión de Morelos**, p.9, (Ana Lilia Mata),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/161432-socializaran-propuesta-de-ley-de-educacion.html>

**La Crónica de Morelos**, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/socializara-congreso-de-morelos-nueva-ley-de-educacion/>

*Garantizan abasto de agua en todas las escuelas de la entidad para el regreso a clases*

En Morelos solo el 80 por ciento de los planteles educativos de nivel básico cuentan con servicio de agua potable, el resto son dotados por pipas y tandeos que realizan las autoridades encargadas de este rubro en

cada uno de los municipios. Las escuelas en donde no llega directa el agua están dispersas, tanto en los municipios cercanos a la capital del estado, pero también en lugares rurales de la zona oriente y sur de la entidad. Una de las cosas que debe garantizarse para el regreso a las aulas, cuando el semáforo de contingencia lo permita, es el servicio de agua potable, a fin de que la niñez tenga recursos para poder lavarse las manos constantemente y con ello no contraer el virus de COVID-19. El titular del Instituto de Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), Eliacín Salgado de la Paz, informó que tras dicho panorama han propuesto garantizar el servicio en todas las escuelas, por ello, iniciarán acercamiento con los Presidentes municipales para enfatizar esta necesidad y dar garantías al tiempo de que se reactiven las labores en las aulas. “Quiero comentarles que el agua es primordial y en el sistema educativo tenemos un 80 por ciento de escuelas con el servicio, el otro 20 por ciento se les dota a través de pipas o tandeos y son planteles ubicados en comunidades lejanas; estaremos trabajando con los Presidentes municipales haciendo la petición de que se dote de agua potable”, destacó. Estas acciones serán clave para el regreso a las aulas, debido a que debe garantizarse la limpieza en todos los espacios educativos. Finalmente, Salgado de la Paz puntualizó que dotarán de insumos como jabón y gel antibacterial a las escuelas, se cancelarán los bebederos y toda la comunidad tendrá que utilizar cubrebocas.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/garantizan-abasto-de-agua-en-todas-las-escuelas-de-la-entidad-para-el-regreso-clases>

#### *Cuernavaca y Cuautla no han librado al Covid-19, según Conacyt*

Pandemia al tope: aún no la libra 46% de zonas metropolitanas. De 68 de estas grandes áreas 16 están en el acmé, revela proyección de Conacyt; 15 más llegarían a esa etapa entre el 3 y 29 de junio; Otras 37 ya pasaron por esa fase; la epidemia, en máximo nivel de intensidad: Salud; ayer, nuevo pico de contagios diario. De acuerdo con una proyección y observación de casos confirmados realizada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), un 46 por ciento de 68 zonas metropolitanas del país aún no supera los niveles máximos de contagios por la pandemia, mientras que el resto, 54 por ciento, ya pasó por esta etapa en esas regiones del país. Así lo establece el reporte “Modelo AMA”, para proyectar el comportamiento de la epidemia, elaborado el 28 de mayo por el instituto, así como una revisión posterior que hizo La Razón este 2 de junio, el cual presenta un rango de la posible fecha del pico de infecciones de cada localidad. El modelo AMA permite estimar la evolución del número de casos de la enfermedad, a nivel de zonas metropolitanas. Forma parte del Ecosistema Nacional Informático Covid-19, una herramienta que genera información para la toma de decisiones sobre la pandemia.

**La Crónica de Morelos**, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/cuernavaca-y-cuautla-no-han-librado-al-covid-19-segun-conacyt/>

#### *Aplicarán pruebas de Covid-19 a bajo costo*

El director del Consejo de Ciencia y Tecnología en el estado, José Francisco Pulido Macías adelantó que dos de las empresas que tienen operaciones dentro del Parque Tecnológico ubicado en el municipio de Xochitepec, el cual había quedado en el abandono por la administración anterior, estarán aplicando pruebas PCR para detectar Covid-19, las cuales estarán en un precio accesible para la población. “A mediados del mes de junio se tiene estimado que comiencen a ofrecer pruebas de PCR; son dos empresas una que se dedica a la realización de análisis clínicos y que tiene la capacidad de recibir las muestras, y la otra se encargará de la interpretación analítica de las muestras”. La prueba de PCR o de Reacción en Cadena de la Polimerasa, es una prueba que detecta del Covid-19 y se extrae por los fluidos nasales en un isopo que se introduce a una persona detectando material genético del virus, el cual a diferencia de una prueba rápida, ésta ofrece una mayor fidelidad en el resultado.

**El Sol de Cuernavaca**, p.10, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/aplicaran-pruebas-de-covid-19-a-bajo-cost-5313293.html>

#### *Suman 290 defunciones y mil 477 casos confirmados de Covid-19 en Morelos*

En rueda de prensa, el secretario de salud Marco Antonio Cantú Cuevas explicó que se tienen mil 407 casos negativos, 360 sospechosos, mil 477 positivos de los cuales 216 están activos y se registraron 22 casos más en 24 horas, 290 defunciones siete más en un día. En cuanto a los casos de personal médico hay, 97 médicos, 50 recuperados y cinco defunciones, 113 enfermeras, 67 recuperadas y tres fallecidas, otros trabajadores de salud 36, 22 recuperados y un deceso, dos laboratoristas y uno recuperado un odontólogo y un estudiante ya recuperados, un total de 250 contagios, 142 recuperaciones y nueve decesos. Por su parte, el Consejo Estatal de Seguridad en Salud informó que hasta el momento no se registran casos de reinfección por COVID-19 en el estado, sin embargo no se descarta que exista esta posibilidad, quienes ya lo han padecido en la mayoría de los casos quedan inmunes al virus. El encargado del área de epidemiología, César Miguel Erosa Osorio, detalló que en Morelos y en el país no se tiene registro de una reinfección de coronavirus, pero se sabe que en un periodo corto de padecerlo genera inmunidad por lo que se puede decir

que hasta el momento no hay reinfección, pero el avance de este padecimiento a largo plazo se puede tener evidencia que haga pensar que hay registros de reinfección. Por ello se recomienda que al haber seguido los síntomas, deben mantenerse 15 días más en aislamiento domiciliario.

**La Jornada Morelos**, p.5 y 13, (Tirza Duarte).

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

<https://www.elregional.com.mx/se-mantienen-150-enfermos-de-covid-con-33-intubados>

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/161423-registra-morelos-290-decesos-por-covid-19.html>

**La Crónica de Morelos**, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/suman-290-defunciones-y-mil-477-casos-confirmados-de-covid-19-en-morelos/>

**El Sol de Cuernavaca**, p.4, (Katy Cárdenas).

#### *No cambia semáforo rojo de covid en Cuernavaca*

A pesar de la disminución en números de contagios por el covid-19 que se ha logrado en la capital, en gran medida por la conciencia que hay entre la población, aún no es tiempo de salir a las actividades cotidianas y, por ello, no se debe de bajar la guardia sino, por el contrario, se fortalecerán las medidas de prevención sanitaria porque Cuernavaca sigue estando en semáforo rojo para ordenadamente impulsar la economía e iniciar lo que será la nueva vida cotidiana, aseguró el alcalde Antonio Villalobos Adán. Durante la reunión digital que se realizó la mañana de ayer con los integrantes del Comité Municipal de Contingencia del Covid-19, que integra a científicos e investigadores, el presidente municipal reiteró que hoy más que nunca es cuando la gente en la capital debe mantenerse aislada; es decir, seguir resguardada en sus hogares y aquéllos que por diversas circunstancias tengan que salir, deberán hacerlo atendiendo todas y cada una de las medidas de prevención sanitaria. Asimismo, se presentó oficialmente el plan de reactivación municipal con base en indicadores epidemiológicos. El edil capitalino señaló que gracias al análisis del CMCC-19 se establecieron criterios con base a un semáforo de referencia para marcar una ruta clara de cambio de fase y así definir el orden de apertura de giros comerciales así como las medidas de distanciamiento social, higiene y uso de cubrebocas.

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

<https://www.elregional.com.mx/no-cambia-semaforo-rojo-de-covid-en-cuernavaca>

**La Jornada Morelos**, p.8, (Mónica González).

**La Unión de Morelos**, p.4 y 5, (Sin firma),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/161429-no-es-momento-de-bajar-la-guardia-antonio-villalobos.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/161433-presenta-alcalde-plan-de-reactivacion-para-cuernavaca.html>

**La Crónica de Morelos**, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/presenta-antonio-villalobos-plan-de-reactivacion-para-cuernavaca/>

**El Sol de Cuernavaca**, p.6, (Israel Mariano y Daniel Martínez),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/hasta-12-de-julio-semaforo-verde-en-cuernavaca-5313023.html>

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/estos-son-los-semaforos-que-operaran-en-cuernavaca-para-la-reapertura-de-actividades-5313551.html>

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/alcalde-llama-no-bajar-la-guardia-contra-el-covid-19-en-cuernavaca>

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/regreso-la-normalidad-ser-dependiendo-del-sem-foro>

#### *Analiza Cuauhtémoc Blanco y gobierno de México estrategia para el regreso de la actividad económica*

Como integrante de la Conferencia Nacional de Gobernadores (CONAGO), Cuauhtémoc Blanco Bravo, titular del Poder Ejecutivo en Morelos, participó en la videoconferencia que este día encabezó la secretaria de Gobernación, Olga Sánchez Cordero, con el propósito de analizar la estrategia a implementar para el regreso a la actividad económica. En tal sentido, el mandatario estatal señaló que a través de la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo, se ha diseñado un plan para que la reapertura de las actividades económicas y turísticas se realice de manera gradual, ordenada y cauta. Blanco Bravo sostuvo que la estrategia para el regreso a la nueva normalidad estará apegada al semáforo establecido por el Gobierno federal, de acuerdo a la situación real en que se encuentra cada estado con respecto al número de contagios por coronavirus COVID-19.

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

<https://www.elregional.com.mx/analiza-cuauhtemoc-blanco-y-gobierno-de-mexico-estrategia-para-el-regreso-de-la-actividad-economica>

**La Unión de Morelos**, p.3, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/161424-analizan-cbb-y-gobierno-de-mexico-estrategia-para-reapertura.html>

**Diario de Morelos**, p.3, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/analizan-ejecutivo-y-federacion-apertura-controlada-en-morelos>

## Nacional:

*“Conanp y Conabio, en peligro crítico por recortes del 75%”*

La actual pandemia es consecuencia de la relación del ser humano con su medio ambiente, señaló Julia Carabias, una de las medioambientalistas más importantes del país. Esa lección queda más expuesta que nunca por la pandemia de COVID-19; sin embargo, en este escenario, México vulnera de forma turgente las instituciones encargadas de su protección. La Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp) y la Comisión para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio) se encuentran en una situación “supercrítica” debido al recorte de su presupuesto operativo, cisma que superaron los Centros Públicos de Investigación (CPI) —Centros Conacyt— y del que algunas otras instituciones desconocen la decisión final, como el Cinvestav.

**La Crónica de Hoy**, (Isaac Torres Cruz),

[https://www.cronica.com.mx/notas-conanp\\_y\\_conabio\\_en\\_peligro\\_critico\\_por\\_recortes\\_del\\_75-1155436-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-conanp_y_conabio_en_peligro_critico_por_recortes_del_75-1155436-2020)

*Universidad de Sinaloa podría iniciar ciclo escolar después del 7 de septiembre: rector*

El rector de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), doctor Juan Eulogio Guerra Liera, adelantó que al nuevo ciclo escolar no se regresará antes del 7 de septiembre y también podría ser de manera virtual lo cual se está analizando. Enfatizó que se mantendrán las actividades que se han realizado en las diferentes áreas académicas y organizacionales priorizando la seguridad del personal académico, administrativo, de los alumnos y del personal jubilado. “Estamos cumpliendo con la exigencia académica y administrativa de manera virtual y estamos obteniendo resultados muy importantes en cobertura con un 92 por ciento, con más de 10 mil cursos que se han podido detectar en los docentes y cerca de 5 mil docentes que han estado utilizando las redes y plataformas y que eso nos permite tener al día la información”, comentó. El rector aclaró que la fecha es tentativa de no mejorar la situación de la pandemia del coronavirus y de no tenerse la información precisa, compartida y coincidente en su mayor parte no sólo con el gobierno federal, sino a nivel mundial, que dé certeza para que se vaya viendo con mayor cuidado el regreso al siguiente ciclo.

**Milenio**, (Adriana Carlos),

<https://www.milenio.com/estados/universidad-sinaloa-iniciar-ciclo-7-septiembre>

*Lineamientos para concluir el semestre en línea violan Ley Orgánica del IPN: docentes*

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) emitió los lineamientos para la conclusión en línea del actual semestre 2020-2, actualmente en curso, en el que enumera y detalla todas las facultades y obligaciones que tienen los directivos y docentes en esta etapa extraordinaria de la pandemia del Covid-19 y el obligado uso de las tecnologías para la impartición de clases en línea. Profesores e incluso directivos de la institución advierten que dichos lineamientos rebasan por mucho las facultades que establecen la Ley Orgánica y Reglamento Interno del IPN, y en las mismas condiciones de trabajo pactados, por lo que se analiza la opción de interponer un amparo u otros recursos legales. Señalaron que aun cuando entienden lo extraordinario de la situación, dichos lineamientos van más allá de regular la actividad académica y se introducen de manera violatoria, pues intentan posicionarse, en principio, sobre la Ley Orgánica, al establecer nuevas facultades para directores y subdirectores, pasando también por alto al Consejo General Consultivo del IPN.

**La Jornada**, p.14, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/03/politica/014n3pol>

*Reforma el Conacyt 13 artículos de su Estatuto Orgánico*

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) publicó en el Diario Oficial de la Federación un acuerdo que reforma diversas disposiciones de su Estatuto Orgánico vigente, en el que señala que no podrán ser miembros ni invitados a sesiones de los órganos colegiados creados y operados por el consejo, entre ellos al Consejo General de Investigación Científica y los consejos de los Centros Públicos de Investigación, las personas que tengan litigios o procedimientos pendientes en contra del Conacyt. Las modificaciones, que hoy entrarán en vigor, se aplican a diversas fracciones de los artículos 3, 8, 9, 21, 22, 25 al 28, 30, 31, 38 y 39, así como diversos transitorios. La estructura básica del consejo tiene algunos cambios, como la creación de las direcciones de Planeación y Evaluación, y de Acceso Universal al Conocimiento, como parte de la Unidad de Planeación, Comunicación y Cooperación Internacional, así como una Dirección de Contenidos, Producción Editorial y Audiovisual. También se incluyen como facultades de los titulares de las unidades administrativas del organismo la de supervisar la operación de las coordinaciones a su cargo, así como las que les sean encomendadas por el director general o el titular de la dirección adjunta o unidad a la que se encuentren adscritos.

**La Jornada**, p.14, (Laura Poy Solano),  
<https://www.jornada.com.mx/2020/06/03/politica/014n4pol>

*Cinvestav aplica de manera virtual dos exámenes de grado*

El Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) reportó la realización de los primeros dos exámenes de grado, ambos para doctorado, bajo la modalidad de videoconferencia, tras la aprobación del protocolo respectivo para este tipo de casos, por parte del Consejo de Coordinadores Académicos. Esta modalidad, no prevista hasta antes de ahora, se debió adoptar ante las restricciones de movilidad y medidas de distanciamiento social establecidas por la pandemia del Covid-19. Ambos exámenes de grado se realizaron de manera virtual por medio de la plataforma Teams, ajustándose al protocolo establecido por la Secretaría Académica del Cinvestav, y manteniendo los altos estándares de calidad académica los programas de posgrado, informó el Cinvestav.

**La Jornada**, p.16, (José Antonio Román),  
<https://www.jornada.com.mx/2020/06/03/politica/016n1pol>

*En América Latina y el Caribe, la responsabilidad de la salud pública no debe privatizarse*

En América Latina y el Caribe la responsabilidad de la salud pública no puede privatizarse, de acuerdo con universidades de la región entre las que está la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Luego de una reunión convocada por la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), los rectores y representantes de instituciones que integran la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (Udual) firmaron una declaratoria en la que plantean que ante la pandemia del Covid-19 es una prioridad que los estados latinoamericanos instrumenten medidas para proteger a la parte de la población que está siendo golpeada duramente por la crisis y que no tiene la posibilidad de defenderse por sí misma. En la reunión se analizaron las crisis sanitaria, económica y humanitaria que ocasiona la pandemia del Covid-19 y establecieron acciones prioritarias para mitigar esta situación. Los rectores de las universidades manifestaron que esta situación no podrá ser resuelta con propuestas aisladas. El estallido de la infección mostró, salvo contadas excepciones, que los años de globalización quebraron la capacidad de respuesta estatal en materia de salud ante desafíos epidemiológicos o de cualquier otra naturaleza.

**La Jornada**, p.16, (De la Redacción),  
<https://www.jornada.com.mx/2020/06/03/politica/016n2pol>

*Se quintuplica en un mes el número de muertos por COVID-19 en México, según datos del Gobierno*

Las muertes por COVID-19 en México se quintuplicaron en un mes, de acuerdo con datos de la Secretaría de Salud. Dicha dependencia informó este martes que ya son diez mil 637 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en el país. El 2 de mayo, los decesos registrados por la enfermedad fueron dos mil 61. Además, los casos confirmados ascendieron a 97 mil 236, de los cuales 16 mil 940 son activos -es decir, que presentaron síntomas del virus en los últimos 14 días-, informó José Luis Alomía, director General de Epidemiología. Mientras tanto, los casos sospechosos acumulados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 42 mil 151. Acerca de los casos confirmados acumulados, la Ciudad de México es la demarcación que registra más de estos por coronavirus, con 26 mil 509. El Estado de México se ubica en segundo lugar, con 15 mil 720, y Baja California se posiciona en el tercer peldaño, cinco mil 231. Colima es la única entidad federativa del país que registra menos de 250 casos confirmados del patógeno. A su vez, la Ciudad de México, el Estado de México y Baja California son, en ese orden, los estados con mayor número de decesos reportados por COVID-19. Los casos confirmados en el mundo son seis millones 194 mil 533, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud.

**El Financiero**, (Redacción),  
<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/se-quintuplica-en-un-mes-el-numero-de-muertos-por-covid-19-en-mexico-segun-datos-del-gobierno>

**Excélsior**, (Patricia Rodríguez Calva),  
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-rompe-record-de-contagios-diaros-registran-tres-mil-891-casos-en-un-dia/1385859>

**El Economista**, (Redacción),  
<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Mexico-suma-470-muertes-por-Covid-19-y-3891-casos-confirmados-en-la-ultimas-24-horas-20200602-0097.html>  
<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-2-de-junio-20200602-0089.html>

*La epidemia de COVID-19 en México está en su máximo nivel de intensidad: López-Gatell*

El subsecretario de Salud, Hugo López-Gatell, reconoció este martes que la epidemia de COVID-19 en México está en su máximo nivel de intensidad. "No se ha acabado la epidemia, la epidemia de COVID sigue, y efectivamente alguien mencionó que está en el máximo nivel: fui yo. La epidemia de COVID está en su máximo nivel de intensidad", expresó en relación con un comentario que hizo en la reunión virtual llevada a

cabo este martes con gobernadores y con la secretaria de Gobernación, Olga Sánchez Cordero. "Tenemos a la Zona Metropolitana del Valle de México, que es la que ocupa la mayoría de casos y las hospitalizaciones y las defunciones; la curva epidémica está en un nivel muy alto ", puntualizó en la conferencia para dar a conocer la situación de la pandemia de coronavirus en México. Añadió que esta zona del país muestra "una tendencia sostenida a disminuir pero todavía la velocidad de reducción no es totalmente clara, y eso explica que la cantidad de casos que se observan en este momento supera a los que originalmente se proyectó en la fase de descenso".

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/la-epidemia-de-covid-19-en-mexico-esta-en-su-maximo-nivel-de-intensidad-lopez-gatell>

**Excélsior**, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/epidemia-esta-en-su-maximo-nivel-de-intensidad-lopez-gatell/1385806>

**El Economista**, (Rolando Ramos),

<https://www.economista.com.mx/politica/La-epidemia-esta-en-el-maximo-nivel-20200602-0136.html>

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

<https://www.diaridomorelos.com/noticias/no-se-ha-acabado-la-epidemia-hugo-l-pez-gatell>

#### *OPS advierte aceleración de contagios en México; pide mantener aislamiento*

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) advirtió a México que los contagios por Covid-19 se pueden acelerar, sino se mantiene el distanciamiento social, con lo cual se corre el riesgo de vivir una "reemergencia". En conferencia de prensa virtual, Jarbas Barbosa, subdirector de la OPS, señaló que, si en las entidades donde hay semáforo rojo, la gente no respeta las medidas de aislamiento, se debe reflexionar en lo que se debe hacer, debido a que, actualmente nuestra región tiene más de la mitad del número de casos totales de coronavirus, donde se enfrentan tres emergencias: sanitaria, social y económica. "En un país como México hay muchas diferencias entre los Estados y esas diferencias tiene que ser tomadas en cuenta... no hay una fórmula mágica, pero si la transmisión todavía sigue creciendo, eso es un indicativo de que no se debe intentar abrir la actividad económica de manera inmediata porque puede significar que la transmisión se va acelerar todavía más", explicó. Jarbas Barbosa añadió que aunque México está haciendo un esfuerzo por aumentar su aplicación de pruebas para detectar casos de coronavirus, como mínimo, estos análisis se deben aplicar a todos los casos sospechosos, a sus contactos y todo el personal de salud.

**Excélsior**, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/ops-advierde-aceleracion-de-contagios-en-mexico-pide-mantener-aislamiento/1385697>

**El Economista**, (AFP),

<https://www.economista.com.mx/arteseideas/OPS-advierde-que-reabrir-economias-demasiado-rapido-puede-causar-un-rebote-de-Covid-19-20200602-0067.html>

#### *Científicos del Cinvestav participarán en investigación contra COVID-19*

Científicos del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) participarán en proyecto aceptado en la "Convocatoria para acceso a tiempo de luz Sincrotrón para combatir el COVID-19", emitida por el gobierno del estado de Hidalgo en colaboración con el Instituto Paul Scherrer, ubicado en Suiza. Los experimentos de esta investigación consistirán en enviar al Sincrotrón Suizo (Swiss Light Source) dos muestras de proteínas purificadas, una en la que la ACE2 esté sola y otra en la cual se haya unido al segmento RBD de la proteína viral S. La proteína ACE2 (enzima convertidora de angiotensina 2) se encuentra en la parte externa de las células y es el receptor utilizado por el virus para entrar a ellas, explicó la investigadora del Departamento de Química del Cinvestav, Lilibiana Quintanar, en un comunicado.

**La Crónica de Hoy**, (Notimex),

[https://www.cronica.com.mx/notas-cientificos\\_del\\_cinvestav\\_participaran\\_en\\_investigacion\\_contra\\_covid\\_19-1155397-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-cientificos_del_cinvestav_participaran_en_investigacion_contra_covid_19-1155397-2020)

#### *Cooperación universitaria ante pandemia es necesaria, advierte UNAM*

Científicos internacionales y de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) advirtieron que la pandemia por coronavirus ha demostrado la importancia del conocimiento científico y la cooperación universitaria internacional fuera de sesgos políticos. En el marco de la reunión en línea del Consorcio FLAUC, conformado por 13 universidades de siete países de América Latina y la Universidad de Fudan de China, Francisco Trigo Tavera, coordinador de Relaciones y Asuntos Internacionales (CRAI) de la UNAM, señaló que durante la pandemia, las instituciones de educación superior han mostrado su capacidad de adaptación, transformación y su compromiso social. Sostuvo que las circunstancias derivadas de la contingencia sanitaria ameritan que las universidades ejerzan su liderazgo tanto a nivel local, nacional, regional e internacional para enfrentar, desde su campo de acción, los nuevos desafíos globales. En la videoconferencia del Consorcio Universitario Fudan-América Latina (FLAUC, por sus siglas en inglés), el especialista pidió que en los espacios universitarios se propicie una mayor consciencia para cuidar el entorno, y promover soluciones con



desarrollo sustentable, a fin de reducir riesgos de desencadenar desequilibrios ecológicos producto de las actividades humanas.

**Milenio**, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-ve-necesaria-cooperacion-universitaria-pandemia>

*“Hay ansiedad por aislamiento”*

Atender la salud mental de pacientes con Covid-19 y a la familia de éstos se ha vuelto una de las prioridades para Médicos Sin Fronteras. Esta organización internacional instaló dos centros de apoyo, uno en Reynosa y otro en Matamoros, para aislar a personas con la enfermedad y también para brindarles apoyo psicológico. La doctora Diana Corben se encuentra en el centro instalado en el gimnasio de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) Reynosa Detalló que estos lugares, si bien no atienden personas en estado crítico, sí con sintomatología que requiera medicina y oxígeno.

**El Universal**, (Ariadna García),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/hay-ansiedad-por-aislamiento>

*Advierten extinción de más de 500 especies por destrucción del hábitat y tráfico*

Gerardo Ceballos González, investigador del Instituto de Ecología (IE) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), alertó que estamos viviendo la sexta extinción masiva del planeta, con lo que al menos 515 especies de vertebrados están amenazadas, ya que tienen poblaciones de mil individuos o menos. En un artículo publicado en la revista Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS) de Estados Unidos, el científico y sus colegas revisaron especies amenazadas de mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces, y confirmaron la grave pérdida de poblaciones de fauna en el planeta. “Si desaparecen, las tasas de extinción de los últimos 150 años se irían al doble. Las especies que se extinguieron en los últimos 100 años debieron haberlo hecho en 10 mil años”, explicó a través de un comunicado.

**Milenio**, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/virales/fauna/experto-unam-advierde-extincion-500-especies>

**El Universal**, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/se-avecina-la-sexta-extincion-masiva-con-515-animales-en-peligro>

*Posponen los Juegos Panamericanos Universitarios en Mérida para el 2022*

Los II Juegos Panamericanos Universitarios a realizarse en Mérida, Yucatán este 2020 cambiaron de fecha debido a la pandemia del coronavirus, por lo cual el Comité Ejecutivo de la Federación Internacional de Deporte Universitario de América y el Comité Organizador anunciaron que se realizarán en julio de 2022. La decisión fue tomada durante una reunión entre FISU América y el Comité Organizador, como medida preventiva para salvaguardar la salud de todas las delegaciones que concursarán en la justa organizada por la Universidad Autónoma de Yucatán con el respaldo del Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE). En el comunicado oficial, Alim Maluf Neto, presidente de FISU América, informó a sus agremiados al organismo, la decisión de cambiar la fecha de los II Panamerican Games, inicialmente programados para llevarse a cabo del 31 de mayo al 10 de junio.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),

[https://www.cronica.com.mx/notas-posponen\\_los\\_juegos\\_panamericanos\\_universitarios\\_en\\_merida\\_para\\_el\\_2022-1155407-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-posponen_los_juegos_panamericanos_universitarios_en_merida_para_el_2022-1155407-2020)

*Fallece Mario Vázquez Ruvalcaba, fundador del Museo Nacional de Antropología*

Mario Vázquez Ruvalcaba, fundador del Museo Nacional de Antropología inaugurado en septiembre de 1964, falleció a los 97 años. “Fuente de inspiración para quienes luchamos por la supervivencia de muchos museos en este país”, escribió sobre el impulsor de la museología y museografía, el antropólogo y Premio Crónica, Leonardo López Luján. Mario Vázquez Ruvalcaba nació en la ciudad de México el 27 de enero de 1923; estudió arte dramático con el maestro Seki Sano y posteriormente estudios de museografía y arqueología en la Escuela Nacional de Antropología e Historia, donde tuvo profesores de la primera generación, tales como Pedro Bosch Gimpera, José Miranda, Paul Kirchhoff, entre otros. Su especialización museística estuvo guiada por Fernando Gamboa, Daniel Rubín de la Borbolla y Miguel Covarrubias, entre 1942 y 1943.

**La Crónica de Hoy**, (Ana Laura Tagle),

[https://www.cronica.com.mx/notas-fallece\\_mario\\_vazquez\\_ruvalcaba\\_fundador\\_del\\_museo\\_nacional\\_de\\_antropologia-1155434-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-fallece_mario_vazquez_ruvalcaba_fundador_del_museo_nacional_de_antropologia-1155434-2020)

## Internacional:

*Ya han muerto 380 mil 180 personas en el mundo por Covid-19*

La cifra de contagios de SARS-CoV-2 en el mundo llegó este martes a seis millones 376 mil 822, mientras que los fallecimientos suman ya 380 mil 180, según informes de la Universidad Johns Hopkins (UJH), informes de

la Universidad Johns Hopkins (UJH), basados en los reportes de los gobiernos del mundo. Durante el último día se confirmaron 111 mil 326 nuevos casos en todo el orbe y cuatro mil 654 decesos, mientras que el total de personas recuperadas en el mundo es de dos millones 725 mil 541. De acuerdo con los datos de la UJH, hasta el momento, la tasa de personas recuperadas en todos los países es de 42.7 por ciento, superior a la tasa de letalidad que se ubica en 5.9 por ciento.

**Excélsior**, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/global/ya-han-muerto-380-mil-180-personas-en-el-mundo-por-covid-19/1385820>

#### *EU registra mil 081 muertos en 24 horas por coronavirus*

El coronavirus dejó 1.081 muertes en 24 horas en Estados Unidos, según el recuento hasta las 20H30 del martes (00H30 GMT del miércoles) de la Universidad Johns Hopkins, que se toma como referencia en el país. El total de fallecidos se eleva así a 106.180 en Estados Unidos, donde se han registrado 1.831.435 casos de covid-19, según las cifras de esa universidad de Baltimore. Estados Unidos es, de lejos, el país más afectado del mundo en términos absolutos por la pandemia de covid-19. Todos los estados del país han relajado, en mayor o menor medida, sus medidas de confinamiento ante la epidemia.

**Excélsior**, (AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/eu-registra-mil-081-muertos-en-24-horas-por-coronavirus/1385825>

#### *Hallan proteínas clave para predecir el nivel de gravedad de pacientes Covid-19*

Los científicos han hallado 27 proteínas clave en la sangre de personas infectadas con Covid-19 que podrían actuar como biomarcadores predictivos para determinar cuánto podría enfermar un paciente a causa del virus. En una investigación publicada el martes por la revista Cell Systems, científicos del instituto británico Francis Crick y del Charité Universitaetsmedizin Berlin descubrieron que las proteínas están presentes en diferentes niveles en los pacientes, dependiendo de la gravedad de sus síntomas. Los marcadores podrían conducir al desarrollo de una prueba que ayudaría a los médicos a predecir lo enferma que se pondrá una persona cuando se infecte con el SARS-Cov-2, además proporcionaría nuevos objetivos para el desarrollo de tratamientos potenciales.

**La Jornada**, p.2, (Reuters),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/03/ciencias/a02n2cie>

#### *Japón lanza prueba de saliva para detectar coronavirus*

El gobierno de Japón lanzó este martes una prueba de saliva para detectar coronavirus. Esta nueva herramienta llevó varias semanas de investigación y pruebas de laboratorio. El Ministerio de Salud japonés comentó que se trata de un test PCR (reacción en cadena de la polimerasa), basado en muestras de saliva de pacientes, con el que aspira ampliar el número total de pruebas y reducir el riesgo de contagio de COVID-19. El nuevo test, que se espera sea más rápido y seguro, será cubierto por el seguro sanitario público y se realizará a pacientes que hayan tenido síntomas durante un máximo de nueve días, el período durante el cual el virus permanece detectable en la saliva de los infectados, indicó el Ministerio de Salud. Un estudio del ministerio muestra que si un paciente es examinado dentro de los nueve días de haber presentado síntomas, los resultados son en su mayoría los mismos que los obtenidos con los métodos existentes. Además, se espera que represente un menor riesgo de infección para el personal médico, ya que los examinados sólo proporcionan su saliva en un recipiente en las instalaciones médicas. El método existente utiliza un hisopo de algodón para recoger el moco de la nariz, lo que tiene una alta posibilidad de provocar que los pacientes estornuden o tosen en el proceso. El ministro de Salud, Kato Katsunobu, destacó que las pruebas con saliva reducirán significativamente en gran medida la carga sobre los pacientes y las instituciones médicas. La prueba estará disponible en departamentos ambulatorios, en hospitales designados y centros de pruebas de PCR.

**Excélsior**, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/global/japon-lanza-prueba-de-saliva-para-detectar-coronavirus/1385712>

#### *Premio Princesa de Asturias para personal sanitario español que combate el Covid-19*

El personal sanitario español que ha luchado en primera línea contra el coronavirus fue honrado este miércoles con el Premio Princesa de Asturias de la Concordia, por su "heroico espíritu de sacrificio" aún a riesgo de perder "la propia vida". El galardón, el primero de los ocho que se concederán a personas o instituciones destacadas en diversos ámbitos a nivel mundial, fue anunciado luego de que el jurado se reuniera telemáticamente en razón de la pandemia, que golpeó España con fuerza. Aplaudido todas las noches a las 20:00 por los españoles, el personal sanitario en España ha sufrido una alta tasa de contagios por la enfermedad, representando un 22% (más de 50,000) de los 240,000 casos confirmados, según cifras oficiales. Además, más de medio centenar de médicos han muerto, de acuerdo con los colegios médicos. En su fallo, el jurado felicitó a las "miles de personas, que desde sus respectivas responsabilidades y tareas, en centros sanitarios públicos y privados, y otros servicios, han estado en contacto directo con los pacientes afectados por la Covid-19, conformando la primera línea en la lucha contra esta enfermedad".

**El Economista**, (AFP),

<https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/Premio-Princesa-de-Asturias-para-personal-sanitario-espanol-que-combate-el-Covid-19--20200603-0034.html>

*NASA capta la mayor llamarada solar desde 2017*

El pasado 29 de mayo, el Sol lanzó una fuerte llamarada, la más potente que se registra desde octubre de 2017, una especie de fuegos artificiales, informó la NASA. Se trata de un grupo de manchas solares que potencialmente anuncian una mayor actividad del 'astro rey'. Aunque las manchas solares aún no son visibles (pronto rotarán en vista sobre la extremidad izquierda del Sol), la nave espacial de la NASA vio por encima de ellas. Las bengalas eran demasiado débiles para pasar el umbral en el que el Centro de Predicción del Clima Espacial de la NOAA (fuente oficial del Gobierno de Estados Unidos para pronósticos del clima espacial) proporciona alertas. Las manchas solares pueden indicar el aumento del ciclo solar o también es posible que no ocurra nada. Pasarán unos meses más hasta que se sepa con certeza, informó la agencia espacial estadounidense en un comunicado. Los científicos y los expertos del clima espacial vigilan este nuevo grupo de manchas solares para ver si crecen o desaparecen rápidamente. Las manchas solares pueden ser presagios del aumento del ciclo solar del Sol y podría volverse más activo. A medida que el Sol se mueve a través de su ciclo natural de 11 años, en el que su actividad aumenta y disminuye, las manchas solares también aumentan y disminuyen en número.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/nasa-capta-la-mayor-llamarada-solar-desde-2017>

**Excélsior**, (Europa Press),

<https://www.excelsior.com.mx/global/el-sol-registra-extrana-erupcion-la-mas-grande-desde-2017/1385737>

*De continuar el daño al ambiente, otras pandemias volverán a aparecer*

De continuar el proceso de deterioro ambiental, otras pandemias volverán a aparecer. Está el caso de que la pérdida de bosques lleva a un proceso de defaunación, desaparición de especies de fauna mayor, que favorecen la proliferación de roedores, los cuales son portadores de virus, sostuvo Rodolfo Dirzo, investigador de la Universidad de Stanford, durante los Diálogos Naturaleza y Pandemia organizados por el Colegio Nacional. Siempre ha habido extinciones y cambios, pero la actividad humana los acelera, no se conocen bien las consecuencias. Conocemos el detalle para un puñado de especies y ecosistemas, pero no para los millones que existen, aseveró por su parte, Jorge Soberón de la Universidad de Kansas. Sobre las enfermedades emergentes, dijo que en China, India, parte de México, Brasil y África, hay regiones de donde puede provenir la próxima pandemia, Aseveró que no hay forma de mantener sociedades humanas sanas ni sustentables sin los servicios ambientales de la biodiversidad, el complejo de especies es lo que da el aire, el suelo, el agua. Las consecuencias son que se deben transformar las sociedades sin destruir la biodiversidad, se debe modificar la lógica económica. La pandemia obliga a repensar las cosas.

**La Jornada**, p.31, (Angélica Enciso L.),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/03/sociedad/031n1soc>

*Análisis de ADN revela que los Rollos del Mar Muerto no son obra de los esenios*

El muestreo genético de los Manuscritos del Mar Muerto o Rollos de Qumran (donde fueron descubiertos) desafía la idea de que los escritos de 2 mil años de antigüedad fueron obra de una pequeña secta judía, y arroja luz sobre la redacción de las Escrituras en la época del nacimiento del cristianismo. La investigación, que descubrió parte de la procedencia de los pergaminos al identificar las pieles de animales utilizadas, también puede ayudar a proteger las preciadas reliquias bíblicas contra falsificaciones. Los rollos, una colección de cientos de manuscritos y miles de fragmentos de antiguos textos religiosos judíos, fueron descubiertos en 1947 por beduinos locales en los riscos del desierto de Qumran, a unos 20 kilómetros de Jerusalén. La secuenciación de ADN realizada por la Universidad de Tel Aviv y la Autoridad de Antigüedades de Israel ha permitido una mejor diferenciación entre los pergaminos. Los investigadores determinaron que dos copias textualmente diferentes del Libro de Jeremías fueron traídas a Qumran desde el exterior. Tales hallazgos indican que la redacción de los textos judíos estaba sujeta a variación e interpretación, contrario a los puntos de vista posteriores de la escritura sagrada como únicos.

**La Jornada**, p.2, (Reuters y Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/03/ciencias/a02n1cie>

*Científicos crean en laboratorio células humanas transparentes*

Desde Platón a H.G. Wells, la literatura ha jugado durante siglos con la idea del "hombre invisible", una ficción llevada también al cine que ha captado ahora la atención de los científicos, según revela un estudio que publica ayer la revista Nature. Un grupo de expertos de la Universidad de California (EU) diseñó en el laboratorio células humanas transparentes, similares en concepto a las de muchos animales que presentan "estructuras, tejidos o, incluso, cuerpos enteros" totalmente transparentes para camuflarse en la naturaleza. Es el caso de la mariposa de alas de cristal, la gamba de cristal, los ctenóforos (similares a las medusas) o los

cefalópodos mesopelágicos, como los pulpos y calamares que son capaces de transformar la manera en que su piel transmite, absorbe y refleja la luz.

**La Crónica de Hoy**, (EFE en Londres),

[https://www.cronica.com.mx/notas-cientificos\\_crean\\_en\\_laboratorio\\_celulas\\_humanas\\_transparentes-1155437-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-cientificos_crean_en_laboratorio_celulas_humanas_transparentes-1155437-2020)

*El último banquete de un dinosaurio de mil 300 kilos, al descubierto*

Hace más de 110 millones de años, un dinosaurio de mil 300 kilos hizo su última comida, murió y fue arrastrado al mar en lo que hoy es el norte de Alberta (Canadá). Ahora, un grupo de investigadores desvela cuál fue su último banquete. Esta antigua bestia se hundió sobre su espinoso lomo, removiendo el barro del lecho marino que lo sepultó hasta que su cuerpo fosilizado fue descubierto en una mina cerca de Fort McMurray (Alberta) en 2011. Se trata de un gran nodosaurio encontrado en muy buen estado, incluyendo su estómago; es "el mejor conservado que se ha hallado hasta la fecha", aseguran los investigadores en un comunicado de la Universidad de Saskatchewan, que participa en este estudio.

**El Universal**, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/descubren-el-ultimo-alimento-de-un-dinosaurio-de-mas-de-110-millones-de-anos>

*Descubren restos fósiles en arrecife de hace 38 millones de años*

Un equipo formado por miembros del grupo Aragosaurus-IUCA de la Universidad de Zaragoza y del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), descubrieron nuevos restos de cangrejos encontrados en un arrecife fósil del Pirineo aragonés, que data de hace 38 millones de años. Los arrecifes de coral son uno de los ecosistemas más diversos en los mares actuales. En ellos se encuentran gran variedad de crustáceos decápodos, grupo al que pertenecen organismos tan conocidos como las gambas y los cangrejos, apuntó la Universidad de Zaragoza. *Geologie und Paläontologie*". Fernando-Ari Ferratges, uno de los autores del trabajo, comentó que "el hallazgo de este tipo de fósiles en el Pirineo aragonés ayuda a entender la evolución de los cangrejos en un momento crítico de su historia evolutiva, en el cual aparecen las principales familias que dominan hoy los mares".

**El Universal**, (Europa Press),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/descubren-restos-fosiles-en-arrecife-de-hace-38-millones-de-anos>