



# La Jornada MAYA

QUINTANA ROO

Martes 26 de octubre de 2021

CAMPECHE · YUCATÁN · QUINTANA ROO · AÑO 7 · NÚMERO 1598 · [www.lajornadamaya.mx](http://www.lajornadamaya.mx)

10 PESOS

CHICHÉN ITZÁ Y LA RUTA PUUC SERÁN LAS SEDES PARA LOS RECINTOS, REVELÓ EL TITULAR DEL INAH, DIEGO PRIETO

## Anuncian dos nuevos museos para exhibir los hallazgos del Tren Maya

- Entre inmuebles, objetos y restos humanos, las excavaciones han puesto al descubierto más de 17 mil piezas
- Por su parte, Fonatur dio a conocer que el costo del ferrocarril registró un incremento de 60 mil mdp

MARÍA BRICEÑO Y VÍCTOR BALLINAS / P 3 Y 26

LIMPIA DE HUESOS EN POMUCH, UNA MUESTRA DE RESPETO



▲ Desde hace más de un siglo en esta localidad del municipio de Hecelchakán, como parte del Día de Muertos, sus habitantes llevan a cabo el lavatorio de restos

humanos, lo que más que una costumbre o tradición representa un homenaje a quienes se nos han adelantado en el camino. Foto Fernando Eloy

JAIRO MAGAÑA / P 14

**Mayor despliegue de Guardia Nacional en la Riviera Maya, con énfasis en Tulum: AMLO**

ROSARIO RUIZ / P 4

**López Obrador realizará gira de trabajo por Mérida y Campeche, a partir del jueves 28**

/ P 3

**Empresarios crearán agenda de propuestas para los candidatos a gubernatura de Q. Roo**

ANA RAMÍREZ / P 5

# La Jornada MAYA

## Directorio

Rodolfo Rosas Moya  
Presidente del Consejo de Administración

Fabrizio León Diez  
Director

Ulises Carrillo Cabrera  
Director ejecutivo

Sabina León Huacuja  
Directora editorial

Israel Mijares Arroyo  
Director de operaciones

Andrés Silva Piotrowsky  
Coordinador de edición impresa

Hugo Castillo Herrera  
Subcoordinador de edición impresa

Felipe Escalante Tió  
Jefe de mesa de redacción

Sasil Sánchez Chan  
Editora K'iintsil

Antonio Bargas Cicero  
Editor Deportes

Víctor Cámara Salinas  
Coordinador de  
diseño editorial

Juan Carlos Pérez Villa  
Jefe de información

María Elena Briceño Cruz  
Coordinadora de  
información  
Yucatán y Campeche

Rosario Ruiz Canduriz  
Coordinadora de  
información  
Quintana Roo

Pedro José Leo Cupul  
Director comercial

Rodrigo Israel Valdez Ramayo  
Administración

Consejo Editorial para la Lengua Maya  
Jorge Miguel Cocom Pech  
Fidencio Briceño Chel, Feliciano Sanchez Chan

Publicación de lunes a viernes editada  
por Medios del Caribe S.A. de CV.

Calle 43 #299D por 30 y 32A  
Colonia San Ramón Norte C.P 97117 Mérida, Yucatán, México.  
Teléfono: (999) 2900633

Número de certificado de licitud de  
título y contenido: 16539  
Reserva al uso exclusivo del título  
La Jornada Maya No. 04-2014-100210372900-101 del 04/2014,  
otorgada por la Dirección  
General del Derecho de Autor.SEP.

Distribución: Medios del Caribe S.A. de CV.  
Calle 43 No. 299-D, San Ramón Norte. Mérida,  
Yucatán, México

Prohibida la reproducción total o parcial  
del contenido de esta publicación, por cualquier  
medio, sin permiso expreso de los editores.

Nombre del diario: *La Jornada Maya*, año 7, número 1598

## Migración: ¿callejón sin salida?

Varios miles de migrantes salieron el sábado pasado de Tapachula, Chiapas, hacia la capital del país, tras permanecer varios meses en esa ciudad sin haber conseguido regularizar su estancia en el país. El domingo, los viajeros, entre los que hay numerosas mujeres y niños, debieron enfrentar altas temperaturas en el trayecto y apenas lograron avanzar unas decenas de kilómetros hasta llegar a la localidad chiapaneca de Huehuetán. La mayoría de ellos tiene el objetivo de llegar a territorio estadounidense.

En este nuevo episodio, la intervención de las autoridades se ha limitado hasta ahora a proteger a los migrantes e incluso a brindarles auxilio y la Comisión Nacional de Derechos Humanos dirigió requerimientos a las secretarías de Salud y de Seguridad y Protección Ciudadana, así como a la Guardia Nacional, el Instituto Nacional de Migración, la Comisión Mexicana de Ayuda a Refugiados, el Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia, la Procuraduría Federal de protección de Niñas, Niños y Adolescentes y a las secretarías de Gobierno de Chiapas, Tabasco y Oaxaca, para salvaguardar la integridad física de los extranjeros y garantizar ayuda humanitaria para ellos.

La protección de los derechos humanos de los migrantes

es sin duda una obligación indeclinable del Estado mexicano y cabe hacer votos porque ese principio se cumpla a cabalidad en la actual circunstancia. Pero es pertinente señalar que esa condición no va a resolver la crisis migratoria en la que se ha visto envuelto nuestro país, pues ésta depende de soluciones que están más allá de las atribuciones del gobierno nacional: por una parte, hay una multiplicidad de condiciones que llevan a miles de personas a abandonar sus lugares de origen y, por el otro, figura el sueño –o el espejismo– de lograr mejores condiciones de vida en Estados Unidos.

Sin embargo, la frontera común entre ese país y el nuestro se mantiene cerrada a la migración y, pese a las promesas electorales de su actual presidente, Joe Biden, no parece estar a la vista una pronta apertura, porque el cambio de rumbo que el demócrata ofreció en materia migratoria –como en muchas otras– se ha visto empujado en un laberinto judicial y burocrático de solución incierta. En tal circunstancia, es claro que las caravanas migrantes no consiguen más que trasladar la crisis humanitaria que se vive en Tapachula a las ciudades de nuestra frontera norte, además de exponer a sus integrantes a los

peligros e incertidumbres de la extensa ruta entre una y otras.

Por otra parte, la presidencia de Andrés Manuel López Obrador ha venido insistiendo ante la Casa Blanca –tanto en la administración de Donald Trump como en la de Biden– que la solución duradera y de fondo a esta complicada situación consiste en atacar de raíz las causas que alientan la emigración en los países del llamado Triángulo Norte de Centroamérica, formado por El Salvador, Guatemala y Honduras, mediante la aplicación en esos países de programas sociales similares a los que se realizan en México, como *Sembrando Vida* y *Construyendo el Futuro*, a fin de anclar a las poblaciones susceptibles de emigrar con trabajo y una paulatina mejoría en su nivel de vida y su entorno social. En el momento actual no parece haber más solución que ésta al flujo que constituye el grueso del fenómeno migratorio –en el que se cuentan también personas oriundas de otros países de Centro y Sudamérica y del Caribe, e incluso de otros continentes–. Es preciso, en consecuencia, seguir insistiendo ante el gobierno de Washington para que, si no puede sacar adelante una reforma profunda de su regulación migratoria, otorgue al menos los recursos necesarios para la aplicación de esa propuesta.



▲ La protección a los derechos humanos de los migrantes no resolverá la crisis migratoria en la que México se ha visto envuelto. Foto Ap



# Anuncia INAH dos museos para hallazgos en ruta del Tren Maya

MARÍA BRICEÑO  
MÉRIDA

Los hallazgos arqueológicos del Tren Maya serán expuestos en dos nuevos museos, uno en Chichén Itzá y otro en la Ruta Puuc, anunció el antropólogo Diego Prieto Hernández, director del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), en rueda de prensa virtual en presencia de la secretaria de cultura federal, Alejandra Frausto Guerrero.

Prieto explicó que este mismo año solicitará el recurso para realizar los museos, así como la idea preliminar a Fonatur y a la Secretaría de Cultura, para que en 2022 tenga lugar la construcción y en 2023 inicien operaciones y abran al público.

“Se crearán dos nuevos museos, uno para la zona de Chichén Itzá, que carece de museo de sitio y que dada la presencia, la importancia de patrimonio mundial, y siendo la segunda zona arqueológica más visitada del país, debe tener un museo de sitio; así nos lo ha señalado el Presidente, como la Secretaría de Cultura. El otro museo es para la Ruta Puuc”.

Resaltó que no consideraron el segundo museo en Uxmal, siendo la edificación maya más importante de la ruta, sino en Kabah, con el objetivo de crear una ruta y que los visitantes asistan a las siete zonas arqueológicas que componen la Ruta Puuc.

“Muchas de las piezas rescatadas pueden ir a dar a estos dos museos, podría ser también en el Museo Maya de Cancún; podríamos enriquecer el tema arqueológico del Museo Palacio Cantón y del Gran Museo Mundo Maya, que no es del INAH, pero tiene condiciones que podrían enriquecerse”.

También recalcó que algunas piezas pueden tener como destino mu-



▲ Hasta la fecha, el INAH ha registrado más de 17 mil monumentos a partir de los salvamentos y recorridos en superficie; los más relevantes han sido los de Boca del Cerro y el sitio Cruz de Rovira. Foto Twitter @alefrausto

seos comunitarios, ya que varias comunidades lo han solicitado.

“La idea ya no es que todo se venga a la Ciudad de México, ni que todo se vaya a las capitales de los estados, sino que las piezas estén de preferencia en un área cercanas a su contexto”.

Alejandro Frausto coincidió en que las piezas deben permanecer en donde se encontraron, pues son testigos físicos de una civilización y es importante el contacto con las generaciones jóvenes de las comunidades.

“Serán espacios idóneos para que se puedan completar esta narrativa que pareciera un rompecabezas que se está armando, pero es importante que esté cerca de las comunidades a las que provienen”.

El material encontrado conlleva trabajos de limpieza, ordenamiento, clasificación; después, hay que dividir entre el material que ya ofreció toda la información arqueológica necesaria y que no tiene como destino la conserva-

ción o la exhibición museológica; este material se reinhuma, indicó Prieto.

Sin embargo, hay cientos de piezas que sí tienen el destino de la exhibición por su valor arqueológico. Dicho material es el que recibe un tratamiento de conservación y restauración, con el criterio de la mínima intervención.

## Más de 17 mil hallazgos

El antropólogo expuso que hasta el momento han registrado 17 mil 79 monumentos a partir de los salvamentos y recorridos en superficie, de los cuales 15 mil 585 son monumentos muebles como vasijas, piedras de molienda y otras concentraciones de materiales.

Los hallazgos más relevantes han sido los de Boca del Cerro, por su enclave comercial, y en el Tramo 2 destaca el sitio Cruz de Rovira, del periodo Clásico, que sobresale por el número y tamaño de sus construcciones; asimismo, en el norte

destaca el hallazgo del antiguo camino virreinal, que comunicaba a Campeche con Mérida.

El INAH ya no pedirá modificaciones al trazo, pues cuentan ya con vistos buenos el tramo 1, 2, 3, 4 y 5 del Tren Maya, y podrán comenzar labores para tender la red ferroviaria.

El avance en estos tramos, hasta el momento, es de 78.21 por ciento; es decir, 760 kilómetros de visto bueno de obra en trabajos de prospección y excavación.

Para finalizar, mencionó que continuará un importante trabajo de investigación por un equipo de especialistas.

“Una vez que estos procesos de salvamento se llevan a cabo, las piezas se llevan a los laboratorios donde se estabilizan y ahí empieza algo que nos emociona mucho, que es la investigación. El proceso de investigación que se realiza en el INAH es lo que nos ha revelado durante todos estos años, esa riqueza cultural que tenemos”

## Llegan a Quintana Roo rieles para Tramo 5 Sur del Tren Maya

DE LA REDACCIÓN  
CIUDAD DE MÉXICO

Quintana Roo recibió las primeras 2 mil 626 toneladas de rieles para el Tramo 5 Sur, que abarca de Playa del Carmen a Tulum.

El material ferroviario arribó desde Japón a Puerto Progreso, Yucatán, y posteriormente fue trasladado a Quintana Roo.

La primera etapa del acopio en Quintana Roo concluyó el 25 de septiembre pasado. La transportación estuvo a cargo de la empresa Sumitomo Corporation de México, siguiendo el protocolo de seguridad para material pesado en carretera.

El material está siendo depositado en las instalaciones de la ex-residencia de obra de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), ubicada a la entrada de Tulum, donde se descargan aproximadamente 207 toneladas al día. Para cubrir esta primera parte del proceso de acopio se realizaron 80 viajes de tráiler desde Puerto Progreso hasta Tulum.

*El material ferroviario, unas 2 mil 626 toneladas, llegó desde Japón a Puerto Progreso*

A la fecha, la recolección representa un avance del 22.44 por ciento del total programado para el Tramo 5 Sur, que contempla ocupar 16 mil 201.26 toneladas de material.

Dicho tramo del proyecto abarca 60.3 kilómetros y las obras están a cargo del consorcio Grupo México y Acciona Infraestructura, ganadores de la licitación pública internacional por un monto de poco más de 17 mil 815 millones de pesos.

# Habrá mayor despliegue de la Guardia Nacional en la Riviera Maya: AMLO

**ROSARIO RUIZ**  
PLAYA DEL CARMEN

El Gobierno de México asignará más elementos de la Guardia Nacional en la Riviera Maya y más específicamente en Tulum, anunció el presidente Andrés Manuel López Obrador, en su conferencia de prensa mañanera de este lunes. Por su parte, la Fiscalía de Quintana Roo informó que ya detuvo a uno de los implicados en el ataque armado que dejó dos muertos.

Durante el encuentro con medios de comunicación, López Obrador se pronunció sobre los hechos violentos ocurridos en Tulum la semana pasada, donde murieron dos ciudadanos extranjeros y tres más resultaron heridos.

“Es muy lamentable lo sucedido en Tulum, ya se est  haciendo la investigación; fue un enfrentamiento de dos grupos, ya se tiene identificados a los presuntos responsables, espero que se les detenga

pronto. No va a quedar impune este crimen”, aseguró.

Adelant  que a partir de ahora van a participar más miembros de la Guardia Nacional en las labores de vigilancia: “estamos tomando medidas para reforzar la presencia de la Guardia Nacional no sólo en Tulum sino en toda la Riviera Maya”.

## Cumplen orden de aprehensión

Más tarde, la Fiscalía General del Estado de Quintana

Roo informó que cumplieron una orden de aprehensión contra uno de los presuntos responsables del ataque armado en el restaurante La Malquerida en Tulum.

“Agentes de investigación cumplieron la orden de aprehensión a José L. por los delitos de homicidio calificado, homicidio en grado de tentativa y lesiones en agravio A.R, J.I, A.B.G, M.W y E.V.D K. tras hechos ocurridos el miércoles en Tulum”, publicó la dependencia en sus redes sociales.

El sujeto resultó lesionado en el ataque armado y fue hospitalizado. Tras recibir el alta los agentes ministeriales cumplieron la orden. De acuerdo con los vídeos del lugar de los hechos, hay otros dos sujetos involucrados que aún no han sido localizados.

En cuanto a la entrega de los cuerpos de las víctimas a sus familiares para su repatriación, hasta ahora estos se encuentran en Cancún en espera de la conclusión de los trámites correspondientes.

## Avanzan obras de salud, infraestructura y apoyo al campo en el sur del estado: Carlos Joaquín

**DE LA REDACCIÓN**  
CHETUMAL

El gobernador Carlos Joaquín realizó una gira de supervisión de obras de salud, infraestructura urbana y apoyo al campo en Nicolás Bravo, Nachi Cocom, Carlos A. Madrazo, Ucum y Subteniente López, en el municipio de Othón P. Blanco, informó el gobierno del estado mediante un comunicado.

Acompañado por la presidente municipal de Othón P. Blanco, Yensunni Idalia Martínez Hernández, el gobernador estuvo en el Centro de Salud con Servicios Ampliados, de Nicolás Bravo, para convertirlo en hospital comunitario, que beneficiará a los 3 mil 699 habitantes de ese pueblo y a 170 mil 342 de las zonas circunvecinas.

El mandatario Carlos Joaquín explicó que a este hospital se le est n invirtiendo ahora más de 21 millones de pesos y que ya tenía una inversión inicial de ocho millones de pesos.

Es un hospital comunitario con quirófano, sala de expulsión —que es un segundo quirófano—, 12 camas de hospitalización, zona de urgencias, zona de laboratorio y área de rayos X.

En materia de infraestructura, para el mejoramiento urbano de las comunidades y rescatarlas del abandono en que se encontraban, el gobernador estuvo en Nachi Cocom, donde se construyó un domo tipo arco, con una inversión de tres millones 550 mil 65 pesos.

En Carlos A. Madrazo se invierten cinco millones 415 mil 421 pesos en dos mil 700 metros cuadrados de pavimentación de carpeta asfáltica, el desmantelamiento del domo existente para sustituirlo por otro tipo arco, 320 metros cuadrados de piso de concreto de 10 centímetros de espesor, la aplicación de pintura, la colocación de postes para voleibol, dos porterías multiusos, dos módulos de gradas, luminarias en domo y la perforación de



▲ El mandatario realizó una gira por comunidades del municipio de Othón P. Blanco, como Subteniente López. Foto gobierno de Q. Roo

cuatro pozos pluviales de 32 metros de profundidad.

En la localidad de Ucum se mejora la infraestructura urbana, con una inversión de dos millones 338 mil 810 pesos, al aplicarse cuatro mil 500 metros cuadrados de concreto asfáltico de cuatro centímetros de espesor, 885 metros cúbicos de terracerías de base hidráulica y 338 metros lineales de pintura sobre pavimentos.

En Subteniente López se invierten tres millones 145

mil pesos en la repavimentación de tres mil 360 metros cuadrados de carpeta de concreto asfáltico de cuatro centímetros de espesor, la aplicación de mil 400 metros de pintura termoplástica para sealizaci n horizontal y la rehabilitación del domo con pintura en la estructura metálica, la cancha y las gradas, así como en la restauración de porterías y tableros de basquetbol, la colocación de malla ciclónica, la instalación de faldón perimetral y

la ubicación de ocho luminarias en el domo.

En Carlos A. Madrazo el gobernador Carlos Joaquín entregó maquinaria y equipo agrícola a las asociaciones Cuna del Mestizaje y Central Flores, como parte del programa de apoyo a la infraestructura agrícola de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Rural y Pesca (Sedarpe), en su componente para la rehabilitación, la tecnificación y el equipamiento de distritos de temporal tecnificado.



## Confirma el Teqroo la desaparición de MAS y Confianza por Q. Roo

JOANA MALDONADO  
CANCÚN

El Tribunal Electoral de Quintana Roo (Teqroo) ratificó la pérdida de registro de los partidos políticos locales Confianza por Quintana Roo y Movimiento Auténtico Social (MAS), lo que significa que no podrán participar en el proceso electoral de 2022 para la elección a gobernador y diputaciones locales, proceso electoral que inicia el próximo 7 de enero.

El pleno del Tribunal resolvió este lunes el recurso de apelación 34/2021 y acumulados, promovido por los partidos políticos locales en contra de la resolución del Instituto Electoral de Quintana Roo (Ieqroo), por el que se resolvió su pérdida de registro al no acumular 3% de la votación total de las elecciones de junio pasado.

Tanto MAS como Confianza por Quintana Roo pidieron al Teqroo revocar los acuerdos sobre la determinación de la pérdida de registro. Ambos partidos demandaron agravios y violaciones a sus derechos por una incorrecta aplicación del artículo 94 de la Ley General de partidos políticos, que se refiere a la pérdida de registro.

El pleno del Teqroo votó por unanimidad el acuerdo del magistrado Sergio Demeneghi, por el que se determinó infundados e inoperantes los argumentos de ambos partidos que, en uno de ellos, pedían considerar los resultados de la elección de 2019 para la elección de diputados locales.

El Pleno del Teqroo confirmó la resolución del Ieqroo, de modo que estos partidos no podrán participar en la elección venidera.

Los dirigentes de ambos institutos anunciaron que acudirán a la Sala Xalapa del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF), para intentar revertir el resolutorio del Ieqroo.

### Calendario electoral

El pasado viernes, el Consejo General del Ieqroo aprobó el Plan y Calendario Integral del Proceso Electoral Local 2022 para la renovación de la gubernatura y las diputaciones locales, determinando que la declaratoria de inicio del Proceso Electoral Local 2021-2022 será el día 7 de enero.

Según lo aprobado, a más tardar el 16 de noviembre del año en curso se deberán aprobar los lineamientos y la convocatoria para los interesados en contender por una candidatura independiente, misma que concluye el 27 del mismo mes. Del 7 de enero al 10 de febrero es el plazo para obtener el respaldo ciudadano para gubernatura y del 12 de enero al 10 de febrero las candidaturas independientes para diputaciones.

El 4 de enero de 2022 inicia el periodo para el desarrollo de los procesos de selección interna de candidatas y candidatos de los partidos políticos; el 6 de enero de 2022 es la fecha límite para solicitar el registro de convenios de candidaturas comunes para gubernatura y diputaciones por el principio de mayoría relativa.

El calendario precisa también que del 7 de enero al 10 de febrero es el periodo de precampaña de gubernatura y del 12 de enero al 10 de febrero será el periodo de precampaña de diputaciones.

Mientras que del 18 al 22 de febrero de 2022 será el periodo de registro de las candidaturas a la gubernatura ante el Ieqroo, y las campañas serán del 3 de abril al 1 de junio de 2022, asimismo, el 3 de abril iniciará la suspensión de la difusión de toda clase de propaganda gubernamental, entre otros datos registrados en el calendario electoral.

Las elecciones para renovar la gubernatura de Quintana Roo serán el 5 de junio del próximo año.

### POR ALGO SE EMPIEZA • MAGÚ



## Empresarios crearán una agenda de propuestas para candidatos a gubernatura

ANA RAMÍREZ  
CANCÚN

Los Consejos Coordinadores Empresariales (CCE) del Caribe en Cancún, Riviera Maya, Cozumel y Chetumal organizarán mesas de trabajo para crear una agenda y compromisos que presentarán a los candidatos a la gubernatura de Quintana Roo para que sean firmados. La convocatoria para generar las propuestas se abrirá a todos los organismos empresariales, sociedad civil y Organizaciones No Gubernamentales, con la idea de generar temas de interés para toda la población.

“Vivimos en nuestro estado muy sensible a cualquier problemática y en el marco de una pandemia los retos han sido muy grandes y sacar adelante a Quintana Roo es con propuestas específicas y pedimos amablemente, pero con firmeza a candidatos a gubernatura que escuchen al sector social”, apuntó Lenin Amaro Betancourt, presidente del Consejo Coordinador Empresarial de la Riviera Maya, en una rueda de prensa realizada este lunes en Cancún.

Acompañado por el titular del consejo en Cancún, Iván Ferrat, y de la presidente del mismo en Cozumel, Carmen Joaquín, recordó que este trabajo coordinado se ha hecho ya con el Congreso local y muestra de que pueden incidir en las decisiones es que no avanzó la propuesta de extender un año más la gubernatura, así como las elecciones de diputados hasta por 12 años.

Se prevé que más de 300 organizaciones en todo el estado participen en esta labor, con propuestas específicas, pero lo importante es que deberán darle seguimiento a cada una de las propuestas.

Por su parte, Carmen Joaquín, presidente del Consejo Coordinador Empresarial de Cozumel, mencionó que se requiere una sociedad civil organizada, coincidir en los temas generales que a todos preocupan y armar así una carta de compromisos para que todos los candidatos y candidatas puedan comprometerse a trabajar en ellos.

“Es muy importante que todos participen, los jóvenes necesitan involucrarse en los temas políticos y al final es más el futuro de los jóve-

nes, entonces necesitamos ser una sociedad civil aliada con una Iniciativa Privada y con el gobierno que vayamos a tener para poder incidir en las decisiones que se tomen a futuro para beneficio de todos”, subrayó.

Al respecto, Eduardo Galaviz, titular del Observatorio Legislativo, reveló que estarán trabajando en los puntos técnicos de la organización de los CCE, que tiene como propósito establecer una propuesta de plan de gobierno más allá de todo lo que son los planes o propuestas de los partidos políticos.

Aunado a las propuestas populares, acentuaron, lo que se quiere es que se generen compromisos con verdadero impacto en todo el rubro social, en cuanto a la gobernanza, el gobierno abierto y esta será la mejor oportunidad para consolidarlo.

Lo que se hará es tener un observatorio de seguimiento, para que quien llegue al gubernatura tenga un periodo de seguimiento y así periódicamente verificar que lo que se firmó ya se cumplió o no, si tiene presupuesto o si va hacia las metas establecidas.

## Bajo estrictos protocolos, la Iglesia se prepara para Día de Muertos

JOANA MALDONADO  
CANCÚN

La Diócesis Cancún-Chetumal reporta tres nuevos casos de Covid-19 entre los sacerdotes, por lo que en el marco de la celebración del día de los fieles difuntos se refuerzan las medidas sanitarias en las iglesias católicas.

El obispo Pedro Pablo Elizondo, de la Diócesis Cancún-Chetumal, indicó que al momento hay tres sacerdotes enfermos de Covid-19, y aclaró que los sacerdotes no se contagiarán ofreciendo misa, sino en eventos familiares.

Aseguró que estos días de la celebración de los difuntos habrá misas y ofrendas que acostumbra la religión católica, sobre todo el día 2 de noviembre, y que éstas se realizarán con las medidas sanitarias necesarias para evitar ser foco de contagio.

Hizo un llamado a las personas a no aglomerarse y a cuidar la sana distancia, así como mantener las medidas higiénicas necesarias "porque todavía está la cosa delicada".

"El llamado es que no se amontonen y sobre todo no hacerlo en espacios reducidos, aunque sea cortito y para celebrar, cuidense y a rezar por nuestros difuntos", dijo.

Para los festejos del Día de Muertos los panteones de prácticamente de todo el estado abrirán sus puertas cuidando el aforo. Los ayuntamientos han anunciado el inicio de preparativos para la celebración y la llegada de los visitantes, así como su apertura hasta la madrugada.

En el caso del panteón municipal de Chetumal, éste abrirá por primera vez en más de un año y medio, pues durante 2020 se mantuvo a puertas cerradas y sin acceso a los visitantes.

# Será la Riviera Maya punto de encuentro nacional de la IP

El evento se llevará a cabo de manera presencial en noviembre, en el hotel Xcaret Arte // Esperan llegada de 450 empresarios

ROSARIO RUIZ  
PLAYA DEL CARMEN

La Riviera Maya será sede en noviembre próximo del encuentro nacional de Coparmex, que reunirá a destacados ponentes del sector y que busca alentar la realización de encuentros presenciales tras la pandemia.

En rueda de prensa realizada la mañana de este lunes, el capítulo Riviera Maya de la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex) presentó el Encuentro por México, un evento presencial a realizarse en el hotel Xcaret Arte.

Marc Pujol, presidente de la Coparmex Riviera Maya,

dijo que esperan la llegada de más de 450 empresarios de 102 puntos de la República a la Riviera Maya y que miles sigan el evento a través de redes sociales.

"La Riviera Maya nos ha dado todo, estamos en la obligación a dejar huella y ayudar a nuestros gobiernos; de aquí a las próximas elecciones tenemos que ser capaces de elegir mejor y promover los cambios necesarios para tener un país de oportunidades", señaló.

En el evento participarán: José Ángel Gurriá, secretario general de la OCDE; Moisés Naím, escritor y columnista; José Medina Mora, presidente nacional de Coparmex, en-

tre otras 28 personalidades más además de autoridades invitadas.

*La Riviera Maya nos ha dado todo, estamos en la obligación a dejar huella:*  
Marc Pujol

El evento será gratuito para todos los que se registren en: <https://encuentropormexico.mx/digital-experience/>, donde no sólo se tendrá acceso a las con-

ferencias sino que podrán tener intercambio de ideas con algunos conferencistas.

Para el acceso presencial, la Coparmex informó que aún quedan accesos disponibles y que los empresarios locales y emprendedores tendrán precio preferencial. Los interesados podrán comunicarse al WhatsApp: 984 212 6487 o bien registrarse en <https://www.encuentropormexico.mx/>

Entre los patrocinadores nacionales y locales se encuentran: Grupo ABC, Inmobilia, Mi Gas Natural, Alen, Aserta Grupo Financiero, Alltournative, GMB, Coca Cola, Bepensa, FEMSA, Oxxo, Aldea Mayab, Mayanah, CEMEX, Mobility ADO, entre otros.



▲ Para el acceso presencial, los empresarios locales y emprendedores tendrán precio preferencial. Foto Coparmex Riviera Maya



# Preservar las semillas es conservar nuestra salud: *Múuch' Kanan I'inaj*

ROSARIO RUIZ  
BACALAR

El colectivo *Múuch' Kanan I'inaj*, dedicado a preservar las semillas nativas, defendió el uso de éstas pues están relacionadas directamente con una mejor alimentación, lo que conlleva a una mejor salud "e incluso a que evitemos enfermedades como el Covid", destacó Juan Pat Balam, integrante de este colectivo, durante un panel llevado a cabo en la comunidad de Blanca Flor.

"La milpa es lo que nos da vida, nos da el abasto para la familia, manejamos las semillas orgánicas que nos heredaron nuestros abuelos. No usamos las tratadas tecnológicamente, primero porque se apolillan y segundo porque tienen muchos defectos. Nos hemos asesorado sobre su utilización y sabemos que propician una enfermedad que es el cáncer, así que no manejamos ese maíz transgénico", aseguró Pat Balam.

El campesino tomó parte del panel *Sistema de vida comunitaria para el cuidado y defensa del territorio*, que se desarrolló en la comunidad Blanca Flor como parte del Festival de Arte Independiente de Bacalar. Allí productores y asociaciones civiles de las comunidades



▲ La conservación de las semillas es una tarea heredada por nuestros antepasados, sostuvo Juan Bautista Yeh, miembro del colectivo, quien llamó a los compañeros campesinos a no dejarse engañar por las empresas. Foto Rosario Ruiz

expusieron la situación actual del campo y los retos que enfrentan día a día.

Juan Bautista Yeh, integrante del mismo colectivo, explicó que se dedican a la conservación de las semillas nativas pues consideran que es una tarea heredada por sus antepasados y mencionó que como colectivo están en contra de la siembra de transgénicas.

"Muchos opinan que son mejores semillas, que van a terminar con el hambre que hay en el mundo, pero eso es mentira, nosotros creemos que lo que nos dejaron es lo más sano. Hemos escuchado que el consumo de esos alimentos contaminados con químicos a la larga trae enfermedades. Como guardianes de las semillas hacemos un llamado a los compañe-

ros que siembran maíz a que no se dejen engañar por las empresas que vengan a ofrecérselas", manifestó.

Hasta antes de la pandemia, recordó, hacían ferias de venta e intercambio de semillas nativas, no solamente maíz, también frijol, calabaza, camote, yuca y todos los componentes de la milpa maya, las cuales pretenden retomar.

"La milpa tradicional que

nuestros abuelos nos dejaron es un pedazo de tierra que se aprovecha al máximo, sabemos que no podemos hacer negocio con la producción que tenemos por la cantidad, pero estamos seguros de que producimos alimentos más sanos y no ponemos en riesgo a nuestros hijos; tenemos que seguir haciendo la labor de conservación que nos corresponde", concluyó.

## Piden artistas de Solidaridad ser incluidos en políticas públicas

ROSARIO RUIZ  
PLAYA DEL CARMEN

Artistas de diferentes disciplinas en el municipio de Solidaridad dieron a conocer un manifiesto que entregarán a las autoridades municipales en el que piden ser tomados en cuenta en la definición de estrategias culturales de la nueva administración.

En rueda de prensa efectuada la mañana de este lunes los artistas agrupados bajo el nombre de *Agentes*

*Culturales de Playa del Carmen* hicieron un llamado atento al Cabildo para que con estricto apego a la normatividad cumpla lo que la ley marca: que deben integrarse vocales que representarán a ciudadanos, organizaciones civiles o gremiales del ámbito cultural.

Solicitan se les considere para formar parte del Consejo Consultivo para la Cultura y las Artes de Solidaridad, la Junta de Gobierno del Instituto Municipal para la Cultura y las Artes y pi-

den la conformación del Consejo del Teatro Municipal de Solidaridad Xaman Há y que para su organización se realice una convocatoria abierta.

Mencionaron que harán llegar el documento firmado por asociaciones como Literatos de la Riviera Maya, Mar AC, Caminarte, Mujeres por Playa, Operativo Silla Móvil, Temascalli, Agitarte Radio y Creares, entre otros, a la presidente municipal Lili Campos, para que tome en cuenta el punto de vista de

este sector de la comunidad, que agrupa a aproximadamente 200 artistas.

Hasta ahora, señalaron, la nueva administración no se ha acercado con ellos y respecto al nombramiento del nuevo director de Cultura del municipio, aseguraron desconocer su trayectoria, aunque les parece preocupante que declarara en días pasados que empezará desde cero en el tema cultural.

"Nuestra idea es que se construya encima de los cimientos que ya hay, en la cul-

tura es imposible crear una identidad duradera y permanente si no hacemos eso, si cada tres años estamos quitando, demoliendo", manifestó Maku Lignarolo, promotora cultural con 19 años de residencia en Playa del Carmen.

Mencionaron que la cultura debe salir del centro de la ciudad y la zona turística y llegar a las colonias, fraccionamientos y comunidades del municipio, por lo que se dijeron dispuestos a trabajar de la mano de las nuevas autoridades locales.

# Presidente anuncia visita a Mérida y Campeche; hablará sobre seguridad

DE LA REDACCIÓN  
MÉRIDA

En conferencia mañanera, este lunes el presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, anunció que el jueves 28 de octubre llevará a cabo la reunión de seguridad en Mérida, así como la conferencia mañanera.

Al día siguiente, viernes 29 de octubre, la conferencia nacional con medios de comunicación se llevará a cabo en el estado vecino de Campeche.

También, mencionó que descansará por las festividades de Día de Muertos, este 1 y 2 de noviembre, por lo que no habrá conferencia matutina.



▲ López Obrador señaló que descansará por las festividades de Día de Muertos. Foto Enrique Osorno

## Vila Dosal busca impulsar desarrollo de las comunidades a través de *Misiones Culturales*; felicitó la labor docente

DE LA REDACCIÓN  
MÉRIDA

Durante la firma de un convenio con 22 municipios para la instalación de las Misiones Culturales en el periodo 2022-2024, el gobernador Mauricio Vila Dosal afirmó que, a más de un mes del retorno a clases presenciales en el estado, los datos demuestran que este proceso se ha desarrollado de manera segura y no ha significado un incremento en los indicadores que miden el comportamiento de la pandemia del Coronavirus.

Desde el Polifuncional de Kanasín, Vila Dosal señaló que esto es resultado del buen funcionamiento del Protocolo del Regreso Seguro, la responsabilidad tanto de maestros como de padres de familia y el avance de la vacunación, con lo cual no se ha dado un aumento en el número de casos, ni de personas hospitalizadas. Al tiempo recordó

que mientras a principios de septiembre se tenía entre 250 y 260 personas en hospitales, al día de ayer hubo 98.

Acompañado del titular de la Secretaría de Educación (Segey), Liborio Vidal Aguilar, el gobernador dio a conocer que, resultado del impulso a la reactivación económica, en este momento, Yucatán es el estado de la República con la menor tasa de desempleo, además de que ya se han recuperado y superado las 25 mil plazas laborales perdidas entre marzo y agosto de 2020 a consecuencia de la pandemia, pues de julio de aquel año a septiembre de éste se crearon más de 28 mil.

“Pero todavía falta mucho por hacer, porque mientras sigamos haciendo que el empleo formal mejore y saliendo a promover a Yucatán en México y en el mundo para que sigan llegando empresas que generen nuevas fuentes de trabajo, todo eso empieza a permear, poco a

poco, a todos los rubros de la economía”, aseveró Vila Dosal.

En el evento, atestiguó la firma de un convenio de colaboración en materia educativa entre la Segey y los 22 ayuntamientos que cuentan con una Misión Cultural Rural, con el fin de promover la labor de este programa. Participan Kanasín, Buctzotz, Cenotillo, Chankom, Chemax, Conkal, Dzitás, Espita, Kantunil, Motul, Peto, Teabo, Tecoh, Tekax, Temax, Temozón, Ticul, Tinum, Tizimín, Tunkás, Umán y Yaxcabá.

De igual manera, el gobernador entregó equipo, mobiliario y herramientas a estas 22 unidades, con un valor cercano a medio millón de pesos, destinados a asegurar su buen funcionamiento, con tal de que cuenten con lo necesario para seguir su labor.

Al respecto, Vila Dosal subrayó que su gobierno reconoce el potencial de las Misiones Culturales y, mientras en muchos es-

tados de la República está disminuyendo el número de municipios con presencia de este esquema, en Yucatán se pasó de 19 a 22, siendo la primera vez que incrementan, desde 2009.

Ante alcaldes y alcaldesas de las 22 demarcaciones, el gobernador indicó que este programa tiene mucho impacto en las localidades, ya que su cercanía permite tener una visión más clara de qué es lo que se necesita para mejorar la calidad de vida, no sólo del alumnado, sino también de la comunidad, por lo que agradeció a las y los ediles por su apoyo para que sea un éxito.

En seguimiento al tema del regreso a clases, Vila Dosal reconoció el esfuerzo que está haciendo todo el personal docente en Yucatán y dijo que desde el gobierno del estado, igual se ha hecho un esfuerzo significativo, pues se invirtió más de 100 millones de pesos para arreglar instalaciones eléctricas o hidráulicas y poner a funcionar los baños.

“Es un tema importante porque, poco a poco, tenemos que ir regresando a nuestra vida normal y porque, como se ha dicho y saben bien los maestros, sí hay un rezago educativo importante en una porción significativa de los alumnos”, expresó el gobernador tras resaltar la responsabilidad de docentes, madres y padres de familia para asegurar el cumplimiento de los protocolos.

Sobre el avance de la vacunación, Vila Dosal apuntó que la población de más de 40 años del estado ya cuenta con dos dosis contra el Coronavirus, mientras que, esta semana, llegará a 69 municipios, con lo que se terminará la segunda aplicación en personas entre 30 y 39 en todo el territorio, y jóvenes de 18 a 29 que viven en el interior; así, sólo queda pendiente el refuerzo para este rango de edad en Mérida.

Recordó que esta semana inició el proceso para niños y jóvenes de 12 a 17 años que tienen alguna comorbilidad,



# Pide Ivonne Ortega castigo a quienes cancelaron construir Hospital de Ticul

Celebro que por fin ya vaya a terminarse el nosocomio, indica ex gobernadora

**CECILIA ABREU**  
MÉRIDA

“Celebro que por fin ya vaya a terminarse el hospital. El tiempo, al final de cuentas, pone a cada quien en su lugar”, dijo la diputada federal y ex gobernadora de Yucatán, Ivonne Ortega Pacheco, en el Congreso del estado, debido a su participación en el parlamento abierto sobre la Ley de Agua.

Durante su gubernatura, de 2007 a 2012, gestionó la construcción del nosocomio que fue aprobado por el Congreso, en 2011, de manera unánime. En ese momento, recordó, hicieron el concurso que ganó la empresa Marhnos para realizarlo y, posteriormente, la misma ejecutó un juicio por la interrupción del contrato que habían adquirido.

La entidad debía más de 700 millones de pesos a la empresa por la can-

celación del contrato, la cual que realizó Rolando Zapata Bello, “un contrato que no tenía la facultad para cancelar [...] Celebro que el gobierno federal y estatal hayan tenido la capacidad de ponerse de acuerdo para que por fin esté el hospital de Ticul”, subrayó.

Destacó que la ubicación de dicho centro médico no era producto de un capricho personal, sino una necesidad para la zona,

ya que municipios como Peto, Maxcanú y Halachó no cuentan con otro hospital cercano y “en muchos de los casos fallecen en un parto porque no alcanzan a llegar al primer hospital, que es hasta Umán”.

Lamentó que durante estos 10 años pudieron faltar o perder alguna parte del cuerpo, así como haber adquirido secuelas por la falta de atención oportuna, “deberían ser castigados todos los que tengan que

ver con ese acto de omisión porque suspendieron un contrato que no tenían la facultad de suspender. Fue una gravísima irresponsabilidad”.

En este momento, señaló, están analizando si procederán para emitir alguna demanda en el sentido, pues incluso llegaron a utilizar su nombre por la acción, aunque enfatizó que si llegaron a un juicio penal, sería por las consecuencias que generó la omisión.

## Aborda Congreso manejo del agua, para elaborar regulación

**CECILIA ABREU**  
MÉRIDA

Este 25 de octubre en el Congreso de Yucatán celebró el parlamento abierto sobre una ley estatal del agua, a iniciativa del partido Movimiento Ciudadano (MC).

La diputada Vida Gómez Herrera, de MC, señaló que con base en este parlamento realizarán un documento para proponer el abordaje del tema desde lo técnico, pero también con las voces de la ciudadanía que vive el problema todos los días.

Durante su participación, Humberto Reyes Montiel, presidente de Ciudadanos Hartos AC (Chac), manifestó que lo primero a considerar en el tema del agua es que el suelo de Yucatán es diferente al del resto del país, “la roca no filtra, la roca escurre”.

Cuestionó qué está haciendo la Semarnat para vigilar el uso de los pesticidas, pues, desde su perspectiva, son utilizados de forma indiscriminada, ocasionando cáncer; también apuntó que los rellenos sanitarios crean lixiviados que van directamente al manto freático.

“Un tercio de la población de este estado toma agua de pozo y son 60 casos diarios de cáncer detectados en Yucatán”.

Detalló que las micro, pequeñas y medianas granjas porcícolas, que estimó en 450, están dañando el agua y las grandes que están siendo atacadas cuentan con métodos sustentables que les permiten cuidar el líquido.

Carlos Rosas Vázquez, investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en su turno, opinó que hay muchas personas interesadas en el agua; sin embargo, hay desarticulación porque cada quien mira por sus propios intereses, “ese es un problema clave porque nos hace competir a los investigadores por esos recursos en lugar de coordinarnos para resolver los problemas”.

La información es de alto valor científico, dijo, pero dispersa y sin continuidad, lo que origina falta de conocimiento en particularidades importantes como las inundaciones del año pasado, qué afectaciones está originando el agua que regresa al mar, entre otros.

“Necesitamos inversión en investigación y tecnología”.

Abundó que es necesario que la sociedad también esté incluida en los proyectos científicos para poder articular la información con la vivencia diaria y generar elementos para la toma de decisiones porque hoy en día ocurre solamente con base en la opinión.

También Alberto Rodríguez Pisté, representante del Consejo Maya del Poniente, tomó la voz para manifestar que los pueblos conocen las consecuencias de las granjas porcícolas porque viven allí.

Aseguró que las granjas están contaminando el agua de la zona cercana a sus hogares, “Celestún está justamente en el trayecto donde están recorriendo esas aguas contaminadas hacia la costa, cuando entre esa agua al cenote donde absorbemos agua para nuestro uso doméstico”.

Esto, desde su perspectiva como pescador, dijo que afectará al producto porque los pescados contendrán agentes contaminantes y la exportación será imposible cuando los compradores identifiquen la situación.

## EL PAPELÓN DE CLAUDIO ● ROCHA



# Este viernes será la primera función de autocinema en La Gran Plaza Mérida

Asistentes vivirán toda una aventura desde que ingresen, indica Luis Zumárraga

**JUAN MANUEL CONTRERAS**  
MÉRIDA

Desde este viernes, Mérida contará con el primer autocinema de Yucatán: AutocineTogo. Este nuevo complejo se ubicará en el tercer piso del estacionamiento de la Gran Plaza, al norte de la capital yucateca, y además de cine ofrecerá entretenimiento, espectáculos y amenidades.

Con más de año y medio intentando cumplir el sueño de disfrutar de un autocinema en Mérida, AutocineTogo y Forever Circus se unieron para ofrecer una experiencia única.

“Estamos súper emocionados porque tenemos todo para abrir este viernes el primer y único autocinema en Mérida”, destacó Gary Burgos, director de Grupo Buso, creadores de AutocineTogo durante la rueda de prensa para dar a conocer el proyecto.

Lo anterior, dijo, se lo deben a 19 años de trabajar con Cinépolis y Cinemex -sus socios comerciales- manejando medios y publicidad, y ahora



▲ Las empresas Grupo Buso y Forever Circus se unieron para ofrecer la experiencia de un autocinema en Mérida, con AutocineTogo. Foto Juan Manuel Contreras

por la pandemia decidieron lanzar un cine al aire libre de la mano de Forever Circus.

Luego de agradecer a La Gran Plaza por las facilidades para desarrollar su proyecto, Luis Zumárraga Pope Pope, comentó que quienes asistan al AutocineTogo no sólo lo harán para ver una película, sino que vivirán toda una aventura desde el

momento de ingresar al estacionamiento.

“Vamos a tener sorpresas y una vez entrando vamos a contar con toda la infraestructura de Forever Circus. Tenemos dos años sin poder trabajar con las instalaciones del circo y nos emociona mucho poder divertir a la gente otra vez”, añadió el director de dicha compañía.

La pantalla led del autocinema es de tecnología 4K con un tamaño y mide 7 x 3 metros. El audio de la película podrá disfrutarse de dos maneras: Con la antena desde el auto a través de una frecuencia de radio, o con el sonido original de la película en bocinas ambientales.

“Desde la llegada va a haber un túnel de experiencia

de cine, desde el inicio los asistentes serán recibidos con una escenografía diferente enfocada a la temática de cada película; el espacio va a ser completamente interactivo”, aseguraron.

El autocinema estará ubicado en el tercer piso del estacionamiento de La Gran Plaza, en la entrada al lado de Soriana. El aforo máximo es de 100 autos distribuidos en todo el lugar, el costo de los accesos es de 150 pesos en preventa y 180 el día del evento.

Únicamente podrán acudir tres personas por automóvil a razón de las medidas implementadas por la Secretaría de Salud de Yucatán (SSY), y en el sitio se contará con los protocolos de seguridad dictaminados por la dependencia.

AutocineTogo iniciará actividades este viernes con funciones de 19 y 21:30 horas con películas como *Coco*, *Hocus Pocus*, *Anabelle*, *Alien 2* y *El Regreso*. Para consultar la cartelera completa pueden visitarse sus redes sociales y [tusboletos.mx](http://tusboletos.mx)

## Optimismo entre familias de menores con comorbilidades, tras vacunación del grupo contra coronavirus

**CECILIA ABREU**  
MÉRIDA

Este 25 de octubre tuvo lugar la vacunación contra Covid-19 para personas entre 12 y 17 años que viven con comorbilidades o enfermedades de gravedad, situación que dio mucha tranquilidad padres de familia que les acompañaban en la espera para que recibieran el inculante de la farmacéutica Pfizer.

Aunque la vacunación debió comenzar a las 8 horas, en el Centro del Seguridad Social del Instituto Mexicano

del Seguro Social (IMSS) inició con 30 minutos de retraso aproximadamente.

Jorge Silva, padre de Estefanía, salía de la mano de su pequeña; comentó que les atendieron muy rápido y todo tuvo un proceso adecuado conforme las medidas sanitarias, “tenemos que estar todos protegidos”; su hija, con síndrome de Down, fue vacunada a sus 13 años, situación que hizo sentir mucho más seguro a su papá, “quizás ella ya podrá ir a la escuela dentro de muy poco”.

Rónica Dorantes, de 15 años, comentó que se registró hace una semana para

recibir la vacuna porque padece asma, y, a pesar de que su papá mostraba una cara alegre y expresó sentir mucha tranquilidad con la vacunación de su hija, ella estaba muy nerviosa.

“Yo estaba desesperado, porque si le da, la mata”, comentó su papá, quien señala que hubiera preferido no ser vacunado en su momento, para cederle el inmunizante a su pequeña; “ella es más importante”.

También Gabriel Esther Barrera Ceballos, consideró que todo estuvo muy ordenado y no tuvieron que esperar mucho tiempo

para acceder, agradeció que su hijo, Daniel Canché Barrera, pudiera ser vacunado, pues a pesar de tener 19 años, no pudo recibir la aplicación con su grupo de edad debido a que lo operaron para cambiarle una válvula en la cabeza y tenía que esperar un tiempo post-operatorio.

El joven Daniel tiene hidrocefalia y la madre expresó que ahora que está vacunado se siente mucho más tranquila y segura, pero espera que su hijo pueda continuar con sus clases a distancia por más tiempo para que permanezca seguro.

Además de las instalaciones del IMSS, la vacunación para este grupo se realizó en el hospital de Susulá del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE) y Amistad Corea México de la Secretaría de Salud de Yucatán (SSY).

El acceso a la vacunación, como ha sido en todos los casos, requiere que la persona se registre de forma previa en la plataforma estipulada por el Gobierno de México, asimismo, en esta ocasión les solicitaron que lleven una constancia médica que indique el diagnóstico del menor.



# ADO ofrecerá 10 mil mastografías sin costo para prevenir cáncer de mama

JUAN MANUEL CONTRERAS  
MÉRIDA

En el marco del mes de la prevención del cáncer de mama y como parte de su *Caravana Rosa 2021*, la empresa ADO entregará 10 mil pases de acceso a mastografías sin costo. La mañana del lunes se dio el banderazo de inicio de la décima edición de la cruzada contra este mal que, a la fecha, continúa siendo la principal causa de muerte entre mujeres mexicanas.

En la terminal Centro Histórico de Mérida, se recordó la importancia de llevar a cabo acciones cada vez más efectivas contra el cáncer de mama, pues la detección temprana de esta enfermedad es clave para evitar que las cifras decesos continúen incrementándose como ha sucedido en los últimos años.

Eduardo Córdova Balbuena, gerente de la región sur de Mobility-ADO aseguró que la *Caravana Rosa* es una de las iniciativas más importantes de Grupo ADO, ya que se alinea a la misión de la organización, que es mejorar la calidad de las personas a través de la movilidad. Esta iniciativa, dijo, es una batalla frontal contra el cáncer de mama.

“En *Caravana Rosa* seguimos tres principios básicos que tienen que ver con la detección temprana de la enfermedad. La *Caravana* inició hace 10 años como una misión para proteger la salud de las mujeres en México”, añadió.

La principal acción de esta empresa radica en proveer pases que promuevan que las mujeres que así lo deseen se acerquen a los especialistas y lleven a cabo los estudios preventivos de mastografía. También apoyarán los estudios complementarios que determinen dichos especialistas; y se contemplan traslados.

“La tercera línea de acción es una campaña grande de difusión. Como todos sabemos, esta enfermedad como muchas otras que vivimos

los mexicanos tiene que ver con una falta de cultura en el ámbito de la prevención”, advirtió Córdova Balbuena.

Por su parte, María Cristina Castillo Espinosa, titular de la Secretaría de las Mujeres (Semujeres) de Yucatán agradeció al consorcio y reconoció su responsabilidad social y compromiso con esta causa.

*La detección temprana de esta enfermedad es clave para evitar que las cifras decesos continúen incrementando*

“Es sumamente importante la labor que están realizando en el marco del mes de la prevención del cáncer de mama. Acciones como esta, y sobre todo el compromiso, hacen la diferencia pues esta enfermedad es la primera causa de muerte en las mujeres. La clave está en la detección temprana”, subrayó la funcionaria.

Para poder acceder a uno de los 10 mil pases que ofrecerá ADO, las mujeres deberán acudir a la terminal ADO Mérida Centro Histórico entre el 20 de octubre y el 20 de noviembre 2021, de lunes a viernes en un horario de 10 a 13 horas.

Posteriormente, deberán realizar su cita vía telefónica según indique su pase y recibirán la información complementaria sobre la fecha y día donde deberán acudir para llevar a cabo su estudio.

Al evento también asistió Marisol Velázquez Sánchez, encargada del Centro de Atención Integral a la Discapacidad Visual en Yucatán, en representación de Juan Barea Canul, del DIF Yucatán; y Angélica Marroquín Mañón, gerente comercial de ADO en el estado.



▲ La mañana del lunes se dio el banderazo de inicio de la décima edición de la *Caravana Rosa*, iniciativa del Grupo ADO. Foto Juan Manuel Contreras

**ESTE HALLOWEEN**  
Trae a tu peludito disfrazado y  
**DISFRUTA GRATIS**  
de tu primer ride en nuestra tirolesa.

THE HARBOR  
MÉRIDA

Consulta términos y condiciones.\*  
Promoción válida por persona.  
No aplica con otras promociones.  
Valido únicamente el 31 de octubre.



JUNTOS LOGRAMOS SER SEDE DEL  
**EVENTO TURÍSTICO  
 MÁS IMPORTANTE**  
 EN TODA LATINOAMÉRICA



TIANGUIS  
 TURÍSTICO  
**México**  
*Merida*  
 2021

¿QUÉ ES EL  
**TIANGUIS TURÍSTICO?**

Es el evento nacional que se llevará a cabo del 16 al 19 de noviembre en nuestra capital, reuniendo en un mismo lugar toda la oferta turística del país

CON **MÁS DE 600**  
 EMPRESAS EXPOSITORAS



VENDRÁN COMPRADORES DE PAÍSES  
**DE LOS 5 CONTINENTES**



SE LLEVARÁN A CABO  
**MÁS DE 40,000**  
 CITAS DE NEGOCIOS



QUE NOS AYUDARÁN A **SEGUIR REACTIVANDO Y GENERANDO**

**MÁS TURISMO**

**MÁS INVERSIONES**

**MÁS PROMOCIÓN**

¡MÁS EMPLEOS MEJOR PAGADOS, **IMPULSANDO NUESTRA REACTIVACIÓN!**



GOBIERNO DE  
**MÉXICO**

**TURISMO**  
 SECRETARÍA DE TURISMO

**México**  
 visitmexico.com

Juntos transformemos  
**Yucatán**  
 GOBIERNO DEL ESTADO

**YUCATÁN**



# Docentes, sin respuesta a su demanda de tercera dosis de vacuna anti Covid

La prioridad es terminar con el esquema completo, indica José Cardozo del Rivero

**JAIRO MAGAÑA**  
SAN FRANCISCO DE CAMPECHE

Aunque en redes sociales ya hay especulaciones y reclamos por la inmunidad de la vacuna AstraZeneca que fue aplicada en los meses de abril y mayo a docentes de Campeche, no hay indicios de la posibilidad de una tercera dosis, señaló el secretario general de la Sección 4 del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE), Moisés Mass Cab.

El dirigente indicó que en Campeche hay un aproximado de 16 mil docentes agremiados a la sección 4, además de los dados de alta en escuelas particulares, pero de los sindicalizados, 98 por ciento recibió el esquema completo entre los meses de abril y mayo; unos más, por cuestiones médicas, lo hizo meses después, y el resto -dos por ciento- por las reacciones de la primera dosis, no cumplió con el esquema completo.

Mass Cab afirmó que ya ha escuchado algunos reclamos de docentes que solicitan una tercera dosis de las vacunas, pero será durante el Consejo Nacional Educativo que analicen



▲ Los docentes de Campeche recibieron los inmunizantes de las farmacéuticas Pfizer, AstraZeneca y Sinovac. Foto Fernando Eloy

el tiempo de efecto, la necesidad de las dosis por zonas del país y la disponibilidad de las vacunas.

“Será importante recopilar las dudas y molestias de los compañeros docentes, y para ellos habrá que hacerlo en un ambiente de tranquilidad, acompañados de autoridades para resolver dudas y que nos den propuestas, pues hay razón para que exista preocupación de los maestros y esas dudas nos

las tienen que resolver las autoridades”, precisó.

## Responderá Federación

Tras las sugerencias de tercera dosis y la nula respuesta del gobierno federal, el subcoordinador de Programas Federales en Campeche, José Cardozo Rivero, dijo que la prioridad actualmente es terminar el esquema nacional de vacunación para toda la

población de Campeche y posteriormente recibirán las siguientes indicaciones de oficinas centrales para atender la queja de los docentes.

Sin embargo, en lo que eso sucede, destacó que 80 por ciento de la población campechana ya cumple con la primera dosis y siguen observando avances en la segunda para completar el esquema nacional de vacunación que implica

una inmunidad de 98 por ciento de eficacia dependiendo el reactivo.

De esta manera explicó que los docentes de Campeche han recibido dosis de los reactivos Pfizer, AstraZeneca y Sinovac, pero los números fueron diferentes a los otorgados por Mass Cab, ya que el funcionario federal dijo que aplicaron más de 26 mil vacunas a docentes campechanos de educación pública y privada.

## En trámite, seis nuevos amparos para inmunizar contra coronavirus a menores de edad en Campeche

**JAIRO MAGAÑA**  
SAN FRANCISCO DE CAMPECHE

Este lunes ingresaron seis amparos más a los Juzgados de Distrito con sede en Campeche, para que igual número de menores de edad sea inmunizado en Campeche. Al respecto, Juan Francisco Portela Rodríguez señaló que la rapidez y disposición de los jueces de Distrito

al permitir la vacunación a los interesados, ocasionó que otros padres de familia preguntaran por el proceso.

El abogado mencionó que las autoridades federales con representación en Campeche tienen 15 días para responder al amparo que él personalmente llevó a las oficinas de la Secretaría de Bienestar, organismo encargado de la logística y operación de la aplicación de

las vacunas en el Programa Nacional de Vacunación.

Transcurridos estos 15 días, en caso de no tener respuesta, el abogado dijo tendría que regresar al Juzgado de Distrito a notificarle que no hubo respuesta favorable, para que ahora llamen a un representante de la delegación de la Secretaría de Bienestar.

Por lo pronto hizo hincapié en que la juez Gisselle Rodríguez Sebles fue la encar-

gada de revisar los amparos y darle salida inmediata por la necesidad que la población reciba las dosis necesarias anti Covid. En este sentido, el término para respuesta no ha terminado y será este viernes cuando venza el plazo para que el despacho tenga una respuesta y que sólo debe ser para que les den fecha de la aplicación.

También señaló que fue Rodríguez Sebles quien es-

tipuló que el reactivo aplicado a los menores de edad, entre 12 y 17 años, sea Pfizer, y que sea mediante el esquema de dos dosis como al resto de la población campechana.

Respecto a los seis amparos de este lunes, espera que igual a los primeros cuatro hace una semana, el dictamen sea rápido para que el organismo de Salud de la misma para todos.

# Limpia de huesos: más que tradición, una muestra de respeto a los difuntos

Cada año, matriarcado y patriarcado de la Villa de Pomuch acuden al cementerio

**JAIRO MAGAÑA**  
SAN FRANCISCO CAMPECHE

La villa de Pomuch en el municipio de Hecelchakán cumple desde hace más de un siglo con la tradicional limpia de huesos, costumbre enmarcada en los días de los difuntos.

La familia Poot cumplió el pasado sábado con la tradición, y acudió al osario de don Rigoberto para que la viuda limpiara sus restos y le cambiara de manto.

Al ser la descendencia muy joven para ir al campo, acompañaron a la chichi a realizar la limpia y observaron detenidamente sin intervenir, mientras que la matriarca con brocha y pedazo de tela, daba cumplimiento a la costumbre de platicar con su difunto esposo mientras limpiaba sus huesos, a la vez que también le pedía cuidar de la familia y que sus parcelas les dé lo necesario.

Comparado con otros años, en esta ocasión no fue posible ver al turismo curioso, ese que los tour operadores, agencias y uno que otro guía turístico de la capital acostumbra a llevar a Pomuch para estas fechas; la pandemia causó un terrible impacto en el 2020 y dejó secuelas aún para este 2021, pues solo podían observarse a los locales.

Este proceso en práctica dura al menos una hora, desde que le piden permiso al muertito para tocar los restos, luego cambian el mantel bordado, los vuelven a colocar en el osario con veladoras nuevas y siguen las dos oraciones: la de llegada y salida.

Según relataron algunos de los presentes, ese día para las labores del campo son normales, pero a la hora de la comida toda la familia llega a la casa grande, la casa que era de los abuelos, para que coman juntos, se pongan al día, y recuerden a quien en vida los creció.



▲ El proceso de limpia y oraciones dura al menos una hora. Foto Fernando Eloy

## Esperan aprobar nueva estructura para cabildo de Ciudad del Carmen

**GABRIEL GRANIEL**  
CIUDAD DEL CARMEN

Será en los próximos días cuando se convoque a sesión de Cabildo para presentar el proyecto de modificación a la estructura del ayuntamiento de Carmen, en la que se propone la eliminación de áreas, la creación de otras y fusiones de algunas más, afirmó el presidente municipal, Pablo Gutiérrez Lazarus.

### Modificaciones

Se considera la eliminación de la Coordinación de Go-

bernación Municipal, ya que las funciones que tienen son facultades de otras instancias del gobierno estatal.

También, el área de semaforización y vialidad se atribuirán a la Dirección de Protección Civil.

### Cambios

Se contempla la modificación a la estructura del DIF Municipal, donde se habrán de fusionar algunas áreas para hacerlas más eficientes.

La propuesta de cambios a la estructura municipal, habrá de ser remitida a comisiones, para su análisis y dictamen.

## Aseguran a un presunto sicario vinculado con ejecuciones; le encuentran sicotrópicos y moto

**GABRIEL GRANIEL**  
CIUDAD DEL CARMEN

Como parte de las pesquisas para dar con los responsables de las ejecuciones que se registraron este domingo en la isla del Carmen, el fiscal general de Justicia en el estado, Renato Sales Heredia, informó que se han dado los primeros resultados, al tener asegurado a uno de los presuntos sicarios, ratificando la presunción que estos hechos se encuentran vinculados con la disputa de dos grupos de narcomenudistas.

En entrevista, consideró como prudente que el ayuntamiento del Carmen implemente un programa de aseguramiento de las motocicletas que circulen sin placas, para de esta manera coadyuvar a una más rápida identificación de los participantes en actos delictivos.

Este domingo, en menos de 12 horas, se presentaron dos ejecuciones, la primera de ellas en la colonia Miguel de la Madrid y la segunda en la colonia Primero de Mayo, las cuales presuntamente se encuentran vinculadas con la disputa de dos grupos de narcomenudeo.

### Asegurado

“Efectivamente tenemos asegurada a una persona, presuntamente vinculada con los hechos, estamos recabando indicios para constituir la prueba, estamos haciendo pruebas de rodizado de sodio, se están practicando estudios antropométricos, entre otras acciones.”

Sales Heredia abundó que se tiene asegurada la motocicleta en la que viajaba el presunto sicario, a quien además, se le encontraron entre sus pertenencias, estupefacientes y sicotrópicos.



▲ El sistema alimentario convencional emite alrededor del 25% de los gases que causan el calentamiento global y es responsables de la pérdida de biodiversidad hasta en un 80%. Foto Fernando Eloy

## Reflexiones sobre el Día Internacional del Cambio Climático

**FRANCISCO J. ROSADO MAY**

El 24 de noviembre es considerado como el Día Internacional del Cambio Climático. Si bien la ONU no ha proclamado formalmente esta fecha, las diversas acciones y declaraciones del secretario general no dejan duda sobre la necesidad de incrementar los esfuerzos para atender este reto global y local.

Evidencias científicas muestran que nuestro planeta está muy cerca de entrar a un punto sin retorno. La meta es no llegar al incremento promedio de 1.5 °C la temperatura del planeta para el 2030. Cada país debe generar acciones guiadas por los instrumentos internacionales antes mencionados, no solo en su ministerio del ambiente sino en todas las áreas.

Pero no es tarea fácil. Se necesita inyectar recursos financieros para la implementación de procesos sostenibles. ¿Cómo generar ese recurso? También

se necesita personal altamente capacitado no solo técnica sino social y políticamente para una mejor actuación en su área, sea en la parte directiva, operativa o legislativa. Hay un factor que ha recibido muy poca atención, que hace algunos años se llamaba discurso y ahora se denomina narrativa; descansa en la premisa que "cualquier objetivo que se desee alcanzar exitosamente, se logra a través de una comunicación eficaz". Todos los sistemas, sean alimentarios, educativos, energéticos, industriales, etc., construyen una narrativa diseñada para retroalimentar y mantener el objetivo central de ese sistema, que en la mayoría de los casos es monetario.

La comunicación, elemento central de una narrativa, es un proceso de ida y vuelta. Como señala Umberto Eco, la transmisión del mensaje lleva implícita una forma de codificación cultural de modo que su recepción e interpretación eficaz debe pasar

por una decodificación con los mismos parámetros culturales. Por lo tanto, para que un sistema nuevo reemplace a otro, se requiere fomentar una nueva narrativa y para ello la comunicación eficaz es necesaria.

Hoy sabemos que el sistema alimentario convencional, aquel que descansa en el uso de pesticidas, maquinarias, organismos genéticamente modificados, emite alrededor del 25% de los gases que causan el calentamiento global y es responsables de la pérdida de biodiversidad hasta en un 80%. Este sistema ha creado una narrativa que se ha arraigado de tal forma en la gente que no hay que descuidar este frente en los esfuerzos para controlar el cambio climático. Veamos.

Aun cuando en español tenemos palabras como hierba o arvenses, el término maleza predomina en el calificativo de las plantas que crecen con los cultivos. Maleza viene del latín "malus", malo, y por tanto hay que erradicarlo. Para ello el sistema ofrece la palabra herbicida

(curiosamente no malicida), además tiene el respaldo de la investigación científica y la facilidad en su aplicación para evitar el fuerte trabajo de deshierbar a mano.

Con base en el incremento en el uso de herbicidas, se puede decir que la mercadotecnia ha sido exitosa, que la narrativa a favor del sistema que usa esas palabras se ha impuesto sobre la otra narrativa que considera que no todas las plantas que crecen con los cultivos son malezas, sino que varias de ellas son medicinales o comestibles o sencillamente porque facilitan la presencia de enemigos naturales de las plagas.

Así se creó el sistema alimentario que depende de pesticidas, fertilizantes, gasolina, que ha contribuido al cambio climático. Por eso es necesario atender adecuadamente el frente de la comunicación y la construcción de una nueva y mejor narrativa que sustituya a la dominante.

*fjrmay@hotmail.com*

# Ciencia, corrupción y burocracia

NALLIELY HERNÁNDEZ CORNEJO\*

Durante los últimos meses, parte del debate público estuvo polémicamente dirigido a respaldar o condenar la acusación de la Fiscalía General de la República en contra de 31 miembros de la comunidad científica por cargos tan serios como delincuencia organizada. Son muchas y complejas las aristas de este caso. Por un lado, la Fiscalía habla de una buena cantidad de recursos cuyo ejercicio no fue debidamente justificado por el Foro Consultivo Científico y Tecnológico. Por otro, la acusación generó una amplia indignación entre la comunidad científica interpretando la misma como una venganza del Fiscal General por haber sido rechazado en el pasado al Sistema Nacional de Investigadores; o que se trata de formas represivas de silenciar el descontento de las políticas públicas que en el campo ha implementado el gobierno actual; de que el presidente tiene una visión "provinciana de la ciencia" (¡qué desafortunada expresión!); e incluso han llegado a decir que se vive un clima "estalinista" de persecución en el campo científico.

*La ciencia es una práctica social como cualquier otra, envuelta en intereses individuales o de grupo*

Más allá de que al parecer las acusaciones de la Fiscalía (no solo ésta) no han sido suficientemente contundentes en pruebas (el juez ha negado en más de una ocasión las órdenes de aprehensión), y de que, sí parece haber señalamientos de irregularidades (ignoro si para tales acusaciones, pero esto ha sido debatido ya por juristas), lo que ha llamado más mi atención es el estilo de argumentaciones que una parte de la comunidad científica ha proporcionado en medio de su indignación. Voy a señalar tres creencias que subyacen en tales argumentos que me parecen equivocadas y que



▲ Como comunidad científica hay que modificar las creencias sobre la superioridad moral. Foto Enrique Osorno

posibilitan excesivas interpretaciones.

En primer término, creo que permea la idea cultural de que las comunidades científicas practican distintivamente un conjunto de virtudes morales tales como la honestidad, la búsqueda de la verdad, etc. Si bien es cierto que el pensamiento ilustrado y la modernidad acuñaron una imagen de la ciencia como la actividad prototípica donde se encontraba la verdad, entendida como la "realidad tal como es en sí misma", y ello implicaba que estaba al margen de preferencias personales, cuestiones políticas, sociales, etc., muchos estudiosos, entre ellos, Robert N. Proctor nos ha mostrado en su texto *Value-Free Science?* que esta fue una construcción moderna usada para transmitir culturalmente una imagen de una ciencia neutra con distintos fines sociales (a saber legitimar o deslegitimar determinadas ideas en función de

su supuesta científicidad). Esta imagen, no obstante, ha sido ya muy cuestionada por la filosofía contemporánea y los estudios sociales de la ciencia. Sin embargo, conservamos la idea de que, aunque la ciencia no encuentra este tipo de verdades con las que soñaba, el *ethos* de la comunidad científica que ya perfilaba Francis Bacon, sí participa de determinadas virtudes morales que otras comunidades no. Pero como el filósofo norteamericano Richard Rorty ha desarrollado con detenimiento, no queda claro por qué la comunidad científica sería más virtuosa que la de los ingenieros o los carpinteros. El argumento de indignación de algunos científicos parece seguir ese presupuesto: como son científicos no pueden ser deshonestos. Pero la historia y la práctica real del mundo y del país muestran otra cosa, pues la ciencia es una práctica social como cualquier otra, envuelta en intereses

individuales o de grupo, relaciones de poder, prejuicios, etc.

El segundo supuesto que parece subyace en algunas de las manifestaciones de indignación es más general, y corresponde más bien a una identificación equivocada de clase dentro de la práctica académica y científica. Ya Juan Villoro apuntaba en alguna de sus columnas que México estaba estratificado en clases sociales en todas sus prácticas, y el ámbito académico no es la excepción. Mientras que a menudo se quiere hablar de la "comunidad científica" como un gremio homogéneo, la realidad es que está tan estratificada como la sociedad mexicana. El conflicto del bajísimo salario que percibe la mayoría de los profesores de asignatura en las universidades públicas pone estas desigualdades en evidencia (como el caso de la UNAM que



▲ La burocratización de la vida académica es una supuesta forma de transparencia e imparcialidad Foto Afp

se hizo público recientemente, pero no el único ni el peor). Lo relevante aquí es que hay una apariencia de “una comunidad científica o académica” cuando en realidad son muchas y con muchas desigualdades económicas, sociales y políticas. Los señalamientos de corrupción (y otros) no apuntan, a mi consideración, a esa “comunidad científica”, en general, supuestamente homogénea, sino a un pequeño grupo que tenía un lugar privilegiado en ella. No obstante, en esa aparente homogeneidad se genera una falsa identificación con un grupo que tiene acceso a recursos y privilegios que la mayoría de los académicos no tenemos ni tendremos nunca (es curioso que la identificación no suele darse en sentido inverso, pues los investigadores con lugares privilegiados casi nunca se identifican con los menos favorecidos).

El tercer y último supuesto que creo que subyace en la argumentación de la indignación científica es aún más perversa y general. No es exclusiva del ámbito académico o científico. Se trata de la burocratización de la vida académica como una supuesta forma de transparencia e imparcialidad. Algunos de los argumentos esgrimidos por los defensores de las acusaciones apelan al hecho de que los múltiples procedimientos y papeleo que debemos realizar los académicos cuando ejercemos recursos hacen imposible que estos sean mal usados. Si bien es cierto que la realización de tales procedimientos se vuelve a menudo un verdadero viacrucis, ya David Graeber en su brillante texto *La utopía de las normas* desarrolla la convincente tesis de que en realidad tal burocracia solo representa un mecanismo que aparenta imparcialidad y transparencia, pero que se trata más bien de una simu-

lación; dentro de ella se sigue beneficiando a determinados grupos o individuos, al tiempo que se pueden disimular usos indebidos de los recursos. Este diagnóstico está respaldado por muchas investigaciones que han señalado que la cultura de la meritocracia en realidad favorece a algunos y genera la falsa sensación de que fracasamos porque no tenemos suficientes méritos personales. En suma, la burocratización de la vida académica está basada en la falsa premisa de que todos somos mentirosos y de que los procedimientos que llevamos a cabo en ella (que no tienen nada que ver con nuestro trabajo) generan imparcialidad, justicia y transparencia.

La lección que extraigo de este episodio es que como sociedad y comunidad científica debemos modificar las dos primeras creencias sobre la pureza, superioridad moral y homogeneidad de esta última. Pero también deberíamos de pe-

lear por la desburocratización de la vida académica que la va asfixiando lentamente (o quizá rápidamente), eliminando la imaginación y la creatividad, reduciendo todo a productos completamente previsibles y promoviendo la simulación, pervirtiendo completamente nuestro trabajo como investigadores y profesores. Ya el propio Graeber nos dice que la burocratización de la vida es un giro promovido justamente desde el neoliberalismo cuando se imita la estructura de las empresas en la vida pública. Así que, si la 4T en verdad quiere terminar con él, debería orientar sus políticas a minimizar tales estructuras y generar unas alternativas basadas en la confianza, la transparencia, la igualdad y el compromiso social.

\*Profesora de filosofía de la Universidad de Guadalajara

nalliely.hernandez@academicos.udg.mx

## RENACIMIENTO MEXICANO

## Valor turístico del Pescado de Moctezuma

MARTHA ADRIANA MORALES ORTIZ  
 CÉSAR DANIEL GONZÁLEZ MADRUGA

**R**ECIENTEMENTE SE ANUNCIÓ la segunda edición de la carrera *La Ruta del pescado de Moctezuma*, un proyecto de la Secretaría de Turismo Federal que encabeza Miguel Torruco Marqués y que posiciona a México como un destino sostenible, reivindicando la historia y la cultura de nuestro pueblo.

**ESTA CARRERA HACE** alusión al recorrido que realizaban hace más de 500 años los tamemes o painanis para llevar el pescado fresco de las costas del norte de Veracruz hasta la gran Tenochtitlán.

**LA RUTA DEL** *pescado de Moctezuma*, brinda al turista una experiencia única, disfrutando

de la riqueza natural y cultural existente a lo largo de todo el recorrido, incluyendo seis entidades federativas: Veracruz, Puebla, Tlaxcala, Hidalgo, Estado de México y la Ciudad de México; treinta y un municipios, ocho Pueblos Mágicos y cinco Patrimonios de la Humanidad. Esta iniciativa ganó el Premio a la Excelencia Turística en la categoría Mención Verde, otorgado por el Grupo Excelencias, en el marco de la Fitur 2021, celebrado en Madrid, España. Este galardón es uno de los más importantes en materia turística en el mundo y la categoría Mención Verde, una de las más competidas.

**AUNADO A ELLO ESTE** proyecto ha generado importantes frutos como lo es el desarrollo de nuevos productos como "La ruta de la aristocracia pulquera", en Hidalgo, que permitió

el acondicionamiento de 10 haciendas pulqueras para ofrecer a los visitantes experiencias únicas en materia de turismo rural, además se pone en alto valor el patrimonio biocultural de esta zona del estado. También dio pie al festival *El plumaje de Moctezuma*, entre Cuetzalan y Zacatlán, Puebla, en el que ofrecen bailes, ceremonias, gastronomía y demás actividades culturales. Este festival se realiza en honor a las plumas de las aves con las que se realizaban los copillis o penachos e históricamente esta región ha sido altamente valorada por las hermosas aves que vuelan entre sus montañas, cascadas y ríos.

**ASIMISMO Y GRACIAS** a la *Carrera de la ruta del pescado de Moctezuma* y al reciente nombramiento de la talavera como Patrimonio de la Humanidad por la Unesco, se creó en Tlaxco un

espacio digno para la venta de esta icónica artesanía.

*La ruta brinda al turista una experiencia única de riqueza cultural*

**ESTOS SON SOLO** algunos ejemplos de las bondades que ha dejado en su paso la "Carrera de la ruta del pescado de Moctezuma", generando progreso y bienestar en las comunidades asentadas a lo largo de su recorrido, por lo que es una gran oportunidad para inscribirse y participar este 5 y 6 de Noviembre.

@witzilin\_vuela  
 @CesarG\_Madruga



▲ Gracias a la carrera y al nombramiento de la talavera como Patrimonio de la Humanidad, en Tlaxco existe un espacio digno para esta artesanía. Foto Efe



# Cumplió 75 años primera foto de la Tierra tomada desde el espacio en V2

Tras alcanzar su máxima altitud, el cohete cayó estrellándose contra el suelo

EUROPA PRESS  
MADRID

Militares y científicos de Estados Unidos lanzaron el 24 de octubre de 1946, hace ahora 75 años, un misil V2 requisado a los nazis al término de la Segunda Guerra Mundial para obtener la primera foto desde el espacio.

La prueba tuvo lugar en la base de White Sands (Nuevo México) y se equipó a la V2 con una cámara para ver algo sin precedentes:

las primeras imágenes de la Tierra como se ve desde el espacio.

Las granuladas fotos en blanco y negro fueron tomadas desde una altura de 65 kilómetros con una cámara de 35 milímetros.

Tras alcanzar su máxima altitud, el cohete cayó de nuevo a la Tierra estrellándose contra el suelo a gran velocidad.

La cámara en sí estaba destrozada, pero la película, protegida en una carcasa de acero, resultó ilesa.

Fred Rulli, un soldado

raso de 19 años de edad, asignado al equipo destinado a recuperar la película tras la vuelta del cohete recuerda que los científicos "se quedaron sorprendidos y saltaban como niños" cuando vieron que la carcasa estaba intacta.

Más tarde, de vuelta en el lugar de lanzamiento, "la primera vez que proyectaron las fotos en la pantalla, los científicos sólo se volvieron locos", informa Smithsonian Air & Space.

Antes de 1946, las imágenes a mayor altitud jamás

tomadas de la superficie de la Tierra eran las del globo Explorer II, que había ascendido a 20 kilómetros en 1935, lo suficientemente alto como para discernir la curvatura de la Tierra.

Las cámaras en las V2 mostraron claramente el planeta frente a la negrura del espacio.

## Se dispararon decenas de misiles alemanes

Fue una de muchas primicias para el programa de investigación V-2, durante

el cual el Ejército de Estados Unidos disparó decenas de proyectiles alemanes capturados traídos a White Sands en 300 vagones de ferrocarril al final de la guerra.

Mientras los ingenieros utilizaban los V-2 para refinar sus propios diseños de cohetes, se invitó a científicos para incluir instrumentos dentro de la ojiva para estudiar las temperaturas, presiones, campos magnéticos y otras características físicas de la atmósfera superior sin explorar.

# ONU registra un nuevo récord de gases de efecto invernadero; hasta la selva amazónica generó CO2

AP  
GINEBRA

La Organización Mundial de Meteorología reportó el lunes que las concentraciones de gases de efecto invernadero habían alcanzado un nuevo récord el año pasado y aumentado más rápido que la media anual de la última década, pese a una reducción temporal durante las cuarentenas asociadas a la pandemia.

La agencia también recogió en el documento indicios preocupantes de un nuevo fenómeno: Parte de la selva amazónica ha pasado de ser un "sumidero" que absorbía dióxido de carbono del aire a ser una fuente de CO2 debido a la deforestación y una reducción de la humedad en la región, señaló.

En su reporte anual sobre gases que atrapan el calor en la atmósfera, la agencia meteorológica de Naciones Unidas dijo que las concentraciones de dióxido de carbono, metano y óxido nítrico superaron los niveles de la era preindustrial, antes



▲ Las concentraciones de dióxido de carbono, metano y óxido nítrico superaron los niveles de la era preindustrial, antes de 1750. Foto Ap

de 1750, cuando la actividad humana "empezó a interrumpir el equilibrio natural de la Tierra".

El reporte se publicó unos días antes de que comenzara la conferencia de Naciones Unidas sobre cambio climático en Glasgow, Escocia. Muchos activistas ambien-

talistas, legisladores y científicos señalan que la cita entre el 31 de octubre y el 12 de noviembre, conocida como COP26, es una oportunidad importante e incluso crucial para alcanzar compromisos concretos sobre los objetivos marcados en el acuerdo climático de París de 2015.

"El Boletín de Gases de Efecto Invernadero contiene un sombrío mensaje científico para los negociadores de cambio climático en COP26", indicó el secretario general de la Organización Meteorológica Mundial, Petteri Taalas, sobre el reporte de la agencia. "Al ritmo actual de

incremento de concentraciones de gases de efecto invernadero, a final de siglo veremos un aumento de la temperatura muy por encima de los objetivos del Acuerdo de París de entre 1.5 y 2 grados Celsius por encima de los niveles de la era preindustrial".

**"Estamos muy desencaminados", dijo Taalas.**

El reporte reúne información recopilada por una red que monitorea la cantidad de gases de efecto invernadero que permanecen en la atmósfera después de que los océanos y la biosfera absorban parte. La media global de la concentración de dióxido de carbono alcanzó un nuevo récord de 413.2 partes por millón el año pasado, según el reporte. Taalas señaló que un nivel por encima de las 400 partes por millón -que se superó en 2015- "tiene grandes repercusiones negativas para nuestro bienestar y vidas diarias, para el estado de nuestro planeta y para el futuro de nuestros hijos y nietos".

# Comienzan retiro de techumbres en zona arqueológica del Templo Mayor

Desde abril colapsó la parte superior de la Casa de las Águilas debido al granizo

**MARÍA BRICEÑO**  
MÉRIDA

Este lunes 25 de octubre comenzaron los trabajos de retiro de la techumbre colapsada en la Casa de las Águilas del Templo Mayor, confirmó Patricia Ledesma Bouchan, directora del Templo Mayor de Tenochtitlan.

Durante conferencia de prensa virtual, junto con la secretaria de cultura del gobierno de México, Alejandra Frausto Guerrero y el director del Instituto Nacional de Antropología e Historia (Inah), Diego Prieto, informaron que los trabajos de protección de vestigios arqueológicos han concluido.

“Se ha analizado de manera muy cuidadosa cuáles son los pasos que tenemos que realizar para rehabilitar esa techumbre. Y, por supuesto, que no existan riesgos ni para el personal, ni para la Casa de las Águilas, ni para los murales o el patrimonio cultural que se encuentra en este espacio”, afirmó la secretaria.

Desde que el 28 de abril colapsó la techumbre de la Casa de las Águilas debido a



▲ El gobierno de la Ciudad de México financiará reparación de la reja perimetral. Foto jusaeri

la acumulación de granizo; se convocó a un equipo de expertos para evaluar la situación. Arqueólogos, ingenieros, urbanistas, arquitectos y restauradores son parte del órgano colegiado que labora 24 horas en la zona arqueológica.

Los trabajos realizados se enfocaron en la preparación del sitio para reparar la techumbre, que consistió en el reforzamiento de la protección de los vestigios arqueológicos y el cálculo estructural para su desmante-

amiento cuidadoso. Después de este incidente, también quedó dañada la reja perimetral, sin embargo, el gobierno de la Ciudad de México financiará su reparación.

“A la par, también se hizo de manera preventiva el es-

tudio de las otras cubiertas de la zona arqueológica, de la etapa dos y el templo Rojo Norte y el Sur, se evaluó que la cubierta de la etapa dos sí está un poco delicada”.

La empresa que llevará a cabo las labores de retiro es TGC Geotecnia S.A de C.V, por cuestiones de diseño, uso de materiales y costos. El seguro del sitio solo cubrirá los costos relacionados con la nueva techumbre y la Secretaría de Cultura se comprometió a cambiar las otras tres cubiertas de la zona.

Debido a que el techo que colapsó es pesado, decidieron dividirlo en doce secciones para su retiro, y cada sección tardará aproximadamente tres semanas en retirar y desmontar.

“Lo que va a ocurrir es que durante una noche, un día y una noche va a llegar una grúa grande y se va a recortar como si fuera pastel, esa grúa levanta el pedazo y lo pone en otra sección que está al lado de la zona arqueológica y ahí un grupo de trabajadores de TGC va a empezar a deshacerlo, a desmantelarlo, y luego se lo van a llevar”.

## Reabren Capilla Riveriana a más de un año de cierre por restauración y pandemia de Covid-19

**JAVIER SALINAS CESÁREO**  
TEXCOCO

La Capilla Riveriana, que alberga una de las grandes obras maestras del muralista Diego Rivera, ubicada en la Universidad Autónoma Chapingo (UACH), fue reabierta luego de permanecer cerrada durante más de un año y medio a causa de la pandemia por Covid-19.

En los cuatro años pasados, la Capilla Riveriana sólo ha estado abierta durante

casi 10 meses. Primero, se cerró debido a las afectaciones que sufrió en los sismos de septiembre de 2017, y luego por la pandemia.

Autoridades de la UACH informaron que la semana pasada reabrió el recinto luego del cambio del semáforo epidemiológico a verde, y después del regreso de los trabajadores a sus labores. Por el momento, sólo abrirá a la comunidad universitaria.

Durante el sismo del 19 de septiembre de 2017, la obra de Diego Rivera sufrió grietas

y desprendimientos en murales, por lo que fue cerrada para llevar a cabo la restauración a cargo del Instituto Nacional de Bellas Artes.

La Capilla Riveriana se ubica en el extremo derecho del edificio principal de la UACH. Diego Rivera (1886-1957) inició la decoración del recinto en 1924, durante el gobierno de Álvaro Obregón, en atención a una invitación de Marte R. Gómez, entonces director de la Escuela Nacional de Agricultura, recién trasladada a Chapingo.

La Capilla Riveriana se compone de 24 murales y paneles, destaca *La sangre de los mártires agrarios: Emiliano Zapata y Otilio Montaño*, cuyos cuerpos envueltos en mortajas rojas debajo de la tierra, representan el poder de germinación de su lucha; con esta imagen, el pintor quiso demostrar que sus vidas fecundan la tierra y sirven de abono al maíz, origen y sostén de la cultura americana. Una flor enmarca la ventana circular del lugar.

La *Trilogía de la Revolución* está compuesta por tres tableros, cada uno de los cuales está coronado por una mano en actitudes que simbolizan fases y requerimientos de la lucha revolucionaria.

La primera etapa se muestra en el panel de *La organización del movimiento agrario*; la segunda, *La renovación de la lucha revolucionaria* o *La muerte del campesino*, y la tercera, el ideal realizado el *Triunfo de la revolución y la justicia*.



# Italia: a 5 años del devastador terremoto, hay poblados que siguen apuntalados

Una decena de localidades de las Marcas se encuentran en abandono desde 2016

ALEJANDRA ORTIZ  
CAMERINO

El 30 de octubre de 2016, un terremoto de magnitud 6.5 devastó la región de las Marcas. Fue el sismo más violento de los diversos que sacudieron Italia central entre agosto de ese año y enero de 2017, que incluyó además Umbria, Lazio y Abruzzo.

La *Jornada* viajó al área más dañada, las Marcas, con el propósito de conocer los resultados de la reconstrucción cinco años después. La impresión fue de desasosiego después de recorrer una decena de localidades de entre los 140 municipios dañados por los sismos.

El primer terremoto, el 24 de agosto de 2016, borró del mapa, entre otros poblados, a Amatrice, donde fallecieron 299 personas. Sismos posteriores fueron dañando a otros pueblos, cuyos habitantes fueron abandonando, gracias a lo cual se evitó que el terremoto del 30 de octubre cobrara más víctimas en otros poblados destruidos, como Vissio y Ussita, y la pequeña ciudad universitaria de Camerino.

A un lustro de distancia, siguen damnificadas 35 mil personas que viven aún en contenedores metálicos provisionales, o desplazados en hoteles de la costa. La gente se siente abandonada, descorazonada e indignada.

La maquinaria política y burocrática, indispensable para iniciar la reparación, fue lentísima hasta el año pasado, pero, finalmente, hemos tomado un buen ritmo, acepta el comisario especial del gobierno para la reconstrucción del terremoto de 2016, Giovanni Legnini, el cuarto funcionario en cinco años y el más eficiente. Agrega: Falta una ley para las emergencias que permita activar rápidamente la máquina burocrática. En los primeros cuatro años se reconstruyó tan sólo



▲ El 30 de octubre de 2016, un sismo de 6.5 golpeó la región de las Marcas. Foto Alejandra Ortíz Castañares

3 por ciento del total de los edificios dañados; ahora, en un año, la cifra se ha duplicado a 6 por ciento.

El periódico local *cronachemaceratessi.it* calcula que al paso actual, los burgos de Vissio y Ussita, en los Montes Sibilinos arrasados por el terremoto del 30 de octubre, requerirán de 28 y 40 años, respectivamente, para ser completados. Sin embargo, se destaca un problema adicional: que en ninguno de los dos pueblos se ha solicitado ni 10 por ciento de las subvenciones para reconstruir las habitaciones destruidas.

El sismo ha sido un acelerador del despoblamiento desde hace decenios. Un estudio del Team System Marche, afirma que se han perdido desde entonces 17 mil habitantes en la región. El sociólogo Nico Bazzoli, de la Universidad de Urbino, señaló que 72 por ciento de los municipios del área del terremoto tienen una población inferior a 3 mil habitantes. Los jóvenes, según una tendencia gene-

ralizada, emigran a aéreas con mayores oportunidades y mejores servicios. El gran desafío de la reconstrucción no sólo será poner en pie los edificios, sino el tejido social.

## El arte damnificado

La región de las Marcas es esencialmente rural. En sus suaves colinas están bordados burgos medievales y conventos, atravesados por los imponentes Apeninos centrales. Los bienes muebles salvados de los escombros en las cuatro regiones fueron 30 mil 704, de los cuales poco más de 14 mil son de las Marcas. El rescate fue realizado por el Comando Carabinieri per la Tutela del Patrimonio Culturale, junto con bomberos y voluntarios.

Los objetos fueron resguardados en ocho alojamientos provisionales llamados hospitales del arte herido. Se estrenó también un búnker secreto antisís-

mico subterráneo, un decenio antes. Cada objeto fue catalogado con la fecha de salvación y su estado de conservación. Pinturas, crucifijos, piezas de arquitectura, recuperadas en particular de entre las 3 mil iglesias dañadas.

## Camerino

Además de los poblados mencionados, Camerino fue la gran víctima del terremoto: 72 por ciento de sus edificios tuvieron daños graves. Fue completamente desalojada y sellada como zona roja, desde entonces y hasta enero pasado. Recorrer sus calles es revivir el espectro de la destrucción sobre el cual caminamos, como si el terremoto hubiera quedado encapsulado. La ciudad entera está apuntalada. Si nos asomamos en alguno de sus edificios, podemos encontrar una biblioteca repleta de polvo que reconocemos por algún libro olvidado o por el letrero de la fachada.

El rectorado se vislumbra detrás de las rejas como si estuviera prisionero, y la algarabía de cafés y plazas se puede sólo imaginar como si hubiera sido de otra era. Por ahora no hay más que silencio. Ningún martillo, ninguna grúa, ningún obrero presente para la reconstrucción, la única señal de vida es una camioneta del ejército que custodia un edificio que se encuentra muy adentro. Los edificios, las plazas, las tiendas y las calles que podríamos imaginar repletas de estudiantes, ahora son sólo piedras huecas.

Camerino fue un pequeño Estado independiente dominado por la familia Da Varano que gobernó por casi tres siglos (XIII-XVI), lo que le dio al lugar un carácter señorial. Hoy, su economía depende de la antigua universidad, fundada en 1336 y que pronto supo reactivarse. Instalada en la periferia, pudo mantener sus inscritos, provenientes sobre todo de las Marcas. En un póster está escrito: El futuro no se derrumba.

El año pasado se hablaba de que la labor de reconstrucción debía iniciar a partir de los edificios principales reunidos entorno a la plaza de la catedral, incluyendo el municipio, el teatro y el Palacio Ducal, amalgamados por la estatua del papa Sixto V (1520 o 1521-1590), originario de las Marcas. Por ahora no se mueve ni la hoja de árbol.

La única restauración visible es la Basílica de San Venancio Mártir en extramuros, terminada en diciembre de 2019, cuyo interno remodelado denota los innumerables terremotos que han golpeado a la ciudad en su historia. Los mismo algunas de sus pinturas, como un San Lorenzo de Brindisi del siglo XVIII, todo fragmentado. Es un aviso de lo que nos espera dentro y el tiempo bíblico que demorará la reconstrucción de la ciudad.

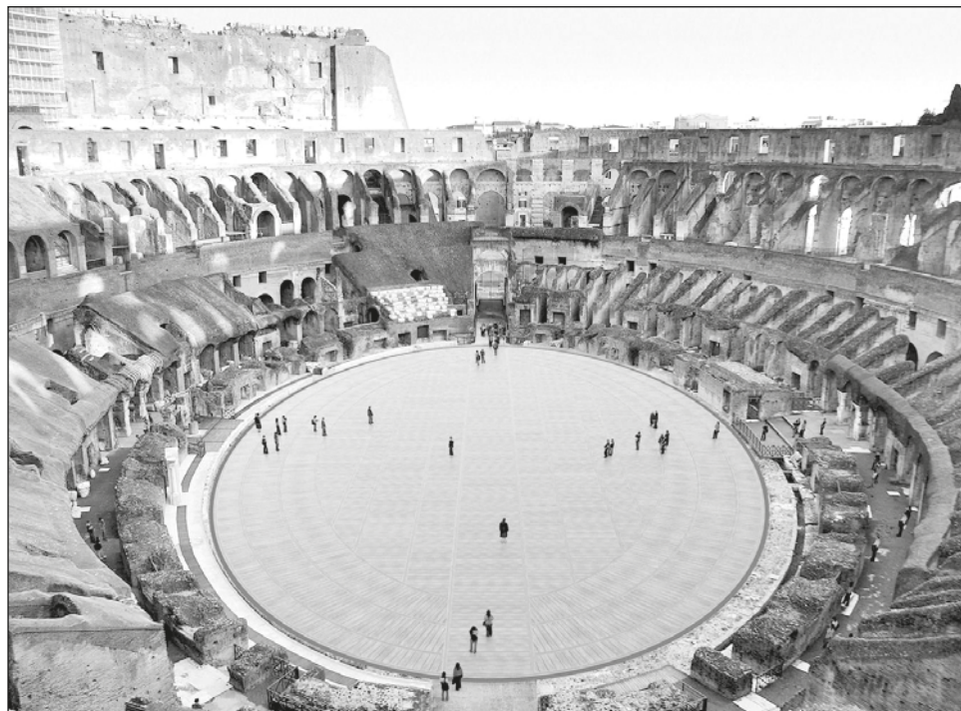
# Reconstruyen la arena del Coliseo de Roma para “elevar su valor cultural”

ALEJANDRA ORTIZ CASTAÑARES  
ROMA

El vientre abierto del Coliseo con su hipogeo a la vista, como se ha conocido en el último siglo, será pavimentado con una plataforma retráctil hipertecnológica y ligera compuesta por paneles móviles de fibra de carbono revestidos con madera de Accoya, material de vanguardia de alta durabilidad y resistencia, capaz de soportar toneladas de peso.

Funciona con un sofisticado mecanismo de rototraslación automática de tabloneros que pueden abrirse o cerrarse por completo en 30 minutos. Gracias a ello pueden entreverse los subterráneos, donde se resguardaba la tramoya, los vestidores de los gladiadores y las jaulas de los animales. La estructura permitirá proteger el hipogeo de la intemperie, así como airearlo, conservando su microclima interno. Cubrirá una superficie de 86 por 54 metros y 3.357 metros cuadrados.

El proyecto, que concluirá en el 2023, costará casi 22 millones de dólares.



▲ El proyecto de restauración en el emblemático edificio concluirá en el 2023. Foto Efe

Fue adjudicado en mayo pasado por el estudio Milán Ingeniería, que cubrió con los requerimientos centrales del concurso, consistente en una estructura ligera, reversible y sustentable.

El texto del concurso, emi-

tido en diciembre pasado por Invitalia, agencia nacional para el desarrollo del Ministerio de Economía, subrayaba como el objetivo de la obra incrementar el valor económico y cultural del monumento símbolo de la Roma imperial.

Según el arquitecto Fabio Fumagalli, miembro del despacho ganador, la plataforma no será una reconstrucción filológica, pero será puesta a la altura del nivel Flavio conectándose con los espacios creados a esa altura,

como el corredor de servicio y la Puerta Triumphalis.

Que no exista monumento más popular que el Coliseo, ha encendido duras polémicas de la opinión pública que lo consideran una obra superflua frente a las enormes necesidades del patrimonio que pasarían desapercibidas por los medios. El Coliseo es, por mucho, el lugar más visitado de Italia, con 7.5 millones de asistentes en época prepandémica (2014).

Entre las voces disidentes más críticas y prestigiosas está la de Tomaso Montanari, académico y periodista defensor aguerrido del patrimonio cultural italiano, que lo ha descrito como “verdadero Netflix de la arqueología (...) donde se coagula lo peor de la visión del patrimonio cultural (...) reducido a parque temático (...) a contenedor de algo distinto”.

La inserción de la arena permitirá no sólo incrementar el número de visitantes, sino realizar espectáculos de altísimo nivel cultural como el drama antiguo, afirmó en una entrevista el ministro de Cultura, Dario Franceschini, quien apoyó desde un inicio el plan.

## Después de 129 años, Francia devolverá tesoros saqueados de Benín

AP  
PARÍS

En una decisión con posibles consecuencias para museos de toda Europa, Francia expone por última vez 26 objetos expoliados en la era colonial antes de enviarlos de vuelta a Benín.

Las esculturas antropomórficas de madera, tronos reales y altares sagrados fueron saqueadas por el ejército francés en el África occidental durante el siglo XIX.

El presidente Emmanuel Macron sugirió que Francia debe corregir los errores del pasado en un histórico discurso en 2017 en el que dijo que ya no podía aceptar “que

gran parte de la herencia cultural de muchos países africanos está en Francia”. Su discurso inició el proceso para la controvertida devolución de tesoros reales conseguidos durante las eras imperial y colonial. Los franceses podrán tener un último atisbo de los objetos en el Musée du quai Branly-Jacques Chirac entre el 26 y el 31 de octubre.

La ministra de Cultura, Roselyne Bachelot, intentó calmar la preocupación entre museos europeos y recalco que la iniciativa “no creará un precedente legal”.

El año pasado se aprobó una ley para permitir la restitución de las estatuas a la República de Benín, así

como la devolución de una espada decorada al Museo Militar de Senegal.

Sin embargo, la ministra señaló que la ley del gobierno francés había sido deliberadamente específica para que se aplicara sólo a los 27 artefactos. “No establece ningún derecho general a la restitución”, afirmó, ni “cuestiona de ningún modo” el derecho de los museos franceses a mantener sus colecciones.

Sin embargo, los críticos de estas iniciativas -como el Museo Británico de Londres, inmerso desde hace décadas en una batalla con el gobierno griego sobre la restitución de los Mármol del Partenón-, alegan que

abrirá las puertas a privar a los museos occidentales de sus colecciones. Muchas se basan en objetos adquiridos o robados durante la era colonial. Sólo los museos franceses tienen al menos 90 mil artefactos del África subsahariana.

La historia de los Tesoros de Abomey es tan dramática como sus formas esculpidas. En noviembre de 1892, el coronel Alfred Dodds lideró una fuerza francesa expedicionaria de saqueo en el reino de Danhomè, en el sur de lo que ahora es Benín. Las tropas coloniales irrumpieron en el Palacio de Abomey, hogar del rey Behanzin, y se llevaron muchos objetos reales, como los 26 artefactos

que Dodds donó al Museo de Etnografía del Trocadero de París en la década de 1890. Desde 2003, las piezas estaban en el Musée du quai Branly-Jacques Chirac.

Ciento veintinueve años más tarde, su prolongado viaje al extranjero terminará por fin.

En declaraciones en una conferencia de prensa la semana pasada, el ministro de Cultura de Benín, Jean-Michel Abimbola, describió la devolución de las obras como “un hito histórico” y el inicio de más cooperación entre los dos países. El país está sufragando un museo en Abomey para alojar los tesoros, que tendrá financiamiento parcial del gobierno francés.



# Arranca la Serie Mundial con el duelo monticular entre el zurdo Valdez y Morton

## Cuarteto de cañoneros salvó a Atlanta; Urquidy y Márquez representan a México

AP  
HOUSTON

Atlanta acababa de sufrir otro tropezón, perdiendo por séptima ocasión seguida al intentar ponerse con un porcentaje de .500.

“Esto no va a definir nuestra temporada, esta serie”, afirmó el mánager Brian Snitker aquella noche en el Citi Field de Nueva York.

No tenía ni idea.

Dos días después, el gerente general Alex Anthopoulos adquirió a los jardineros Eddie Rosario, Adam Duvall y Jorge Soler, además del relevista Richard Rodríguez, mediante cuatro cambios en las horas previas a la fecha límite de traspasos. Había añadido al jardinero Joc Pederson dos semanas antes.

Rosario, Duvall y Pederson se combinaron para remolcar 17 de las 28 carreras de Atlanta al doblegar a los reinantes monarcas Dodgers de Los Ángeles en seis juegos de la Serie de Campeonato



▲ Alex Bregman, tercera base de los Astros, durante la práctica de ayer en Houston. Foto Ap

de la Liga Nacional. El puertorriqueño Rosario fue laureado como el Jugador Más Valioso, con los Bravos citándose para medirse contra los Astros de Houston en la Serie Mundial, que arranca esta noche a las 19:09 horas (tiempo del centro de Mé-

xico; TV.: ESPN, Fox Sports) en el Minute Maid Park. El zurdo de los Astros, Framber Valdez (11-6, 3.14; 1-0, 4.20), se enfrentará a Charlie Morton (14-6, 3.34; 0-1, 3.77).

Con los Bravos en busca de sus primeros anillos de campeones de la Serie Mun-

dial desde que el equipo que incluyó a Greg Maddux, Tom Glavine, John Smoltz y Chipper Jones la ganó en 1995, Pederson capta la atención por lucir un collar de perlas y también por sus oportunos cañonazos.

Anthopoulos tuvo que

reconfigurar los jardines del equipo por las bajas de Ronald Acuña Jr. y Cristian Pacheco. Al adquirir a Pederson, quien puede convertirse en el noveno pelotero en la historia en coronarse en años consecutivos con equipos diferentes (en 2020 lo hizo con los Dodgers), Anthopoulos mandó un mensaje al vestidor: “Creemos en ustedes”, recordó el primera base Freddie Freeman, reinante “MVP” de la Liga Nacional.

Atlanta usaría el siguiente orden al bate: Rosario (JI); Albies (2B); Freeman (1B); Riley (3B); Duvall (JC); Pederson (JD); Soler (BD); Swanson (SS) y d’Arnaud (C). El “lineup” de Houston sería el siguiente: Altuve (2B); Brantley (JI); Bregman (3B); Álvarez (BD); Correa (SS); Tucker (JD); Gurriel (1B); McCormick (JC); Maldonado (C).

José Urquidy, quien abriría el tercer partido por Houston en Atlanta, y el ompáyer zacatecano Alfonso Márquez serán los representantes de México en el clásico.

## Motivado por su extinto padre, Baker busca un esquivo título

**Houston.-** Dusty Baker, entonces mánager de los Gigantes de San Francisco, acababa de retirarse del estadio tras una demoledora derrota ante los Serafines de Los Ángeles en el séptimo partido de la Serie Mundial de 2002, cuando se encontró con su padre.

Johnnie B. Baker padre no se anduvo con rodeos.

“Salió a decirme: ‘Hombre, de la manera que acabas de perder este no veo cómo puedas ganar otro’”, recordó Baker el domingo.

Diecinueve años después de esa charla y más de una década desde el deceso de su padre, Baker finalmente tiene la oportunidad de mostrar que el padre que tanto amaba estaba equivocado. La oportunidad se presenta a partir de esta noche al mando de

los Astros de Houston contra los Bravos de Atlanta en el máximo escenario del beisbol. Baker, de 72 años, siempre tiene presente esa conversación. Y desde que los Astros despacharon a los Medias Rojas para alcanzar su tercer Clásico de Otoño en cinco años el viernes pasado, las palabras de su padre retumban más.

“Esa ha sido mi motivación”, dijo Baker.

Será la segunda participación de Baker en una Serie Mundial como piloto. Lo hizo tres veces como jugador de los Dodgers, ganando una en 1981 como jardinero izquierdo.

En una ilustre trayectoria como pelotero y mánager que abarca más de 50 años, conquistar el clásico como piloto es la única asignatura pen-

diente para Baker. “Lo sé”, señaló. “Tengo que llenarla”. Lo mismo piensa Reggie Jackson, el original “Señor Octubre” e integrante del Salón de la Fama que ahora trabaja como asesor del dueño de los Astros, Jim Crane. “Sería una adición maravillosa a sus credenciales”.

A fines de 2019 se reveló que los Astros robaron ilícitamente las señales de rivales durante la temporada en la que conquistaron la corona en 2017. Eso provocó que el mánager A.J. Hinch pierda su trabajo, dejando al equipo necesitado de un líder fuerte. Crane encontró ese líder en Baker, el número 12 en la lista histórica de victorias como piloto y que ha dirigido a cinco conjuntos a la postemporada.

AP

## Prevén paro laboral en Grandes Ligas para el 2 de diciembre

**Houston.-** El noveno paro laboral en el beisbol de las Grandes Ligas y primero en 26 años parece ser inminente para que inicie el 2 de diciembre, lo que frenaría la agencia libre y amenazaría el arranque de los campamentos de entrenamiento en febrero.

Las negociaciones han estado en marcha desde la primavera pasada, y ambas partes consideran que la otra no ha planteado una propuesta que propicie un acuerdo que remplace el contrato de cinco años que vence a las 11:59 de la noche, tiempo del este de Estados Unidos, del 1 de diciembre.

El sistema del impuesto al lujo que inició con la temporada 2003 expira con el vencimiento del contrato colectivo de trabajo, con la excepción de completar la contabilidad y los pagos del año fiscal de 2021.

La incertidumbre sobre la campaña 2022 probablemente causará que los equipos que generalmente gastan mucho dinero posterguen sus negociaciones con peloteros de primer nivel. Los agentes libres pueden comenzar a firmar contratos con cualquier club en el sexto día posterior al final de la Serie Mundial, y entre los nombres más destacados de este año están Carlos Correa, Corey Seager, Freddie Freeman, Javier Báez, Trevor Story, Max Scherzer, Marcus Semien, Kris Bryant, Anthony Rizzo, Michael Conforto y Kevin Gausman. Las Mayores podrían intentar congelar el mercado con el inicio del paro laboral, o el mercado se frenaría por propia cuenta, incluso proceder más lentamente que en los recesos de invierno entre 2017-18 y 2018-19.

AP



# Real Madrid reacciona; Barcelona y Atlético de Madrid trastabillan

Los merengues, en acción mañana; Huesca despide a Ambriz

AP Y DE LA REDACCIÓN  
MADRID

De momento, Real Madrid, Real Sociedad y Sevilla son los clubes con notas sobresalientes en la Liga española.

Con seis conjuntos a seis puntos del líder Real Sociedad, la pelea está muy apretada en la parte alta de la tabla.

El Madrid es el gigante que mejor carbura, dado que el reinante campeón Atlético de Madrid suscita dudas por sus inusuales fallos defensivos y el Barcelona sigue en su suplicio tras la salida de Lionel Messi.

Fuera de los tres grandes del fútbol español, la Real Sociedad y el Sevilla son los que muestran más potencial. Los donostiarras acumulan 21 unidades en 10 partidos para liderar la clasificación. El Madrid y Sevilla se encuentran un punto atrás y ambos tienen un duelo pendiente. El Atlético, Real Betis y Osasuna asoman tres unidades detrás. El Barcelona marcha noveno, rezagado a nueve puntos.

Por cierto, ayer el Huesca, 12o. en la segunda división de España, despidió al director técnico mexicano Ignacio Ambriz, cuyo club "era gris y sin alma", de acuerdo con la prensa de ese país, publicó espn.com.

## El sólido Madrid

El Madrid pisaba fuerte hasta que sufrió dos derrotas segui-



▲ El conjunto merengue se consolidó como uno de los mejores de la liga española con su victoria en Barcelona. Foto @realmadrid

das — de visita al Espanyol por el torneo doméstico y de local contra el Sheriff de Moldavia en la Liga de Campeones —, para prender las alarmas previo a la última Fecha FIFA. Pero los merengues reaccionaron goleando a domicilio 5-0 al Shakhtar Donetsk y luego con una inapreciable victoria 2-1 ante el Barcelona en el clásico liguero en el Camp Nou el domingo.

"El equipo tiene calidad y tenemos que disfrutarlo", dijo el técnico madridista Carlo Ancelotti. "Podemos competir contra los mejores".

La siguiente prueba del Madrid será mañana miércoles al recibir al sorprendente Osasuna, que ganó cuatro de sus últimos seis choques.

## Los problemas del Barcelona

Con Messi en la liga francesa, el Barcelona arrancó mal la temporada. Pero el conjunto catalán se presentó con cierto optimismo al clásico, tras encadenar par de triunfos. Pero el deslucido rendimiento el domingo fue un baño de realidad, dejando al club a mitad de tabla y al técnico Ronald Koeman otra vez en la mira.

El Barça saldrá a escena el miércoles ante el Rayo Vallecano.

## ¿Qué le pasa al Atlético?

El Atlético tiene un tridente ofensivo de lujo con Luis

Suárez, Antoine Griezmann y João Félix, pero inesperadamente ha sido endeble en la zona defensiva esta temporada, remontando partidos con demasiada frecuencia. Los pupilos de Diego Simeone se enfrentan el jueves a un Levante que aún no gana esta temporada.

## Los otros candidatos

Con un estilo ofensivo que ha dejado buena impresión, la Real Sociedad se aferra al primer lugar. Bien pudiera tener una ventaja más amplia de no haberse dejado remontar ante el colista Getafe hace unas semanas. Los donostiarras visitarán al Celta de Vigo el jueves.

## Gran jornada de los melencudos en la LMP

En una jornada en la que Alex Liddi (4-0) debutó con Mexicali, varios de los compañeros del tercera base en el verano con los Leones destacaron en la Liga Mexicana del Pacífico. Los Águilas (6-11), que tienen como asesor a David Cárdenas Cortés, gerente deportivo de los melencudos en la LMB, cayeron 8-2 ante Ciudad Obregón, en partido en el que los selváticos Manuel Chávez (2 IP, 5 K) y Enrique Burgos (IP, 2 K) realizaron buenos relevos. Mexicali inactivó por unos días al cañonero Luis Juárez.

Norberto Obeso, Jorge Flores, José Juan Aguilar y Marco Jaime (4-2) fueron primeros bates. Flores se fue de 4-3, con carrera producida y anotada, en la victoria por 4-2 de los Mayos (11-6), que comparten la cima con los Yaquis, frente a Jalisco. Obeso bateó de 5-3, con par de remolcadas, y Hermosillo se impuso 4-1 a Mazatlán. Rafael Ordaz colgó una argolla y contribuyó al triunfo de Los Mochis ante Monterrey, 2-1. Con Guasave, Yadir Drake se fue de 4-2 y Alan López impulsó un registro.

## Sobresalen selváticos en la Invernal Mexicana

El yucateco Emir Blanco abrió el domingo el partido que Leones-Águila (3-3) le ganó 14-13 a Oaxaca, para barrer la serie de la Liga Invernal Mexicana en Xalapa. Otro rugidor, José Ángel Chávez, quien ganó el segundo encuentro del sábado, se agenció el salvamento. Los melencudos Kevin Zamudio y Óliver Carrillo continúan siendo bujías a la ofensiva. Hoy, con el también yucateco Russell Uicab en la loma, la sucursal de las fieras y jarochos visita al líder Puebla (5-1).

## Brady sigue haciendo historia con el dominante Tampa; Arizona peligra ante Green Bay

**Tampa.-** Tom Brady logró otra proeza en su legendaria carrera y Tampa Bay se ve como un fuerte candidato para regresar al Súper Tazón.

Brady se convirtió en el primer jugador en lanzar 600 pases de touchdown en la NFL, guiando a los Bucaneros a un triunfo por 38-3 sobre los Osos de Chicago, con el que registran el mejor inicio de temporada en

la historia de la franquicia luego de siete partidos.

Los campeones defensores del "Super Bowl" ganaron por cuarto juego en fila, mejorando su récord a 6-1 y vengando uno de sus cinco descalabros de la campaña regular del año pasado, con Brady completando 20 de 36 pases para 211 yardas y cuatro anotaciones.

La defensiva de Tampa Bay contribuyó a limitar a una ofen-

siva de los "Bears" (3-4) en problemas a un gol de campo de Cairo Santos en el segundo periodo y con cuatro capturas del quarterback novato Justin Fields, causando dos pérdidas de balón.

Sin Antonio Brown y Rob Gronkowski por lesiones, Mike Evans tuvo un gran día por Tampa Bay al atrapar seis pases para 76 yardas y tres anotaciones, incluyendo una recepción de

nueve yardas que dio a Brady su anotación 600 por aire.

Los Cardenales de Arizona, el único invicto esta campaña, lucen como un rival peligroso para Tampa. Arrollaron 31-5 a Houston para colocarse con 7-0. La fecha ocho se inicia pasado mañana, cuando Arizona reciba a los Empacadores de Aaron Rodgers (6-1).



# “Absolutamente seguro” que la UNAM se *derechizó*, insiste López Obrador

¿En qué hemos lastimado a los magnates, si son libres?, cuestiona el Presidente

ROBERTO GARDUÑO  
ENRIQUE MÉNDEZ  
CIUDAD DE MÉXICO

Al sostener su visión de la UNAM durante los últimos 35 años, el presidente Andrés Manuel López Obrador repuso: “estoy absolutamente seguro que eso fue lo que sucedió.”

En su conferencia matutina, respondió a Claudio X González, porque como él piensan millones, “no crean que son pocos, un millón, tres, pueden ser 20 o 30 millones. Amplios sectores de la clase media, incluso académicos”.

El mandatario replicó al reclamo del empresario -hijo de Claudio X González, asesor muy cercano de Carlos Salinas de Gortari en el periodo en que éste gobernó el país-, y endureció el tono:

“¿En qué hemos lastimado a los magnates, si son libres?, ¿en qué hemos lastimado al país?, nos hemos dedicado a servirle al pueblo”.

Al apuntar a los sectores y grupos de interés académico y político, que



▲ De acuerdo con el Presidente, la *derechización* de la UNAM comenzó con la política neoliberal, “cuando empezaron a querer cobrar colegiatura”. Foto jusaeri

dominan y se benefician de la UNAM, el tabasqueño argumentó:

“Ahora que hice un pequeño cuestionamiento sobre la UNAM se pusieron también enojadísimos. Apenas si los testeeé, les dije que se había *derechizado* la UNAM, ¡estoy absolutamente seguro que eso fue lo

que sucedió!, se llenaron las facultades de Ciencias Sociales de conservadores.

—¿Incluido el periodo de Juan Ramón de la Fuente (su embajador en la ONU)? - se le inquirió.

—Desde entonces y desde antes, que empezaron a querer cobrar colegiatura en la UNAM, surgió de la

política neoliberal. ¿Cuándo empieza todo esto?, cuando decide en los organismos financieros internacionales, aplicar el modelo neoliberal y se comienzan a imponer las llamadas reformas estructurales.

Y así mantuvo la crítica a los sectores que se hicieron del control de la universidad.

“¿Qué hacían en la UNAM cuando se saqueó al país?, nosotros ni podíamos ir. Yo me acuerdo que en año 2000 acompañé al ingeniero Cárdenas y nos organizaron una celada con porros, porque estaba dominada por lo más retrógrada que había y sigue existiendo, y se enojan porque digo que se *derechizó*. Y esto de tiempo atrás.”

Recordó que una vez “mi hijo estaba tomando clases en Ciencias Políticas y un maestro de esos de nuevo cuño neoliberal les dijo en la clase, sin saber que era mi hijo ‘tengo información de que un hijo de López Obrador tiene unas grúas y tiene la concesión del gobierno’, y todos sus amigos se empezaron a reír, porque el maestro no sabía que estaba mi hijo.

“Él pidió la palabra ‘respeto su libertad de cátedra, pero lo que está diciendo no es cierto, le pido que si no tiene pruebas, ofrezca una disculpa porque ni yo ni mis hermanos estamos metidos en negocios’, y a la siguiente clase, la siguiente semana, ofreció disculpas”.

## Anuncia AMLO que abordará el fracaso del modelo neoliberal ante Consejo de Seguridad de la ONU

ROBERTO GARDUÑO  
ENRIQUE MÉNDEZ  
CIUDAD DE MÉXICO

Al responder al Fondo Monetario Internacional (FMI) que no está de acuerdo en posponer la construcción de la refinería de Dos Bocas, el presidente Andrés Manuel López Obrador sostuvo que el modelo neoliberal ha demostrado su fracaso y de ello hablará ante el Consejo de Seguridad la Organización de las Naciones Unidas, en su viaje el 9 de noviembre.

“Tienen que cambiar las políticas. El llamado mo-

delo neoliberal no es alternativa, no es opción, lo que hizo fue profundizar más las desigualdades sociales en el mundo y alentar la violencia, la migración, la destrucción del planeta. De modo que hay que cambiarlo”, dijo en su conferencia matutina en Palacio Nacional.

Informó que su visita a Nueva York será exclusivamente para presidir la reunión del Consejo de Seguridad y para reunirse con el secretario general de la ONU, António Guterres. Expuso que llegará la noche del 8 de noviem-

bre, al día siguiente estará en Naciones Unidas “y en la tarde regreso a México. Voy únicamente a eso”. En ese sentido, aclaró que no habrá una conferencia de prensa, sino únicamente emitirá un video.

Sostuvo que, en contraste con otros gobiernos, cuando Estados Unidos impuso su política económica e incluso “aplastó” a México con medidas como las denominadas “cartas de intención”, ahora las cosas han cambiado, hay más respeto hacia México”.

Insistió que, en la primera conversación con Joe

Biden, cuando ya lo habían reconocido como presidente de Estados Unidos, una de sus primeras expresiones fue: “no veo a México como el patio trasero de los Estados Unidos”.

El mandatario citó que se lo agradeció “y empezamos a entendernos. Eso es nuevo, antes no era así”.

Resaltó que no cree en las políticas del FMI, la cuales “causaron la decadencia económica y social en el mundo. Ellos son responsables de la crisis mundial, los del FMI y otros organismos financieros internacionales. Pero también en

abono a estos organismos, la mayor responsabilidad recae en los gobiernos neoliberales, que se sometieron a esas políticas”.

Porque, dijo, los organismos internacionales enviaban sus “recetas” y en México y otros países se aplicaban al pie de la letra.

Consideró que la postura del FMI sobre la reforma constitucional en materia de electricidad y sobre Dos Bocas, sólo pretende que se deje a la iniciativa privada “el monopolio de la industria eléctrica, porque esa es la ‘libertad’, la libertad del zorro en el gallinero”.



# Avanza caravana de unos tres mil migrantes hacia Huixtla

INM y Ejército aplican “estrategia de intimidación”: activistas

**ELIO HENRÍQUEZ,**  
**CORRESPONSAL**  
SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS

Los integrantes de la denominada Caravana por la justicia, la dignidad y la libertad del pueblo migrante, formada por alrededor de tres mil extranjeros, reanudaron este lunes la caminata desde Huehuetán, municipio de Chiapas donde pernoctaron.

El grupo, que se dirige a la Ciudad de México, partió cerca de las 7 horas de este lunes con el objetivo de llegar a Huixtla, para descansar y continuar el martes.

A diferencia de las caravanas anteriores, que recorrían en un día los 40 kilómetros de Tapachula a Huixtla, este grupo tardará tres días, ya que desde el inicio los organizadores se plantearon la idea de avanzar despacio para evitar el cansancio extremo.

Algunos activistas informaron que en un punto llamado Cruz de Oro, municipio de Tuzantán, antes de llegar a Huixtla, estaba apostado un contingente de la Guardia Nacional y del



▲ La caravana tardará tres días en recorrer los 40 kilómetros que separan a Tapachula de Huixtla, en Chiapas. Foto Ap

Instituto Nacional de Migración (INM), así como elementos del Ejército Mexicano, presuntamente para realizar un operativo, pero se retiraron antes de que llegara la caravana.

Los activistas consideran que la presencia de los agentes forma parte de la “estrategia de intimidación y de desgaste psicológico” hacia los más de 3 mil migran-

tes, centroamericanos, principalmente, que el sábado iniciaron la caravana en Tapachula, en protesta por la dilación en la respuesta a su solicitud de asilo o de libre tránsito en México.

El grupo es encabezado por Luis García Villagrán e Irineo Mújica, directores del Centro de Dignificación Humana y Pueblos sin Fronteras, respecti-

vamente, quienes han estimado que al ritmo que avanza la caravana, podría tardar unos días de salir del territorio chiapaneco.

También refirieron que integrantes de organizaciones independientes están dando atención para atender los pies de los migrantes que llevan tres días caminando, así como analgésicos.

## Rick se degrada a tormenta tropical; adelanta en tierra

**DE LA REDACCIÓN**  
CIUDAD DE MÉXICO

A las 13 horas Rick se convirtió en tormenta tropical y se encuentra en tierra, a 50 kilómetros al oeste de Uruapan y a 170 al norte de Lázaro Cárdenas, en Michoacán, informó el Servicio Meteorológico Nacional.

Indicó que durante la tarde de este día ocasionará lluvias puntuales extraordinarias en regiones de Guerrero y Michoacán, muy fuertes en Colima, Guanajuato y Jalisco, y fuertes en el Estado de México y Nayarit, así como vientos fuertes con rachas de 80 a 100 kilómetros por hora y oleaje de 3 a 5 metros de altura en las costas de Guerrero y Michoacán.

Agregó que las lluvias provocadas por el sistema pueden originar deslaves, incremento en los niveles de ríos y arroyos, y desbordamientos e inundaciones en zonas bajas, por lo que el SMN de la Conagua exhortó a la población a extremar precauciones.

## Costo de Tren Maya se incrementó en 60 mil mdp: Jiménez Pons

**VÍCTOR BALLINAS**  
CIUDAD DE MÉXICO

Al comparecer ante la Comisión de Comunicaciones y Transportes del Senado, el director general del Fondo Nacional de Fomento al Turismo (Fonatur), Rogelio Jiménez Pons Gómez, destacó que el costo del Tren Maya se incrementó en 60 mil millones de pesos. “El costo inicial era de 140 mil millones de pesos y se va a casi a 200 mil millones”. La tasa de retorno rondará entre 12 o 14 por ciento y se busca que su rentabilidad

sea obtenida sobre todo por el turismo y la movilización de carga en toda la región de la península de Yucatán.

Jiménez Pons Gómez, dijo a los senadores que, de acuerdo con un estudio de ONU Hábitat, el Tren Maya impactará positivamente en la población de la zona Sur-Sureste del país porque habrá inmigración, se detonará el gasto turístico, se incrementarán las fuentes de empleo, ayudará a combatir la pobreza y contribuirá a la diversificación productiva.

Informó que a la fecha 327 personas han interpuesto 25 amparos contra el proyecto.

Señaló que 49 personas físicas y morales se repiten en todos los amparos y se tienen identificadas a seis organizaciones de la sociedad civil detrás de estos. Sin embargo, dijo que espera que ello no afecte el inicio de operaciones del Tren Maya.

El funcionario compareció como parte de la Glosa del III Informe de Gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador. En su exposición reiteró que este proyecto busca impulsar el desarrollo de la región respetando el derecho de los pueblos originarios, la salvaguarda del medio ambiente, la protección del patri-

monio arqueológico y cultural, aparejado con un proceso de ordenamiento territorial en las zonas aledañas.

A los senadores les recordó que el Tren Maya pasarán por cinco estados: Campeche, Chiapas, Quintana Roo, Tabasco y Yucatán. Contará con 21 estaciones y 17 paraderos, y prestará tres tipos de servicios: pasajeros locales, turistas y carga, y recorrerá una ruta de mil 554 kilómetros.

“En cuanto al empleo habrá una detonación de 750 mil nuevos empleos formales en municipios con estaciones, las estaciones van a

ser un factor importante de crecimiento, así como 150 mil empleos rurales. Nuevos empleos previstos en la industria de alimentos, en 10 años más de un millón de empleos se podrán plantear creados a partir del Tren Maya”, sostuvo ante senadores.

También, señaló, esta obra tendrá un impacto del bienestar: el Tren Maya representa una articulación del territorio. Con el Tren Maya en 2030 se estima que 200 mil personas superen la línea de bienestar. Disminuirá en 27 por ciento la población con carencias económicas en la zona de impacto del proyecto”.



# Alcanza EU cifra histórica en migrantes detenidos: un millón 734 mil en un año

Cuatro de cada 10 eran de origen mexicano, según Aduanas y Protección Fronteriza

**EMIR OLIVARES ALONSO**  
CIUDAD DE MÉXICO

El número de migrantes detenidos en su intento por entrar a Estados Unidos alcanzó un nivel histórico en el año fiscal 2021. Más de 1.7 millones de personas en condición de movilidad irregular fueron aprehendidas por autoridades estadounidenses en la franja fronteriza en este lapso.

De acuerdo con la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza de ese país (CBP, por sus siglas en inglés), entre octubre de 2020 y septiembre de 2021 –el periodo del año fiscal– esta cifra alcanzó un millón 734 mil 686 migrantes; de ellos casi cuatro de cada 10 eran de origen mexicano.

En 2021 hubo 757 mil 177 migrantes detenidos más que los 977 mil 509 reportados en el año fiscal 2019, que era la cantidad más alta en la historia. El número actual creció 77 por ciento en relación con el de hace dos años.

A lo largo de ese lapso las cifras fueron al alza, pues



▲ El número actual de migrantes detenidos creció 77 por ciento en relación con el de hace dos años. Foto AP

46.37 por ciento de las retenciones (804 mil 468) se registraron entre junio y septiembre de este año.

El mes con el mayor número de detenciones en este periodo fiscal fue julio, con 213 mil 593; seguido de agosto, con 209 mil 840; septiembre ocupó el tercer lugar, con 192 mil una aprehensiones, y siguió junio,

con 189 mil 34, de acuerdo con los números de la CBP.

Este número histórico se presenta en medio de una crisis en materia migratoria en la región. Los gobiernos de Andrés Manuel López Obrador y de Joe Biden han coincidido en la necesidad de brindar apoyo a las localidades de origen migratorio, a fin de atacar las causas del fenómeno.

Diversos análisis realizados por la CBP apuntan que la pobreza y la pobreza extrema son la principal razón por la que miles de personas se ven obligadas a salir de varios puntos de México y las naciones del Triángulo Norte de Centroamérica (Guatemala, Honduras y El Salvador).

Otras causas identificadas por esta dependen-

cia estadounidense son la violencia, la ausencia de políticas sociales en sus poblaciones de origen y la reunificación con familiares que se encuentran en Estados Unidos.

Del total de migrantes detenidos en este año fiscal, la mayoría, 655 mil 594, eran mexicanos, equivalente a 37.79 por ciento.

La CBP reportó 319 mil 324 migrantes hondureños en esta situación, 18.4 por ciento; 283 mil 35 procedentes de Guatemala, 16.31 por ciento, y 98 mil 690 de El Salvador, 5.68 por ciento. El resto, 378 mil 43, 21.79 por ciento, eran de otras naciones.

Si bien la mayoría de los migrantes detenidos en este periodo eran adultos en solitario, un millón 105 mil 925, la cantidad de menores de edad que viajaban solos retenidos en la franja fronteriza estadounidense alcanzó 146 mil 925 (8.46 por ciento del total). Este número es mayor en 66 mil 291 casos a los 80 mil 634 niños y adolescentes registrados durante el año fiscal 2019.

## Al menos 30 mil planteles educativos reabrieron sus puertas en Venezuela, tras largo cierre por pandemia

**REUTERS**  
CARACAS

Venezuela reabrió el lunes las escuelas y universidades públicas para más de 11 millones de estudiantes después de un largo cierre por la pandemia de Covid-19, aunque las clases se cumplieron a distancia.

El gobierno del presidente Nicolás Maduro anunció desde inicios de año el retorno a clases presenciales, pero la reanudación en escuelas, liceos y universidades fue pospuesta varias

veces en medio del repunte de casos de coronavirus y retrasos en las jornadas de vacunación.

El ministro de Juventud, Mervin Maldonado, informó que las aulas reciben el lunes en todo el país a 8,7 millones niños en los diferentes niveles de la educación básica y al menos 3,1 millones en universidades.

Algunos colegios públicos en Caracas recibían desde las 07.00 hora local a niños desde cuatro años vestidos con sus uniformes de pantalones azules, cami-

sas rojas y ahora tapabocas, mientras ingresaban a las edificaciones maestras y vigilantes les suministraban gel antibacterial, según testigos Reuters.

No todos los colegios daban clases el lunes por reparaciones o ausencia de maestros, algunos temerosos de contagiarse y otros por los bajos salarios. En varias instituciones educativas las clases serán dos veces a la semana y por grupos, según directores, padres y fuentes gremiales.

“Para nosotros sí es importante el retorno a clases,

pero estamos dudosos de que eso se dé” plenamente, dijo María Clemente, secretaria de Información de la Federación Venezolana de Maestros, que reúne a unos 325.000 docentes.

“Los representantes no cuentan con los recursos económicos (...) el precio de los útiles (escolares) es exorbitante, el precio de los uniformes es exorbitante”, agregó Clemente al destacar además los bajos salarios en el gremio, donde el sueldo máximo es de unos 118 bolívares mensuales, o unos 27 dólares.

En el país funcionan al menos 30.000 colegios, 5.000 de ellos privados, según datos del Ministerio de Educación. Algunos institutos privados comenzaron ya de forma presencial hace unas semanas por pequeños grupos y en turnos alternados.

El gobierno dice que un 56% de los 28,7 millones de venezolanos han sido vacunados. La Organización Panamericana de la Salud (OPS) sostiene que la vacunación en el país alcanza a 21,57% con dosis completas.



# Ejército de Sudán toma control del país en golpe de Estado; hay muertes



▲ El general de mayor rango en Sudán disolvió el lunes el gobierno. Foto Ap

AP  
EL CAIRO

El ejército de Sudán tomó control del país el lunes al disolver al gobierno de transición horas después de que tropas arrestaran al primer ministro. Miles de personas inundaron las calles para protestar por un golpe de Estado que amenaza el inestable progreso hacia la democracia.

Las fuerzas de seguridad dispararon contra algunos de los reunidos y tres manifestantes murieron, según el Comité Sudanés de Médicos, que agregó que 80 personas resultaron lesionadas.

La toma de poder sucede dos años después de que manifestantes forzaron la salida del autócrata Omar al-Bashir y sólo semanas antes de que el ejército debiera entregar a civiles el liderazgo del consejo que gobierna al país.

En la mañana, después de los arrestos del primer ministro Abdala Hamdok y

otros funcionarios públicos, miles de personas protestaron en las calles de la capital, Jartum, y su ciudad hermana Omdurman. Bloquearon calles y prendieron fuego a neumáticos mientras las fuerzas de seguridad utilizaban gas lacrimógeno para dispersarlos.

La gente coreaba "El pueblo es más fuerte, más fuerte" y "¡La retirada no es una opción!" mientras el humo de los neumáticos en llamas cubría el aire. En videos compartidos en redes sociales se veían grandes grupos de personas cruzando puentes sobre el Nilo rumbo al centro de la capital, mientras que la embajada de Estados Unidos advertía que tropas bloqueaban partes de la ciudad.

La activista a favor de la democracia, Dura Gambo, dijo que fuerzas paramilitares persiguieron a manifestantes en algunos barrios de Jartum y que se escuchaban disparos esporádicos en muchas partes de la capital.

Registros de un hospital de Jartum obtenidos por The Associated Press indican que algunas personas fueron recibidas con heridas de bala.

En la tarde, el jefe del ejército, el general Abdel-Fatá Burhan, anunció en televisión nacional que disolvería el Consejo Soberano, el órgano de transición militar y civil formado para liderar al país desde la destitución de al-Bashir. Dijo que las diferencias entre facciones políticas llevaron al ejército a intervenir.

Por semanas, las tensiones fueron en aumento debido al ritmo y dirección de la transición a la democracia en Sudán, país africano vinculado por el idioma y cultura al mundo árabe.

Burhan declaró un estado de emergencia y dijo que el ejército designará un gobierno tecnocrático para dirigir al país rumbo a las elecciones, programadas para julio de 2023. Pero dejó claro que el ejército permanecerá a cargo.

## Reeligen a presidente de Uzbekistán; critican falta de real competencia

AFP  
TASHKENT

El presidente de Uzbekistán, Shavkat Mirziyoyev, fue reelecto con más del 80 por ciento de votos, anunció este lunes la comisión electoral, en unos comicios electorales, así como que "un gran número de votantes" pudieron sufragar "sin presentar un documento de identidad".

En los resultados preliminares, Mirziyoyev, de 64 años, obtuvo 80,1 por ciento de los sufragios, indicó la Comisión Electoral Central.

El presidente, que dirige desde 2016 el país más poblado de Asia central, tendrá así otro mandato de cinco años.

Antes de la publicación de estos resultados, el presidente ruso, Vladimir Putin, ya había felicitado el lunes a su homólogo uzbeko por la "victoria convincente", en una muestra de la falta total de sorpresa en la votación.

Sus detractores acusan a Mirziyoyev de haber eliminado a toda la oposición en los comicios. El domingo se enfrentó a cuatro candidatos considerados marionetas, los cuales se abstuvieron de hacerle cualquier crítica en lo previo.

*Dirige desde 2016 el país más poblado de Asia central y tendrá otro mandato de cinco años*

Para la mayor parte de observadores, el resultado de la votación estaba decidido de antemano.

Los comicios se llevaron "sin una verdadera competencia", afirmó en un comunicado conjunto la misión integrada por la Organización para la Seguridad y Cooperación en Europa (OSCE) y el Parlamento Europeo.

Si bien la preparación de la elección fue "eficaz y

profesional", las operaciones durante la votación del domingo se vieron ensombrecidas por "muchas y graves irregularidades", subrayaron los observadores.

Éstos detectaron "signos de relleno de papeletas en las urnas en varios colegios electorales", así como que "un gran número de votantes" pudieron sufragar "sin presentar un documento de identidad".

La comisión electoral uzbeka rechazó estas acusaciones y aseguró que los comicios fueron organizados "conforme a las normas internacionales".

### Reformas en peligro

Tras su llegada al poder, Mirziyoyev suscitó una esperanza de democratización del país al abolir el trabajo forzado, abrir la economía y liberar opositores detenidos y torturados por su antecesor, Islam Karimov.

Sin embargo, el mandatario volvió recientemente a las prácticas del pasado al reprimir a varias voces críticas antes de los comicios.

Limitrofe con Afganistán, Uzbekistán está situado en una región difícil y estratégica con fuerte influencia de Rusia y China.

Esta antigua república soviética de 34 millones de habitantes era una parte importante de la antigua Ruta de la Seda que permitió prosperar a ciudades como Samarcanda y Bujará.

Cinco años después de la muerte del ex presidente Karimov, Uzbekistán tenía más libertad. Mirziyoyev puso fin al trabajo forzado en los campos de algodón, donde trabajaban miles de niños, una medida aplaudida a nivel internacional.

En su comunicado, los observadores internacionales calificaron estas reformas como "una señal alentadora", pero denunciaron "la encarcelación, la intimidación y las presiones" contra periodistas durante la campaña. Los últimos meses de su mandato han estado marcados por la creciente represión.



# África intenta replicar vacuna para inocular en países pobres

AP  
CIUDAD DEL CABO

En un par de almacenes de Ciudad del Cabo, convertidos en un laberinto de salas estériles con esclusas de aire, jóvenes científicos ensamblan y calibran el equipo necesario para aplicar ingeniería inversa a una vacuna contra el coronavirus que aún no ha llegado a Sudáfrica y a la mayor parte de las personas más pobres del mundo.

La energía en los laboratorios relucientes coincide con la urgencia de su misión para reducir las disparidades de vacunas. Al trabajar para replicar la vacuna Covid-19 de Moderna, los científicos están logrando poner fin a una industria que ha priorizado enormemente a los países ricos sobre los pobres tanto en ventas como en fabricación.

Y lo están haciendo con el respaldo inusual de la Organización Mundial de la Salud, que está coordinando un centro de investigación, capacitación y producción de vacunas en Sudáfrica junto con una cadena de suministro relacionada para materias primas críticas. Es un esfuerzo de último recurso para hacer dosis para las personas que no lo tienen, y las implicaciones de propiedad intelectual aún son turbias.

“Estamos haciendo esto para África en este momento, y eso nos impulsa”, dijo Emile Hendricks, biotecnólogo de 22 años de Afrigen Biologics and Vaccines, la compañía que intenta reproducir la dosis Moderna. “Ya no podemos confiar en que estas grandes superpotencias vengán y nos salven”.

Algunos expertos ven la ingeniería inversa (recrear vacunas a partir de fragmentos de información disponible públicamente) como una de las pocas formas restantes de corregir los desequilibrios de poder de la pandemia. Hasta ahora, sólo el 0.7 por ciento de las vacunas han ido a países de bajos ingresos, mientras que casi la mitad



▲ En Ciudad del Cabo se realiza la investigación para replicar la dosis de Moderna. Foto Ap

ha ido a países ricos, según un análisis de la People's Vaccine Alliance.

El hecho de que la OMS, que depende de la buena voluntad de los países ricos y de la industria farmacéutica para su existencia continua, esté liderando el intento de reproducir una vacuna patentada demuestra la profundidad de las disparidades de suministro.

*Expertos ven la ingeniería inversa como una de las formas de corregir los desequilibrios de poder*

El esfuerzo respaldado por la ONU para nivelar la distribución mundial de vacunas, conocido como COVAX, no ha logrado aliviar la grave escasez en los países pobres. Las dosis donadas llegan a una fracción de lo que se necesita para llenar el

vacío. Mientras tanto, la presión para que las compañías farmacéuticas compartan, incluidas las demandas de la administración Biden sobre Moderna, no ha llevado a ninguna parte.

Hasta ahora, la OMS nunca ha participado directamente en la replicación de una nueva vacuna para uso mundial actual a pesar de las objeciones de los desarrolladores originales. El centro de Ciudad del Cabo está destinado a ampliar el acceso a la novedosa tecnología de ARN mensajero que Moderna, así como Pfizer y el socio alemán BioNTech, utilizaron en sus vacunas.

“Esta es la primera vez que lo hacemos a este nivel debido a la urgencia y también a la novedad de esta tecnología”, dijo Martin Friede, un coordinador de investigación de vacunas de la OMS que está ayudando a dirigir el centro.

El doctor Tom Frieden, ex director de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de EU, ha descrito al mundo como “rehén” de Moderna y Pfizer,

cuyas vacunas se consideran las más eficaces contra la Covid-19. El nuevo proceso de ARNm utiliza el código genético de la proteína de pico del coronavirus y se cree que desencadena una mejor respuesta inmune que las vacunas tradicionales.

Kessler no dijo hasta dónde llegaría la administración presionando a la empresa. “Ellos entienden lo que esperamos que suceda”, dijo.

Moderna se ha comprometido a construir una fábrica de vacunas en África en algún momento futuro, pero después de suplicar a los fabricantes de medicamentos que compartan sus recetas, materias primas y conocimientos tecnológicos, algunos países más pobres dejaron de esperar.

El director gerente de Afrigen, Petro Terblanche, dijo que la compañía de Ciudad del Cabo tiene como objetivo tener una versión de la vacuna Moderna lista para ser probada en personas dentro de un año y escalada para la producción comercial poco después.

## Efectiva, vacuna en dosis reducida para niños de seis a 11 años: Moderna

AP  
WASHINGTON

Moderna informó el lunes que una dosis reducida de su vacuna contra la Covid-19 es inocua y efectiva para niños entre seis y 11 años, en un momento en que la farmacéutica intenta, al igual que su rival Pfizer, extender la vacunación a menores.

Las dosis infantiles de la vacuna de Pfizer están más cerca de ser administradas entre más población en Estados Unidos. La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) está evaluando actualmente su uso para niños de cinco a 11 años, y podrían estar disponibles para principios de noviembre. La vacuna de la farmacéutica ya está autorizada para personas de 12 años en adelante.

Moderna todavía no recibe autorización para administrar su vacuna a adolescentes, pero está realizando estudios de dosis menores en niños más pequeños mientras espera la aprobación.

Los investigadores probaron dos vacunas para niños de seis a 11 años, administradas con un mes de diferencia, con la mitad de la dosis que reciben los adultos. Los resultados preliminares muestran que los niños vacunados desarrollaron anticuerpos en niveles similares a los que producen los jóvenes adultos después de completar su esquema de vacunación, informó Moderna en un comunicado de prensa.

El estudio incluyó a 4 mil 753 niños entre seis y 11 años que recibieron la vacuna o un placebo. Moderna dijo que, al igual que los adultos, los menores vacunados tuvieron efectos secundarios temporales como fatiga, dolor de cabeza, fiebre y dolor en el lugar donde se aplicó la inyección.

# Avanza UNAM en la nanovacuna anti Covid, eficiente contra variante delta

Entre las características de esta tecnología destaca la ausencia de secuelas negativas

DE LA REDACCIÓN  
CIUDAD DE MÉXICO

Con tecnología única en el mundo, la UNAM, mediante el Instituto de Fisiología Celular (IFC), desarrolla una nanovacuna para combatir la enfermedad causada por el virus del SARS-CoV-2, que también funciona para la variante Delta.

Se trata de una inmunización con nanopartículas del tamaño de un virus, pero que no es un virus, explicó Luis Alfonso Vaca Domínguez, investigador líder del proyecto. De hecho, no infecta al organismo, sólo engaña al sistema inmune para hacerle creer que se trata del SARS-CoV-2.

Esa tecnología ha sido desarrollada desde hace 20 años y ha sido probada exitosamente en otras enfermedades como el circovirus o la influenza aviar.

## ¿Cómo funciona?

Para crear esta tecnología, el investigador universitario desarrolló (mediante nanotecnología) partículas que se autoensamblan y son del tamaño de un virus. Decoran estas partículas con proteínas del coronavirus (como si fuera un disfraz) y al entrar al organismo, el sistema inmune lo reconoce como un agente extraño y produce anticuerpos para contrarrestarlo.

“En realidad no es el microorganismo infeccioso, sino un virus artificial que tiene la geometría y tamaño exacto del virus del SARS-CoV-2”, abundó.

La nanovacuna es totalmente segura, no tiene ningún otro componente que pudiera afectar al organismo humano y no posee ácidos nucleicos, es decir, material genético del virus real.

“Dicha tecnología es completamente puma, 100 por ciento mexicana y nadie más puede utilizarla porque tenemos la patente”, indicó



▲ Esta investigación de la UNAM ha sido acreedora al segundo lugar del Premio Canifarma, por el mejor desarrollo tecnológico del año 2021. Foto Gaceta UNAM

en entrevista Luis Alfonso Vaca Domínguez.

## Beneficios

Esta nanovacuna, precisó, posee diversos beneficios. El primero es que no tiene secuelas negativas porque no contiene el virus atenuado, como se usa en otras fórmulas tradicionales, y que en algún momento podría revertirse la enfermedad.

La segunda ventaja es que no necesita refrigeración. Hoy en día, cualquier vacuna requiere temperaturas muy bajas: a esto se le conoce como cadena fría.

Desde el momento que se producen y se distribuyen en las farmacias hasta aplicarse al paciente, deben estar refrigeradas y esto eleva considerablemente su costo.

Si una vacuna tradicional pasa unas horas a tem-

peratura ambiente se descompone y pierde su efecto. Únicamente dura en refrigeración desde tres hasta cinco meses, y cuando caduca debe retirarse de las farmacias.

El sistema de las nanovacunas de la UNAM es muy estable. De hecho, las nanovacunas las mantienen a temperatura ambiente y han durado de cinco a 10 años, y el producto continúa funcionando perfectamente.

Tercero, la nanovacuna universitaria maneja un costo de distribución y almacenamiento aproximadamente 70 por ciento más económico que las usadas por las farmacéuticas actualmente.

Esta plataforma no sólo se aplica para el coronavirus, también funciona para otros tipos de enfermedades, porque se trata de vi-

rus artificiales. Por ejemplo, para circovirus e influenza aviar, reiteró el científico.

## ¿En qué punto se encuentra?

En el laboratorio ya aplicaron la nanovacuna a ratones y han encontrado que los sueros de estos animales han desarrollado anticuerpos capaces de inhibir la entrada del coronavirus a las células humanas. De hecho, se ha ensayado en los roedores tanto la cepa original de Wuhan como la variante delta.

Luis Alfonso Vaca y su equipo han detectado que los ratones inmunizados con la nanovacuna mantienen anticuerpos por lo menos seis meses. “Creemos que ocurre por más tiempo, pero solamente hemos analizado los primeros seis meses posteriores a la vacunación”, aseguró.

Esta investigación ha sido acreedora al segundo lugar del Premio Canifarma, por el mejor desarrollo tecnológico del año 2021. “Si un jurado especializado consideró que el desarrollo merecía obtener el premio es que vamos por buen camino”, enfatizó el académico universitario.

El científico universitario mencionó que el apoyo económico recibido por este galardón les ayudará a continuar con los ensayos preclínicos y pasar a la siguiente fase que es su aplicación en humanos.

Las fases clínicas de pruebas en humanos es la parte más compleja y costosa en el desarrollo de una vacuna nueva; para ello, se requiere de todo el apoyo que se pueda conseguir y de involucrar a alguna compañía farmacéutica para su comercialización.



# Yéetel ba'ax kaxta'an ikil táan u beeta'al Tren Mayae', yaan u beeta'al ka'ap'éeel kúuchilo'ob e'esajil

**MARÍA BRICEÑO**  
JO'

Úuchben nu'ukulo'ob kaxta'an k'alikil táan u beeta'al Tren Mayae', yaan u ye'esalo'ob ti' ka'ap'éeel túumben kúuchulo'ob, jump'éele' ti' kun ts'áabil Chichén Itzá yéetel le uláak'o' Tu Bejil le Pu'uko', beey úuchik u ya'alik máax jo'olbesik u kúuchil Instituto Nacional de Antropología, Diego Prieto Hernández, úuchik u beeta'al k'a'aytajil tsikbal ti' Internet; te'e súutuko' láak'inta'ab tumen máax beetik u séekretaryail Cultura, Alejandra Frausto Guerrero.

Pietoe' tu tsolaje', te'e ja'aba' yaan u k'áatik taak'in ti'al u beeta'al le kúuchilo'oba', yéetel yaan u káajsik u

tsikbaltik yéetel Fonatur beyxan Secretaría de Cultura, ti'al beyo', u káajsa'al u líik'sa'al le kúuchilo'obo' ti'al u ja'abil 2022, tumen tukulta'an u je'ebel ti' kaaj ti'al 2023.

"Ka'ap'éeel túumben kúuchil e'esajil kun beetbil, jump'éele' ti' kun yantal Chichén Itzá, tu'ux ma' yanak mix jump'éeel tak walkila', ts'o'okole' tumen k'a'anan kúuchile' unaj u yantal kúuchil e'esajil, tumen beey a'alanil tumen u jala'achil u lu'umil México. Uláak' jump'éeel kúuchile', ti' kun yantal Tu Bejil le Pu'uko'".

Te'e súutuko', tu jets'aj xan ma' táan u tukulta'al u beeta'al uláak' jump'éeel kúuchil Uxmal, kex tumen leti'e' jach k'a'anan úuchben kaaj yaan te'e baantao', tumen tukulta'an u beeta'al Kabah, ti'al beyo' u kaxta'al

ka yanak jump'éeel bej tu'ux ka béeyak u xiimbalta'al u wukp'éeel úuchben kaajilo'ob táakano'ob ichil U Bejil Pu'uk.

"Ma' xaan wa ti' kun ts'áabil ya'abach ti' le nu'ukulo'ob ts'o'ok u kaxta'alo'obo', tumen je'el xan u ts'a'abalo'ob Museo Maya yaan tu kaajil Cancún, yanili' u kaxta'al u ya'abkúunsa'al xan ba'ax yaan Museo Palacio Cantón yéetel Gran Museo Mundo Maya, tumen kex ma' u ti'al INAHe' yaan tu'ux u ts'a'abalo'ob tu beel'".

Beyxan tu ya'alaje', je'el xan u biinsa'al jayp'éeel ti' le nu'ukulo'oba' ti' kúuchilo'ob e'esajil yaan ti' mejen kaajo'ob, tumen yaan kaajo'ob tu'ux ts'o'ok u k'áatalo'obi'.

"U tuukulile', leti' u béeytal u yantal uláak' ba'alo'ob ma' tsaj wa Ciudad

de México u taali', mix xan ka ts'a'abak ti' noj kaajo'obi', tumen táan u kaxta'al u p'a'atal ba'al naats' ti' le tu'ux yanchajo'obo'".

Nu'ukulo'ob kaxta'ane', ts'o'ok u yantal u meyajta'alob tumen ku cho'obolo'ob, ku ts'o'ololo'ob, ku ja'atsalo'ob, beyxan kéen ojéelta'ak u k'a'ananil ichil k'ajla'ayile', yéetel wa ma' táan u ch'a'abal ti'al u ye'esal wa tu'uxe', ku ka' mu'ukulo'ob, tu ya'alaj Prieto.

## Maanal 17 mil nu'ukulo'ob kaxta'an

Prieto tu ya'alaj tak walkila', kaxta'an 17 mil 79 ba'alo'ob, ts'o'okole' ti' le je'elo'obo' 15 mil 585 u p'éele' nu'ukulo'ob je'el bix p'úulo'ob, ka'ob, ichil uláak' ba'alo'ob.

Jayp'éeel ti' u asab k'a'ananilo'obe' leti'e' kaxta'ano'ob Boca del Cerro, tumen yanchaj ba'al u yil yéetel bix u yúuchul koonol ka'achij; beeyxan tu bejil Tramo 2e' kaxta'ab u kúuchil Cruz de Rovira líik'saab tu jatsk'iinil Clásico, ts'o'okole' k'a'anan yóok'lal ba'ax beeta'an te'elo'; uláak'e' leti'e' yaan te'e xamano', tu'ux kaxta'ab u yúuchben bejil Virreinal yéetel le ku núup'ul ka'ach Kaanpech yéetel u noj kaajil Jo'.

INAHe' ma' táan u jeel beetik u beel Tren Maya, tumen ts'o'ok u éejenta'al bix jets'a'anil u jaatsil 1, 2, 3, 4 yéetel 5 ti' u beelil Tren Maya. Tak walkila', te'e jaats bejilo'oba' ts'o'ok u beeta'al u 78.21 por sientoil, le je'ela' ku chíikbesik 760 km bej éejenta'an ma'alob xak'alta'an yéetel ma'alob páana'an.

## CH'O'O BAAK KU BEETA'AL POMUCHE' CHÍIMPOLAL U KA'AJ



▲ Ts'o'ok maanal sieen ja'abo'ob káajak u beeta'al le k'a'anan meyajja' ti' kaaj méek'tanta'an tumen Hecelchakán, tumen beey suukchaj u k'a'amal pixano'ob, le beetik kajnáalo'obe' ku líik'siko'ob tuláakal ba'ax

k'a'abéet ti'al u p'o'okob u reestosil u aanimaso'obi'. K'a'anan u beeta'al le je'ela' tumen beey u chíimpol'ta'al máaxo'ob ts'o'ok u sa'atal u kuxta'alo'ob. Oochel Fernando Eloy

## ¡BOMBA!

Historia es ciencia muy dura,  
y nos da precisa fecha;  
UNAM se fue a la derecha  
tras darle licenciatura



# K'uintsil

Martes 26 de octubre de 2021

CAMPECHE · YUCATÁN · QUINTANA ROO · AÑO 7 · NÚMERO 1598 · [www.lajornadamaya.mx](http://www.lajornadamaya.mx)

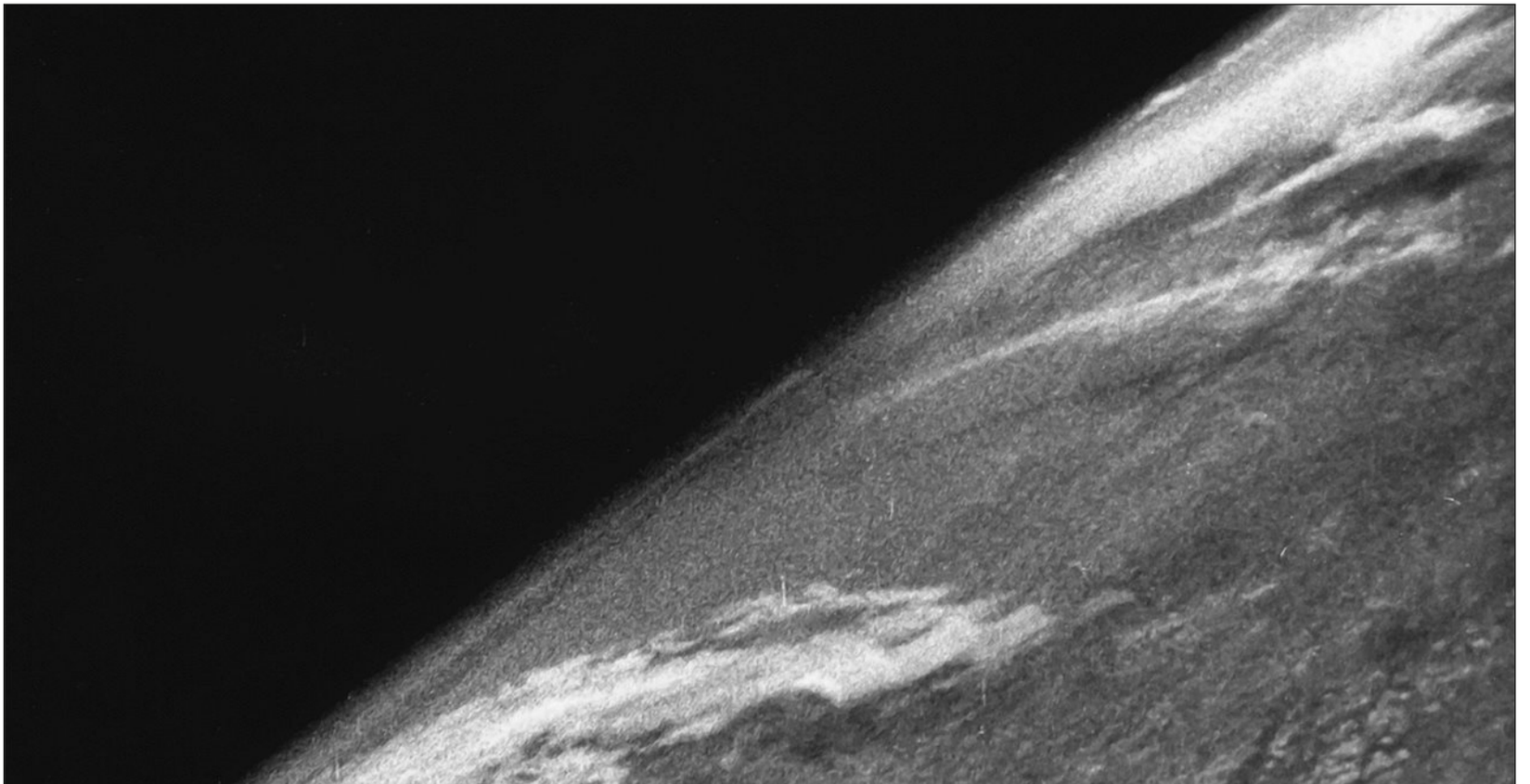
## Ichil jump'éel ja'abe', Estados Unidose' tu k'ataj u beel 734 mil miyoonesil táanxel kajil máako'ob

Detuvo EU un millón 734 mil migrantes en un año

EMIR OLIVARES ALONSO / P 27

## Ts'o'ok 75 ja'abo'ob yanak u yáax oochelil Yóok'ol Kaab j ch'a'ab espaasyo

Se cumplen 75 años de la primera foto de la Tierra desde el espacio



▲ Walkil 75 ja'abo'ob paachile', aj xaak'alo'ob síjio'ob EUe', tu k'a'abéetkunsajo'ob misil V2 ti'al u ch'a'abal u yáax oochel le lu'uma' ka'alikil ti' yaan espaasyo. Úuchik u p'i'ilil nojoch iche', béeychaj u yila'al k'a'anan k'eexilo'ob ts'o'ok u yantal, je'el bix le táant u k'a'aytal tumen Organización Mundial de Meteorología, tumen u seen múuch'ul gaases yóok'lal efeekto ínbernadero' ts'o'ok u piimtal ti' le ts'ook lajun ja'abo'oba'. [Oochel White Sands Missile Range / The Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory](#)

▲ Científicos de Estados Unidos lanzaron hace 75 años un misil V2 para obtener la primera foto desde el espacio. El ojo que desde entonces se abrió, ha permitido observar cambios importantes en el mundo como que, recientemente, la Organización Mundial de Meteorología, reportara que las concentraciones de gases de efecto invernadero aumentaron en la última década.

EUROPA PRESS Y AP / P 19

“Jach tu beel in wojel” UNAME' tu kúulpachkuunsaj u tuukulo'ob, ku ya'alik AMLO

“Absolutamente seguro” que la UNAM se *derechizó*, insiste Andrés Manuel

ROBERTO GARDUÑO Y ENRIQUE MÉNDEZ / P 25

“Rick” súut chéen k'a'amkach ja'; táan u xiimbal yóok'ol le noj lu'uma'

'Rick' se degrada a tormenta tropical; avanza en tierra

/ P 26

Áfricae' táan u kaxtik ma' u jach p'aatal paachil, le beetik táan u béetik báakuna u ti'al

África intenta acabar con la desigualdad de las vacunas replicando la propia

AP / P 29