



**ESTATAL | 3**

Cascos Rosas: brinda a las mujeres formación técnica especializada, certificaciones y compañía en operaciones dentro de los organismos

[ STAFF CRÓNICA HIDALGO ]



**ESTATAL | 7**

El IHM coordinó foro sobre inclusión y no violencia de género; propuestas vertidas sustentarán los programas estatales en la materia

<b>*Valores:</b>	
Moneda	Venta en pesos
Dólar (\$)	19.23
Euro (€)	22.03
Libra (£)	25.42

\*Fuente: CitiBanamex.

PRESIDENTE:  
Jorge Kahwagi Gastine  
DIRECTOR GENERAL:  
Rafael García Garza

DOMINGO 17  
AGOSTO 2025  
AÑO 17 N° 5929

LA **CRÓNICA** DE HOY en **Hidalgo**  
www.cronicahidalgo.com

# Con stand up, confía DIFH en fortalecer la inclusión



ESPECIAL

La presidenta del Sistema DIF Hidalgo, Edda Vite Ramos, atestiguó de que por tercer año consecutivo se realizan actividades sobre discapacidad, capacitismo, diversidad e inclusión.

■ El psicólogo y comediante mexicano, Kike Vázquez invitó al público reunido en el Auditorio Gota de Plata a redefinir conceptos como prejuicio, evidencia, funcionalidad y normalidad

[ STAFF CRÓNICA HIDALGO ]

"**M**uchas gracias, Kike, por regalarnos tu historia. Escucharte nos recuerda que las dificultades no nos definen; lo que nos define son las herramientas y la pasión con la que decidimos enfrentar los obstáculos", expresó Edda Vite Ramos, presidenta del Patronato del Sistema DIF Hidalgo, ante más de mil 800 asistentes a la conferencia magistral y stand up ¿Para ti, ¿qué es normal? Entre risas y prejuicios, impartida por Kike Vázquez.

La presidenta del Patronato DIFH destacó que esta conferencia abrió un espacio para reflexionar y generar conciencia sobre la importancia de integrar y conectar con las personas que viven con alguna discapacidad.

4-5



**ESTATAL | 9**

Dinamismo económico saca de la pobreza a 154 mil personas, con la inversión histórica para generar empleos



**ESTATAL | 11**

Investigadores del CEH participaron en el 28vo. Congreso Mundial de Ciencias Políticas IPSA, en Seúl, Corea del Sur

<b>HOY NO CIRCULA</b>	
EN LA ZMVM Vigente 2025	
<b>miércoles</b>	placa 3 y 4 Holograma 1 y 2
<b>jueves</b>	placa 1 y 2 Holograma 1 y 2
<b>viernes</b>	placa 9 y 0 Holograma 1 y 2 y pares

HOY NO CIRCULA EN LA ZMVM Vigente 2025

• HOGARANIA 1 y 2: 3º Ciclo de la placa y 1º Ciclo de la holograma. • HOGARANIA 2: 4º Ciclo de la placa y 2º Ciclo de la holograma. • EVENTOS: placa 9 y 0. Holograma 1 y 2 y pares.

# LA CRÓNICA de hoy

## GRILLERÍAS



### SEMARNATH

Poco a poco se incrementa el número de verificadores en el territorio hidalguense, lo que permitiría desahogar algunos centros que casi siempre muestra filas y filas de automóviles, así como unidades del transporte público que buscan obtener alguno de los hologramas y cumplir con su tributación ante el Estado. Esta acción resulta positiva, ya que las cansadas esperas para que propietarios de vehículos matriculados en la entidad tienen que enfrentar, muchos de ellos optan por registrar sus automóviles en otras entidades que tienen una mayor capacidad y eficiencia en este servicio.

### POLICÍAS, CIEGOS

En Pachuca y Mineral de la Reforma, los operadores del transporte público, como combis y taxis, tienen fuero y no pueden ser tocados por las autoridades de seguridad pública. O al menos eso pareciera, ya que es muy común ver que los choferes se pasan los altos, hacen paradas en doble fila, llevan los cristales polarizados y por la noche, circulan con las luces interiores apagadas, amén de transportar al pasaje de pie, cuando todo esto lo prohíbe las leyes estatales, e incluso, lo hacen a la vista de los policías municipales.

### UAEH

Integrantes de la comunidad del Instituto de Ciencias Agropecuarias (ICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) acudieron al V Seminario Internacional "Sostenibilidad de la Cadena de Valor Cacao-Chocolate", un espacio en el que se analizaron los principales desafíos y oportunidades de esta industria, con especial énfasis en la producción sostenible, el comercio justo y la innovación tecnológica. De esta manera, estudiantes de licenciatura y posgrado, junto con el investigador Óscar Arce Cervantes, asistieron a las conferencias y mesas de trabajo que abordaron temas como agroforestería, certificación, transferencia de tecnología y el rol de la mujer en la cadena productiva en México, América Latina y el Caribe. Asimismo, contó con la presencia de líderes institucionales y representantes provenientes de Colombia, Costa de Marfil, España, Guatemala y México.

**Esta columna, así como Arriba y Abajo se basan en trascendidos o hechos sin confirmar que circulan en los corrillos políticos.**

## arriba



### PENÉLOPE APODACA

En el marco de la Primera Muestra de Talleres de Baile, la directora general del IAAMEH, Penélope Apodaca Sinsel, destacó que "la danza es una manifestación de vida y de identidad, y hoy las personas mayores nos han demostrado que el arte no tiene edad".

## abajo



### BARRERAS

Tras la conferencia "¿Para ti, ¿qué es normal? Entre risas y prejuicios", impartida por Kike Vázquez, impulsada por el DIF Hidalgo, quedó claro que a veces sólo se necesita recordar principios básicos para transitar a escenarios más incluyentes que a su vez permitirán tener una mejor ciudad, estado y país.

Directorio  
LA CRÓNICA DE HOY  
EN HIDALGO

PRESIDENTE:  
Jorge Kahwagi Gastine  
VICEPRESIDENTE:  
Jorge Kahwagi Macari  
DIRECTOR GENERAL:  
Rafael García Garza

DIRECTOR GENERAL: José Ángel Silva Hidalgo  
DIRECTOR EDITORIAL: Andrés Torres Aguirre  
EDITORIA GENERAL: Daysy Barrios Romero  
EDITOR ADJUNTO: Luis Enrique Juárez Guzmán  
FOTOGRAFÍA: Aldo Falcón Jiménez  
PAGINADORES: Jazmín Falcón Jiménez  
Julio Enrique Hoyos León  
Alejandro Ortega Betancourt

DOMINGO, 17 AGOSTO 2025

- Impreso en LC Impresos S.A. de C.V., ubicación en Calzada Azcapotzalco-La Villa 160, Col. San Marcos, CDMX.
- Número de Certificado de Reserva, 04-2010-030418300100-101 del Indautor, Dirección de Reservas de Derechos de la SEP.
- Número de Certificado de Licitación de Título y Contenido, 14786, de la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación.
- El contenido de los artículos es responsabilidad de los autores. Todos los derechos están reservados. Queda prohibida la reproducción parcial o total del material publicado sin consentimiento por escrito de los editores.
- DOMICILIO: Bulevar Valle de San Javier No. 534, interiores 101 y 102, Fraccionamiento Valle de San Javier, CP. 42086
- SUSCRIPCIONES: 719-7767, 719-3641  
cronicahidalgo@hotmail.com

SAN SALVADOR

## Tras acuerdo, liberan a funcionario y bloqueo



HUGO CARDÓN

### [HUGO CARDÓN MARTÍNEZ]

Después de la retención del director de Obras Públicas municipal de San Salvador, Luis Fernando Trio Padilla y el bloqueo de la Carretera Federal México-Laredo, pobladores de la comunidad de Caxuxi lograron acuerdos con el gobierno que encabeza el alcalde Norberto Martínez Cruz en materia de obra pública.

El viernes por la tarde, habitantes de Caxuxi, decidieron retener al director de Obras Públicas, Luis Fernando Trio Padilla, ante el presunto incumplimiento de obras previamente pactadas con el ayuntamiento, cuyos funcionarios, afirmaron que solamente busca intereses

particulares.

Uno de los acuerdos establecidos, es que la comunidad propondrá la empresa denominada Constru-Uniendo S.A. de C.V. para la ejecución de su obra prioritaria, que consiste en la pavimentación hidráulica de la calle 10 de mayo, en la colonia Chalma.

Otro de los acuerdos, es que no habrá ninguna modificación al expediente principal y se realizará conforme a las bases ya formuladas que consiste en una meta de 410 metros lineales por 6 metros de ancho, asimismo el contratista deberá comprometerse a presentar toda la documentación requerida en tiempo y forma.

## Domingo 17 de agosto de 2025





**INCLUSIÓN.** La estrategia busca brindar a las mujeres formación técnica especializada, acceso a certificaciones y acompañamiento en funciones operativas y técnicas dentro de los organismos operadores

## PIEZAS CLAVE

# Mujeres en la transformación

[ STAFF CRÓNICA HIDALGO ]

**C**on el objetivo de visibilizar, capacitar y fortalecer la participación de las mujeres en el sector hídrico, la Asociación Nacional de Entidades de Agua y Saneamiento de México A. C. (ANEAS), con más de 40 años de experiencia, impulsa la iniciativa Cascos Rosas, que en Hidalgo es promovida a través de la Comisión Estatal de Agua y Alcantari-

"Hoy sabemos que hay mujeres que realizan las reparaciones de fugas, que salen a supervisar algunas obras, que incluso hacen pruebas de análisis de calidad del agua. Tenemos también mujeres que se encargan de surtir el agua a través del tandeo en algunas localidades en los municipios, notificadoras, lecturistas y más actividades", refirió.

Solibeth resaltó que este programa representa mayores oportu-

idades laborales, motivo por el cual agradeció el apoyo del gobernador Julio Menchaca Salazar, "porque realmente todas las mujeres que somos parte de esta iniciativa estamos muy orgullosas del trabajo que está realizando y, sobre todo, de la oportunidad que tenemos de ser vistas y, además, de prepararnos y ser parte de su equipo".

Además de las labores cotidianas en los organismos operadores, Cascos Rosas ha participado en acciones de apoyo a la población frente a contingencias, como las recientes precipitaciones en Mineral de la Reforma, en la colonia Tuzos y en Tezontepec de Aldama, tras el desbordamiento del Río Salado.

González López detalló que "Cascos Rosas es una iniciativa que promueve y visibiliza el trabajo de las mujeres en el sector hídrico. Nuestro propósito es capacitarlas, reconocer su labor y demostrar que tienen la misma capacidad que los hombres".

Asimismo, destacó que, gracias a la instrucción del gobernador Julio Menchaca Salazar, se impulsa el reconocimiento y la preparación de todas las mujeres que integran esta brigada.

tunidades laborales, motivo por el cual agradeció el apoyo del gobernador Julio Menchaca Salazar, "porque realmente todas las mujeres que somos parte de esta iniciativa estamos muy orgullosas del trabajo que está realizando y, sobre todo, de la oportunidad que tenemos de ser vistas y, además, de prepararnos y ser parte de su equipo".

Además de las labores cotidianas en los organismos operadores, Cascos Rosas ha participado en acciones de apoyo a la población frente a contingencias, como las recientes precipitaciones en Mineral de la Reforma, en la colonia Tuzos y en Tezontepec de Aldama, tras el desbordamiento del Río Salado.

En estos casos, se llevaron a cabo supervisiones, reparaciones básicas, limpieza y la entrega de insumos como hipoclorito de calcio y plata coloidal, para garantizar la calidad del agua en los hogares afectados.

Cabe señalar que con el com-



## PRESENCIA.

Además de las labores cotidianas en los organismos operadores, Cascos Rosas ha participado en acciones de apoyo a la población frente a contingencias, como las recientes precipitaciones en Mineral de la Reforma, en la colonia Tuzos y en Tezontepec de Aldama, tras el desbordamiento del Río Salado.

**ASISTENCIA SOCIAL** ➡ El psicólogo y comediante mexicano, Kike Vázquez invitó al público reunido en el Auditorio Gota de Plata a redefinir conceptos como prejuicio, evidencia, funcionalidad y normalidad

# Trabaja el DIFH para fortalecer la inclusión



FOTOS: ESPECIALES

**PRESENCIA.** La presidenta del Sistema DIF Hidalgo, Edda Vite Ramos, fue testigo de que por tercer año consecutivo se realicen actividades sobre discapacidad, capacitismo, diversidad e inclusión.

[ STAFF CRÓNICA HIDALGO ]

**"M**uchas gracias, Kike, por regalarnos tu historia. Escucharte nos recuerda que las dificultades no nos definen; lo que nos define son las herramientas y la pasión con la que decidimos enfrentar los obstáculos", expresó Edda Vite Ramos, presidenta del Patronato del Sistema DIF Hidalgo, ante más de mil 800 asistentes a la conferencia magistral y *stand up ¿Para ti, ¿qué es normal?* Entre risas y prejuicios, impartida por Kike Vázquez.

La presidenta del Patronato DIFH destacó que esta conferencia abrió un espacio para reflexionar y generar conciencia so-

bre la importancia de integrar y conectar con las personas que viven con alguna discapacidad. En ese sentido, compartió que la Familia DIFH y el gobierno del Estado de Hidalgo, encabezado por Julio Menchaca Salazar, reconocen la inclusión como una fortaleza; por ello, actualmente un grupo de servidoras y servidores públicos participa en el curso de Lengua de Señas Mexicana (LSM), con el propósito de elevar la calidad de la atención a

personas sordas, en un entorno donde se valore la diversidad y se respeten los derechos de todas y todos.

El psicólogo y comediante mexicano, Kike Vázquez invitó al público reunido en el Auditorio Gota de Plata a redefinir conceptos como prejuicio, evidencia, funcionalidad y normalidad, como una manera de romper las barreras que invisibilizan las necesidades y alcances de los grupos prioritarios.





Cabe destacar la participación de 13 personas con discapacidad, así como estudiantes de nivel superior

Su intervención se distinguió por el sentido del humor y la constante interacción con las y los asistentes, quienes mantuvieron una sonrisa empática y tuvieron la oportunidad de compartir dudas, opiniones e ideas con el conferencista.

Cabe destacar la participación de 13 personas con discapacidad, así como estudiantes de nivel superior, habitantes de los Centros de Asistencia Social del DIFH y familias hidalguenses.

La presidenta del Patronato celebró que, por tercer año consecutivo, el Sistema DIF Hidalgo lleve a cabo una conferencia sobre discapacidad, capacitismo, diversidad e inclusión, como una forma de invitar a la sociedad a dar un paso hacia el reconocimiento y la valoración de las distintas comunidades que forman parte de



FOTOS: ESPECIALES

**En estas vacaciones**  
no dejes solos a tus hijos



⇒ **¡Nosotros te prestamos para el curso de verano!** ⇎



**RESULTADOS QUE TRANSFORMAN HIDALGO**

**HIDALGO**  
PRIMERO EL PUEBLO  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA  
Y DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE

**DA CLIC Y CONOCE LAS OBRAS QUE TRANSFORMAN HIDALGO**

HIDALGO

¡Tiene algo!

Desde las minas,  
**con sabor a memoria**



El paste de Mineral del Monte:  
**crujiente por fuera, historia por dentro**



**HIDALGO**  
PRIMERO EL PUEBLO  
2022-2028

**TURISMO**  
SECRETARÍA DE TURISMO

# Realizan 2do foro de igualdad y no violencia contra mujeres

## ACCIONES COORDINADAS

► La Segobh, a través del IHM, coordinó este ejercicio participativo; las propuestas vertidas sustentarán los programas estatales en la materia

[STAFF CRÓNICA HIDALGO]

**L**a Secretaría de Gobierno (Segobh), a través del Instituto Hidalguense de las Mujeres (IHM), llevó a cabo, en la Sala del Pueblo del edificio de Gobierno, el Segundo Foro de Debate "La Igualdad Sustantiva para el Hidalgo que Queremos", en el cual participaron dependencias, organismos descentralizados, instituciones educativas e integrantes del Congreso del Estado.

Katya Gabriela Hernández Pérez, directora general del IHM, informó que este ejercicio se suma al primer foro, a fin de aportar soluciones desde la mirada de la administración pública y la academia, para conformar los programas estatales en materia de igualdad y de atención de las violencias, mismos que abonarán a la agenda de género del gobernador Julio Menchaca y de la presidenta Claudia Sheinbaum.

En representación del secretario de Gobierno, Guillermo Olivares Reyna, la titular del Centro de Justicia para Mujeres de Hidalgo (CJM), Isabel Sepúlveda Montaño, instó al funcionariado a aportar, desde sus competencias y experiencias, el sustento para conformar ambos programas.

Por su parte, Dulce Amara Cano, secretaria técnica de la Unidad de Planeación y Prospectiva, instancia con la cual se trabaja este proyecto, aseveró que planear con perspectiva de género es clave, pues permite identificar brechas, diseñar acciones concretas y asignar recursos para atender las desigualdades.

En 11 mesas de trabajo, se abordaron temáticas como: autonomía financiera de las mujeres, educación, salud, participación política, familiar y comunitaria; igualdad en el trabajo reproductivo y de cuidados; acceso a la justicia; prevención y atención de las violencias; protección integral a las víctimas y transformación cultural.

Entre las conclusiones, destaca el llamado a invertir mayor presupuesto en la atención de las mujeres; la institucionalización de la capacitación en género en todo el Poder Ejecutivo, así como reforzar acciones de prevención y sensibilización en las instituciones educativas, para garantizar los derechos humanos del alumnado.



**CONVOCATORIA.** Participaron dependencias, organismos descentralizados, instituciones educativas e integrantes del Congreso del Estado.

ESPECIAL

UAEH

## Con piano a seis manos, *Pianissimas* inspira en IA

■ El Instituto de Artes (IA) de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) recibió la visita del ensamble "Pianissimas", quienes ofrecieron el concierto "De una a seis manos", en el que las tres ejecutantes tocaron el piano de manera simultánea, una práctica musical poco frecuente que cautivó al público asistente, con piezas cargadas de armonía, precisión y ritmo.

Las pianistas Laura María Valdés Márquez, Gina Maleni Lozano Nava y Alondra Delgado Godina, indicaron que la idea de este ensamble surgió con la intención de crear un proyecto musical innovador, ya que la práctica de piano a seis manos es poco común y, ade-

más, cuenta con un repertorio limitado, por lo cual es necesario adaptar las piezas existentes, o crear obras específicas para este tipo de interpretaciones.

Ante esta situación, Alondra Delgado, integrante de "Pianissimas", señaló que realizar eventos como este dentro de una Universidad, acercan prácticas musicales poco conocidas a la comunidad estudiantil, pero también son una gran oportunidad para destacar la contribución de la mujer en la música y con ello, motivar e inspirar a las alumnas a formar parte de esta disciplina artística, con el propósito de consolidar la participación de las mujeres como creadoras.

Por esta razón, se seleccionaron algunas piezas musicales como Summer Dreams de la pianista estadounidense Amy Beach, "Allegro Molto" de Tres Piezas Características para piano a cuatro manos de la alemana Fanny Henzel, así como Sanbrullo, obra creada especialmente para esta agrupación por el compositor mexicano Humberto Heredia.

Para la máxima casa de estudios de Hidalgo, albergar presentaciones musicales en vivo permite motivar al alumnado a practicar y mejorar sus habilidades, así como estimular su creatividad al brindarles la oportunidad de explorar nuevas ideas, al tiempo que se promueve un ambiente cultural enriquecedor. (Staff Crónica Hidalgo)



ESPECIAL



HIDALGO

¡Tiene algo!

+17 MIL PERSONAS  
CAPACITADAS  
EN TODO EL ESTADO

Conoce nuestros resultados a través de las redes sociales  
de la **SECRETARÍA DE TURISMO**

RESULTADOS QUE TRANSFORMAN HIDALGO



**HIDALGO**  
PRIMERO EL PUEBLO  
2022-2028

**TURISMO**  
SECRETARÍA DE TURISMO

SSPH

## Capacitan a más de 200 policías municipales

■ En el marco de las acciones para la capacitación continua y desarrollo policial, la Secretaría de Seguridad Pública de Hidalgo (SSPH), a través de su Academia de Policía, imparte cursos de Formación Inicial para Personal Activo y de Formación Inicial para Aspirantes a corporaciones municipales.

Derivado de las alianzas generadas mediante la SSPH con diversos ayuntamientos, ha sido posible capacitar a 158 elementos en diversos rubros a fin de mejorar su desempeño y servicio a la población, además de preparar a 52 futuros policías.

En lo que respecta al curso de Evaluación para Personal Municipal, participan 69 efectivos. Este esfuerzo busca no solo mejorar sus competencias en el área de seguridad y optimizar la coordinación con autoridades estatales, sino también abrir oportunidades para su crecimiento personal y profesional.

Entre algunos de los participantes se encuentran agentes de Acatlán, Acaxochitlán, Almoloya, Chapantongo, Chilcuautla, Metepec, Jacala, Huautla, Huazalingo, Nopalapa, Pacula, San Bartolo Tzotziltepec, Tasquillo, San Felipe Orizatlán, Xochicoatlán, entre otros.

La Secretaría de Seguridad Pública de Hidalgo reitera su compromiso con la ciudadanía para mejorar la función y desempeño de los cuerpos policiales en el estado. (Staff Crónica Hidalgo)



ESPECIAL

**HECHOS.** De acuerdo con cifras del IMSS, en julio de 2025 la entidad alcanzó el tercer lugar nacional en crecimiento anual de empleo formal.

# Dinamismo económico saca de la pobreza a 154 mil personas

CALIDAD DE VIDA

► Inversión histórica y empleo reducen brecha de desigualdad en los 84 municipios; esto permitió que calificación del estado mejorara a AA+(mex) con Perspectiva Estable

[ STAFF CRÓNICA HIDALGO ]

**C**on una estrategia que combina inversión, empleo y finanzas responsables, el gobierno de Julio Menchaca logró que 154 mil personas salieran de la pobreza entre 2022 y 2024.

Gracias al dinamismo económico alcanzado en los últimos tres años, la administración estatal ha consolidado un impulso económico histórico, con 117 mil millones de pesos en inversiones comprometidas y la generación de 157 mil empleos.

En apego a una política de atracción de capital y fortalecimiento industrial, Hidalgo ocupa el primer lugar nacional en crecimiento industrial y en el sec-

tor de la construcción, así como el quinto lugar en manufactura, de acuerdo con el INEGI.

El manejo responsable de los recursos públicos ha fortalecido esta ruta: la deuda estatal se redujo en 29 %, sin adquirir nuevos compromisos financieros, lo que coloca a Hidalgo entre las cinco entidades con mejor calificación financiera del país, de acuerdo con la agencia internacional Fitch Ratings.

La calificación del estado mejoró a "AA+(mex)" con Perspectiva Estable, lo que la sitúa a la par de estados como Jalisco y Estado de México en términos de solidez financiera y disciplina fiscal.

Hidalgo mantiene un ritmo de crecimiento superior al promedio

nacional, consolidándose como un referente en generación de empleo y fortalecimiento empresarial.

De acuerdo con cifras del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), en julio de 2025 la entidad alcanzó el tercer lugar nacional en crecimiento anual de empleo formal, con 286 mil 930 trabajadoras y trabajadores asegurados, lo que representa un incremento de 8 mil 547 empleos respecto al mismo mes del año anterior.

Además, los resultados de los Censos Económicos 2024 del INEGI colocan a Hidalgo en el segundo lugar nacional en crecimiento de personal ocupado, con un aumento del 16.3 % respecto a 2018, equivalente a 70 mil

441 nuevos empleos formales. Esta tasa supera ampliamente el promedio nacional de 3.1 %.

El dinamismo económico también se refleja en el récord de 142 mil 566 unidades económicas activas registradas en 2023, un incremento de 20 % en cinco años (23 mil 745 nuevas unidades), lo que ubica a la entidad en el sexto lugar nacional en crecimiento empresarial, muy por encima del promedio del país, que fue de 2.6 %.

Estas acciones confirman la consolidación de Hidalgo como un estado competitivo, con un mercado laboral en expansión que responde a las necesidades de su gente al crear un ambiente favorable para la inversión y el desarrollo de negocios.



SEMARNATH

## Amplían Red de Verificación Vehicular a Atitalaquia

■ Como parte del compromiso del Gobierno del Estado de Hidalgo con la mejora de la calidad del aire y el fortalecimiento de la infraestructura ambiental, se aperturó el nuevo Centro de Verificación Vehicular No. 12 en el municipio de Atitalaquia.

Esta acción permite a la entidad avanzar en la cobertura del servicio de verificación, una pieza clave en la política de control de emisiones contaminantes.

El nuevo centro está ubicado en calle Cuauhtémoc No. 1, colonia El Tablón Centro, y brindará atención de lunes a viernes de 9:00 a 18:00 horas, y los sábados de 9:00 a 14:00 horas. Además del servicio a gasolina, podrá ofrecer verificación vehicular a unidades a diésel; ampliando así, los servicios a distintos tipos de automotores.

Con estas acciones, el gobierno que encabeza Julio Menchaca refrenda su compromiso

con una movilidad más limpia y con el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente, acercando este servicio a más regiones del estado para el cumplimiento ciudadano.

El nuevo centro ya ha sido incorporado al micrositio oficial donde la ciudadanía puede consultar el listado actualizado de centros, sus ubicaciones y horarios de atención: [verificacionvehicular.semarnath.gob.mx](http://verificacionvehicular.semarnath.gob.mx). (Staff Crónica Hidalgo)



HIDALGO  
PRIMERO EL PUEBLO  
2022-2028

SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

# Recomendaciones para unas vacaciones saludables

## Qué hacer en caso de intoxicación

**Busca atención médica inmediata** llamando al 911 o acudiendo al centro de salud más cercano.

**No induzcas el vómito** a menos de que te lo indique un profesional de salud.

**Proporciona detalles** sobre lo que se ha ingerido.

**Actuar rápidamente es crucial para tu salud.**

#CuidaTuSalud



Temperatura



Dolor de estómago



Náuseas



Mareo



Escalofríos

# Especialistas del CEH participan en Congreso en Corea del Sur

## PRESENCIA

► Destacaron en el foro global con investigaciones sobre gobernanza ambiental; este evento académico reunió a 3 mil 370 especialistas de Asia, Oceanía, Europa y América Latina

### [ STAFF CRÓNICA HIDALGO ]

**I**nvestigadores del Colegio del Estado de Hidalgo (CEH) formaron parte de la delegación mexicana que participó en el 28º Congreso Mundial de Ciencias Políticas IPSA que se realizó en la ciudad de Seúl, Corea del Sur.

Este evento académico reunió a 3 mil 370 especialistas de Asia, Oceanía, Europa y América Latina. Esta edición se consolidó como la más concurrida en los 76 años de historia de la IPSA.

El congreso se desarrolló bajo el lema "Resistiendo la Autocratización en Sociedades Polarizadas", en el que se abordaron temas claves sobre democracia, gobernabilidad y polarización política.

La participación del Colegio Libre de Hidalgo fue en el panel internacional "Environmental Governance, Territory and Public



**TEMAS.** Los casos presentados incluyeron la gestión del río Yamuna en Delhi, India; la operación y políticas pública en torno a la presa Requena en Hidalgo, México.

Policies in Latin America and the Caribbean", presidido por Gabriela Yolanda Castañón García y Pastor Badillo, ambos con destacada trayectoria en investigación y análisis en políticas públicas.

En esta sesión, compartieron mesa con especialistas de la University of the Philippines Cebu, de la National University of Singapore y de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), enfocándose en la gobernanza ambiental y territorial desde una perspectiva de desarrollo sostenible y justicia socioambiental.

Los casos presentados incluyeron la gestión del río Yamuna en Delhi, India; la operación y políticas pública en torno a la presa Requena en Hidalgo, México; el manejo del paisaje protegido en Cebú, Filipinas, y la gobernanza del agua y el empoderamiento de las mujeres, y evaluación transformadora de políticas ambientales en México.

La participación del Colegio reafirma el compromiso del gobernador del estado, Julio Menchaca Salazar, y del secretario de Educación Pública de Hidalgo, Natividad Castrejón, con el fortalecimiento de la investigación científica y la integración activa de las instituciones hidalguenses en redes académicas internacionales que abordan retos actuales en materia de gobernanza ambiental y desarrollo sostenible.

# Fomentan desarrollo infantil con Verano Kids 2025

► Niñas y niños participaron en talleres de arte, ciencia, robótica, entre otros

■ La Universidad Politécnica de Huejutla (UPH) realizó el programa "Verano Kids UPH 2025", una iniciativa dirigida a hijas, hijos y familiares directos del personal universitario, con edades de entre 6 y 10 años, con el objetivo de promover el desarrollo integral de la niñez y fortalecer el sentido de comunidad dentro de la institución.

El programa fue coordinado por el Departamento de Vinculación, en colaboración con diversas áreas académicas y administrativas de la universidad. Durante su desarrollo, se ofrecieron actividades lúdicas, educativas y recreativas, orientadas a estimular la creatividad, el trabajo en equipo y las habilidades socioemocionales de las y los participantes.

El rector de UPH, José Eugenio Segura Marroquín, informó que entre las dinámicas destacaron talleres de artes, robótica, ciencias, valores,

manejo de emociones, inglés y deportes, todo enfocado en aprendizaje activo y sana convivencia.

Explicó que todas las actividades se realizaron bajo estrictos criterios de seguridad, cuidado y responsabilidad institucional, cumpliendo con filtro de edad y parentesco.

"El objetivo fue ofrecer un espacio seguro, enriquecedor y divertido para las y los niños, a la vez que promovemos un vínculo más cercano entre las familias y la universidad", indicó.

El rector enfatizó, que el Verano Kids UPH 2025, dejó una huella positiva en la comunidad universitaria, consolidando a la universidad como un agente activo en la construcción de entornos seguros y enriquecedores para las nuevas generaciones, y fortaleciendo así los lazos entre la institución y la ciudadanía. (Staff Crónica Hidalgo)



RESULTADOS QUE TRANSFORMAN HIDALGO



**+2,2 MILLONES DE  
HIDALGUENSES CONECTADOS  
+1,245 KILÓMETROS DE**

**CAMINOS, CALLES Y CARRETERAS CONSTRUIDOS**

METEPEC-HUEHUETLA



**INFRAESTRUCTURA  
PÚBLICA**

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA  
Y DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE

# Sheinbaum presume desde Campeche la belleza de la selva maya

Al inaugurar el Centro Libre para las Mujeres de esa región, informó que un día antes se reunió con el presidente de Guatemala y el primer ministro de Belice para "firmar un acuerdo sobre la protección de la selva maya"

**Brayan Chaga**

nacional@cronica.com.mx

La presidenta Claudia Sheinbaum recorrió el municipio de Calkmul, Campeche para disfrutar de la naturaleza de la zona.

"Esta mañana tuvimos tiempo de observar la extraordinaria belleza de Calakmul, en lo que ahora es el Corredor Biocultural Gran Selva Maya. México es grandioso", mencionó.

Asimismo, al inaugurar el Centro Libre para las Mujeres de esa región, en la cabecera municipal de Xpujil, informó que un día antes se reunió en Calkmul con el presidente de Guatemala, Bernardo Arévalo y el primer ministro de Belice, Johnny Briceño, para "firmar



un acuerdo sobre la protección de la selva maya" que comparten las tres naciones.

"La selva, no tiene fronteras, al igual que el mundo maya tampoco tuvo fronteras, como las que hoy se conocen entre los diferentes países que la conforman" precisó.

"Los mayas crecieron en esa zona que incluye a México,

Guatemala y Belice por mil 500 o 2 mil años desde las primeras ciudades de esa cultura ancestral", agregó.

Por esto, se le declaró a la zona "Reserva Cultural Maya, y son 5.7 millones de hectáreas la biodiversidad de la selva, su herencia cultural y también para dar bienestar a quienes viven en ella", reiteró.

"Fue un evento histórico porque nunca se habían reunido los dos presidentes y el primer ministro Belice. Nunca se habían reunido nuestros vecinos del sur y fue para algo muy hermoso, que es la protección de la naturaleza y el bienestar de las personas" que habitan en la selva maya", finalizó la presidenta Claudia Sheinbaum. •

**"Los mayas crecieron en esta zona que incluye a México, Guatemala y Belice por mil 500 o 2 mil años desde las primeras ciudades de esa cultura ancestral"**

## WWF felicita a México, Guatemala y Belice por la Declaración de Calakmul

La organización mundial de conservación ambiental WWF (World Wide Fund for Nature), Fondo Mundial para la Naturaleza, felicitó a los gobiernos de Belice, Guatemala y México, por afirmar su compromiso con el presente y futuro de la Selva Negra al suscribir la Declaración de Calakmul para establecer el Corredor Biocultural Gran Selva Maya.

Mediante esta declaración, los tres países afianzaron su responsabilidad compartida con la conservación de la biodiversidad, el desarrollo inclusivo y sostenible y la protección de los derechos humanos en esa bioma.

Por esto, los mandatarios

adoptaron la iniciativa "Corredor Biocultural Gran Selva Maya" como marco de cooperación para conservar el patrimonio natural y cultural, fortalecer las prácticas comunitarias e indígenas y generar bienestar y seguridad para sus habitantes, mediante proyectos conjuntos, el uso sostenible de recursos y la asistencia mutua ante amenazas a la naturaleza.

Asimismo, acordaron fortalecer mecanismos financieros y de cooperación e invitaron a la comunidad internacional a reorientar sus contribuciones al desarrollo inclusivo y sostenible en esta región.

No obstante, convinieron coordinar esfuerzos para con-

servar y restaurar la conectividad ecológica de las áreas protegidas, proteger especies y hábitats, y compartir información, tecnología e investigación para enfrentar amenazas como incendios forestales, tala ilegal, deforestación y contaminación ambiental.

Para estas acciones, se designó como autoridades responsables a la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales de México, a través de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas; el Consejo Nacional de Áreas Protegidas de Guatemala; y el Ministerio de Desarrollo Sostenible de Belice. Estas entidades conformarán el Consejo de Au-



toridades de Áreas Protegidas, que se encargará de diseñar un Plan de Acción, un plan de inversiones, y presentará informes trianuales.

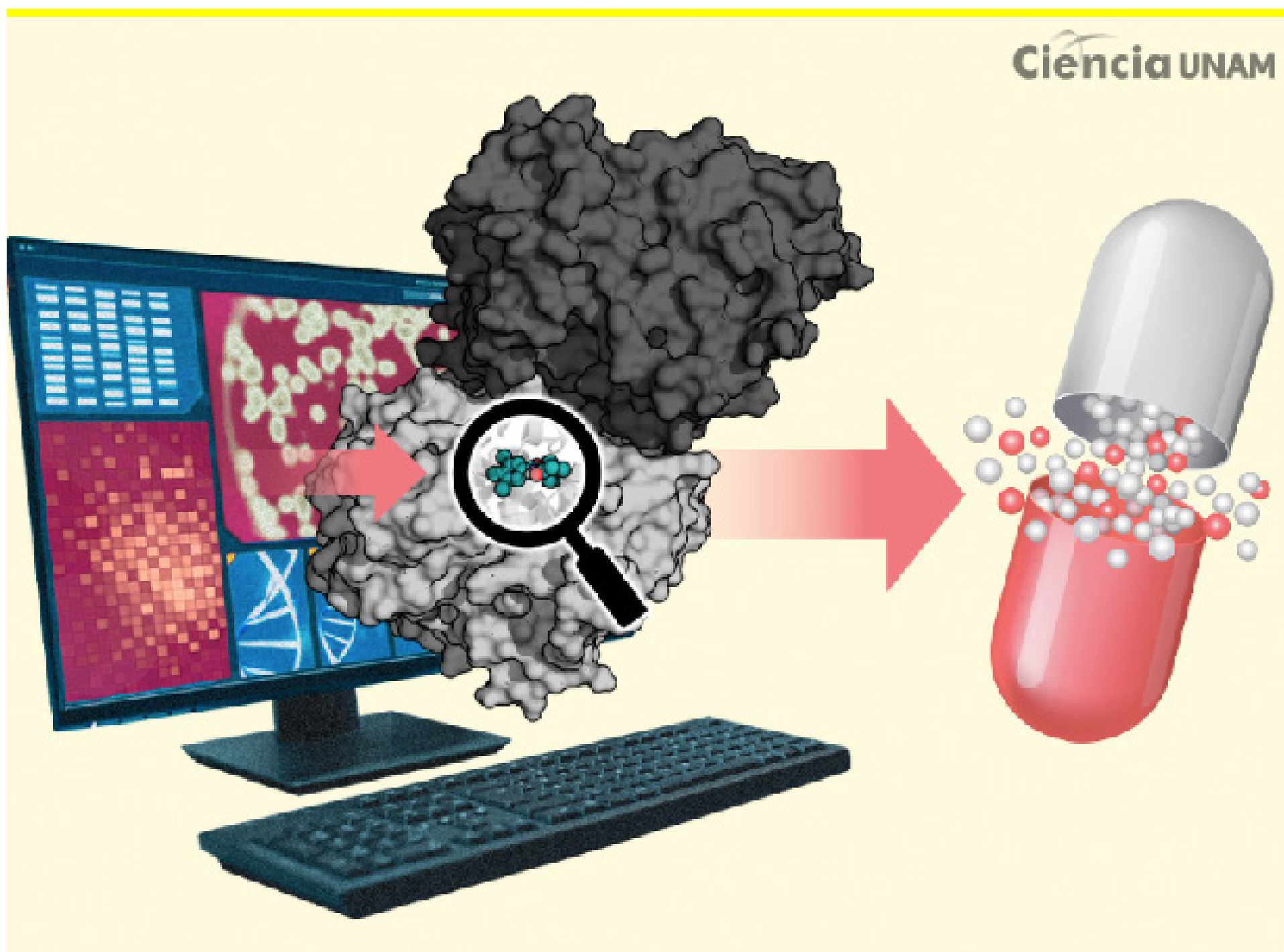
Por su parte, WWF reiteró su disposición de continuar colaborando con la conservación de la Gran Selva Maya en Belice, Guatemala y México, y contribuir al plan de acción que se desarrolle para implementar esta declaratoria.

Además, la Directora General de WWF México, María Jo-

sé Villanueva expresó que "la Selva Maya une a nuestros países no solo de manera geográfica, sino también cultural, social, ambiental y económica, esta Declaración nos llena de orgullo y llega en el momento más adecuado, motivándonos a seguir impulsando nuestras esfuerzos de protección al hábitat del jaguar, los bosques de manglares, las áreas protegidas y toda la herencia maya expresada en sus actividades productivas ancestrales". •

# ¿Por qué diseñar fármacos por computadora? Ciencia UNAM lo explica

Consiste en basarnos en toda la información experimental y de actividad biológica que tenemos en bases de datos y con métodos computacionales reducir esa información, explica Rodrigo Aguayo Ortiz, de la Facultad de Química de la UNAM



## Ciencia UNAM

**María Luisa Santillán**

Ciencia UNAM\*

Los fármacos son moléculas que al ingresar a nuestro cuerpo se dirigen a un blanco molecular (que generalmente son proteínas) y se unen a él con el fin de generar un efecto terapéutico. Sin embargo, sintetizar compuestos y hacerles modificaciones para crear un fármaco es costoso, difícil de realizar, es un proceso largo y requiere de mucho personal.

“En la actualidad, hay mucha información de compuestos que tienen actividad sobre diferentes blancos terapéuticos (enzimas, transportadores, receptores), ya sabemos más o menos cómo funciona y tenemos programas de modelado molecular donde podemos observar estas interacciones”, explica el doctor Rodrigo Aguayo Ortiz, de la Facultad de Química de la UNAM.

Actualmente diversas empresas farmacéuticas tienen una molécula y empiezan a modificar su estructura tratando de mejorar su actividad, sin embargo, hacer esto no siempre lleva a encontrar el resultado deseado. La propuesta del grupo de investigación del doctor Aguayo Ortiz consiste en generar fármacos diseñados por computadora, a través del uso de herramientas computacionales de modelado molecular para estudiar las interacciones –a nivel atómico– del ligando con su proteína.

Estas interacciones son fundamentales porque permiten entender por qué un fármaco actúa de una manera en la proteína, qué cambios se dan en ella, qué reacción tendría un organismo al tomar un fármaco, si va a generar una mejor actividad o va a presentar un efecto secundario.

Entonces, el diseño de fármacos por computadora, según el doctor Aguayo, permitiría que en lugar de hacer muchas modificaciones a una sustancia hasta encontrar su mejor actividad, sólo evalúan el perfil de interacción que tiene el fármaco con la proteína, y proponen algunas modificaciones con base en él.

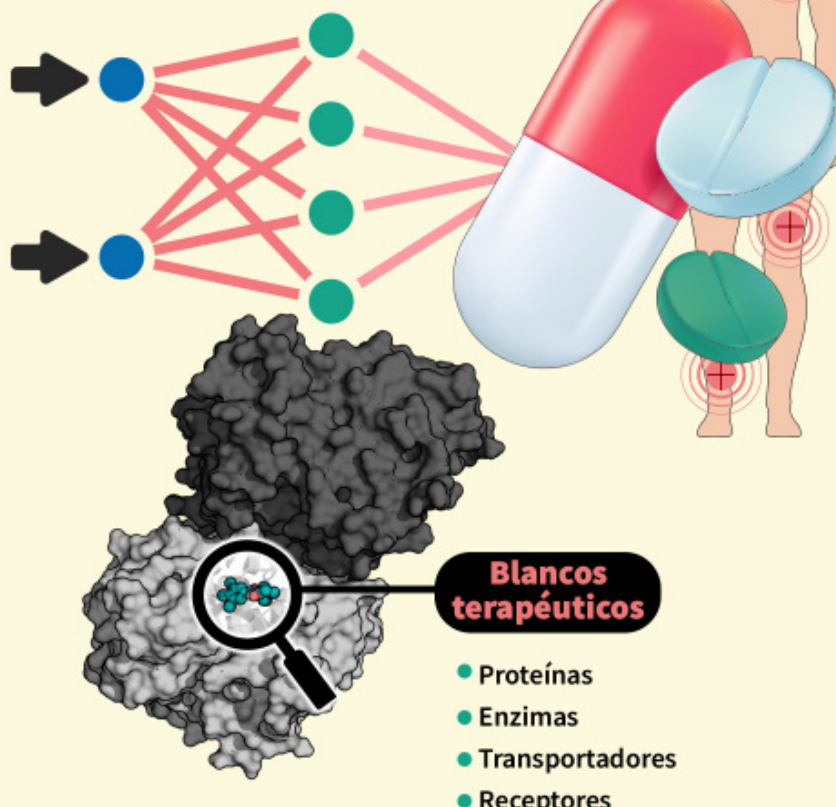
Esto representa un costo mucho menor que trabajar un fármaco de la forma tradicional, además de que les permitiría proponer menos compuestos y que éstos tengan una mejor actividad en el organismo.

“El diseño de fármacos asistido por computadoras consiste en basarnos en toda la información experimental y de actividad biológica que tenemos en bases de datos y con métodos computacionales reducir esa información, tratar de condensar todo lo que nos están dando los datos experimentales y llegar a una conclusión rápida de modificación. La idea es simplificar mucho más la vía de obtención de un fármaco”.

Además de estudiar la interacción proteína-ligando para diseñar fármacos, también se utilizan otras herramientas computacionales para predecir y tratar

## Fármacos

Moléculas que al ingresar a nuestro cuerpo se dirigen a un blanco molecular de las células y se unen a él con el fin de generar un efecto terapéutico



Este proceso es una alternativa ante el desarrollo tradicional de los fármacos.

fármacos antiparasitarios como el mebendazol y el albendazol, actuaban contra ciertos parásitos, pero no se sabía en dónde se unían con la tubulina para generar un efecto terapéutico.

“Si no sabes dónde ¿cómo propones nuevos fármacos, cómo puedes mejorar la estructura? Lo que nosotros hicimos fue, con base en toda la información experimental, proponer el posible sitio de unión de estos compuestos en la tubulina, encontramos el sitio y empezamos a proponer modificaciones de los compuestos. Tiempo después experimentalmente se demostró que sí era el sitio que habíamos propuesto”.

Asimismo, han notado que el mecanismo de acción de la tubulina es similar en células cancerosas, por ello el grupo de investigación que dirige el doctor Aguayo también estudian esta proteína en compuestos anticancerosos, con el fin de evitar que se dividan las células cancerosas.

El investigador destaca que este es un ejemplo de cómo los métodos computacionales funcionan si se basan y apoyan en datos experimentales. “Nos hemos dado cuenta que este blanco terapéutico que nosotros seleccionamos [la tubulina] nos permite atacar a estos dos padecimientos, tanto parásitos como cáncer”.

En cuanto a parásitos trabajan con Toxoplasma gondii y Giardia intestinalis, en tanto los estudios que realizan en cáncer son en leucemia y cáncer de pulmón. “Ahorita ya encontramos que los métodos nos han ayudado a obtener moléculas activas. El siguiente paso es encontrar moléculas que sean más potentes, más eficientes, más seguras que las que ya existen en el mercado”.

### COMBINAR MÉTODOS.

En la actualidad, no existe un fármaco que haya sido creado exclusivamente por computadora, “porque siempre vamos a necesitar un respaldo experimental”, explica el investigador. Sin embargo, sí hay un fármaco antiviral dirigido al VIH para el cual se llevó un proceso de optimización con métodos computacionales, con el fin de ver cómo interactuaba con la proteasa (una enzima que descompone las proteínas) del virus del VIH. Y gracias a esta información pudieron llegar a ese compuesto.”

“El método computacional es una parte del proceso de optimización para llegar al fármaco”, afirma.

El diseño de fármacos por computadora surgió casi al mismo tiempo que cuando se empezaron a usar las computadoras. Un antecedente es el caso de las Relaciones Cuantitativas Estructura-Actividad (QSAR), que es una metodología computacional que consiste en usar métodos cuantitativos y modelos matemáticos que permitieron predecir la actividad de una molécula.

\*Colaboración de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM

## IA

### Redes neuronales

Actualmente también se utilizan redes neuronales artificiales para compilar la amplia cantidad de datos y generar modelos moleculares más robustos. “De tal forma que nosotros le damos una molécula y si la red neuronal está hecha para predecir toxicidad, esa red neuronal, con todo lo que tiene de conocimiento, nos va a decir con más precisión si es tóxica o no”.

Al inicio de los 2000 creció el interés por conocer las interacciones proteína-ligando, porque la base de datos de Protein Data Bank (PDB), que recopila la estructura tridimensional de las proteínas, empezó a compilar más información sobre éstas, la cual está disponible para quien quiera hacer investigación.

Sin embargo, el mayor avance ocurrió en 2020 con el surgimiento del AlphaFold, un programa de Inteligencia Artificial que predice la estructura de las proteínas. Incluso en 2024 los creadores de esta herramienta recibieron el Premio Nobel de Química.

Finalmente, el doctor Aguayo Ortiz destaca que uno de los problemas que existen hoy en día es el exceso de información disponible en estas bases de datos, por lo que recomienda ser muy cuidadosos con su uso, hacer un análisis y una adecuada curaduría de los datos.

de identificar características de estos compuestos que puedan dar toxicidad o aumentar el metabolismo del fármaco.

“Con métodos computacionales podemos proponer modificaciones estructurales para ver si va a funcionar igual el fármaco, pero eso basado en la interacción proteína-ligando, ver que no vamos a afectar la interacción del fármaco con la proteína y que al quitar un grupo funcional o una región no genere toxicidad en la persona”.

### ALTERNATIVAS CONTRA PARÁSITOS.

El grupo de trabajo del doctor Rodrigo Aguayo se ha enfocado en el diseño de fármacos con actividad antiparasitaria y anticancerígena.

Los parásitos tienen varias similitudes con las células del humano, una de ellas es que ambos tienen una proteína conocida como tubulina y que es un blanco terapéutico sobre la cual un fármaco puede actuar para tener un efecto terapéutico.

La tubulina es la encargada de la división celular; forma los microtúbulos, que son unas estructuras resistentes, huecas y cilíndricas que brindan soporte a la célula, le permiten separar el material genético y que las células se dividen.

Existen fármacos antiparasitarios que cuando ingresan al organismo se pegan a la tubulina, lo cual tiene efectos en su morfología, es decir, el parásito experimenta cambios, ya no puede viajar, moverse dentro de una célula y no se puede dividir.

Hace algunos años encontraron que

# El cambio de uso de suelo y los insecticidas, están diezmando poblaciones de abejas: experto

El 17 de agosto es el Día Internacional de Abejas; En México, habitan el 10 por ciento de las especies

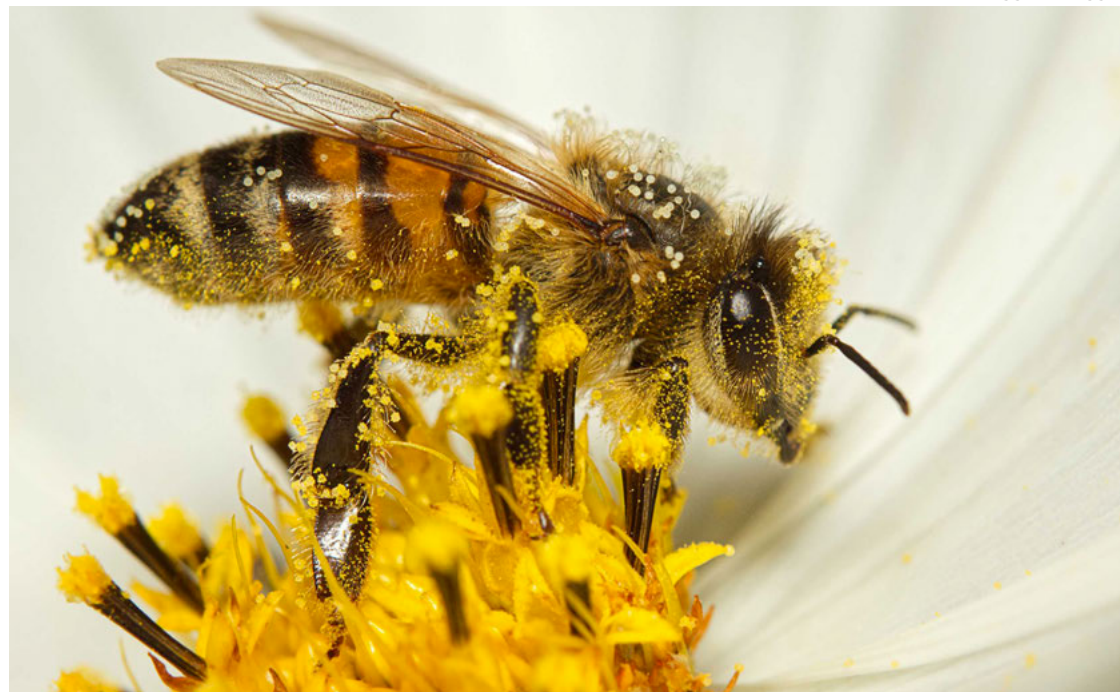
## Redacción

academia@cronica.com.mx

Aun cuando en nuestra nación se estima que hay más de dos mil especies de abejas productoras de miel, problemas como el cambio de uso de suelo y el empleo indiscriminado de insecticidas han minado su presencia, expresa en entrevista el investigador del Instituto de Biología (IB), Ismael Alejandro Hinojosa Díaz.

En ocasión del Día Nacional de las Abejas, que se celebra el 17 de agosto, el especialista en insectos detalla: de acuerdo con cifras de la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura aproximadamente 40 por ciento de las especies de polinizadores invertebrados se encuentran en peligro de desaparecer debido a presiones ambientales, producto de la actividad humana.

Casi 90 por ciento de las plantas con flor dependen de



**Se estima que podría haber alrededor de 25 mil especies de abejas en el mundo.**

los polinizadores, así como 75 por ciento de los cultivos más importantes del mundo que proporcionan frutas, hortalizas, frutos secos y semillas para consumo humano, apunta el universitario.

Según el Mapa mundial de abejas, elaborado en la Universidad de Singapur sobre los registros de estos insectos, se estima que podría haber alrede-

dor de 25 mil especies en el orbe; de ellas, en nuestro país se tiene más o menos 10 por ciento de esa riqueza, es decir, dos mil 46 registradas.

## CAUSAS

Hinojosa Díaz enfatiza: Las disminuciones de poblaciones, inclusive de la abeja de la miel, tiene que ver con el cambio del uso de suelo de las zonas na-

turales donde antes vivían. Por ejemplo, cuando un bosque nuboso lo transforman en un huerto inmenso de producción de aguacate, en el cual aplican agroquímicos que ponen en riesgo a los polinizadores. Esto afecta a las especies nativas y a las productoras del endulzante.

Estos insectos, abunda, tienen diversos aspectos: hay de colores metálicos, verdes, mo-

rados, rojas, negras, totalmente amarillas, peludas, sin pelo, de tres milímetros a cuatro centímetros, la mayoría ni siquiera vive en colonias con reinas y obreras, sino solas y no tienen aguijón.

Según la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, la miel producida por especies endémicas, como las que no poseen aguijón (*Melipona beecheii*), es mejor cotizada en el mercado internacional que la producida por la europea, lo cual beneficia a apicultores de la península de Yucatán, Puebla, San Luis Potosí, Veracruz, Guerrero, Tabasco, Oaxaca, Michoacán y Chiapas.

El doctor en entomología destaca que se debe entender que aún en las ciudades se puede ayudar en su conservación, por ejemplo cuidando plantas como las campanillas, romero, salvia y flores de cultivos como pepino, calabaza o coliflor.

Para preservarlas hay que aprender sobre estos insectos y su papel en los ecosistemas, conocer que hay muchos tipos y colocar plantas nativas en los jardines de casas o departamentos, sugiere.

El investigador precisa que también es oportuno ofrecerles lugares donde vivir, pues contrario a la idea común del panal en un árbol, la mayoría anidan en el suelo donde encuentran cavidades, ya sea entre casas, edificios u oquedades.

Hinojosa Díaz puntualiza: Tenemos que cambiar la idea de la estética de la naturaleza urbana donde todo es limpio y ordenado; hay cosas que más que bonitas deben ser funcionales para que la naturaleza pueda florecer y, en este caso, las abejas tengan lugares donde alimentarse y descansar.

## Descartan que otro planeta del sistema TRAPPIST-1 tenga atmósfera como la Tierra

El sistema TRAPPIST-1 está formado por siete planetas del tamaño de la Tierra que centran la atención de los astrónomos, aunque ahora han descubierto que uno de ellos, ubicado en la zona de habitabilidad de su estrella, no tiene una atmósfera protectora similar a la terrestre.

El descubrimiento ha sido posible gracias a los datos del telescopio espacial James Webb, que no detectó en el planeta TRAPPIST-1 d moléculas que son comunes en la atmósfera terrestre, como agua, me-

tano o dióxido de carbono, según un estudio que publica The Astrophysical Journal.

El sistema TRAPPIST-1 está a unos 40 años luz, en la constelación de Acuario, y su estrella es bastante más pequeña y fría que el Sol. Sus planetas, todos rocosos, están nombrados alfabéticamente desde la B a la H atendiendo al orden de su distancia.

En la llamada zona habitable de la estrella, donde la temperatura de un planeta puede ser la adecuada para que exis-

ta agua líquida en la superficie, hay tres planetas, entre ellos TRAPPIST-1 d.

Este exoplaneta es el tercero de la enana roja y está en el límite de la zona templada, pero su distancia a la estrella es solo un 2 % de la distancia de la Tierra al Sol, con lo que completa una órbita completa en solo cuatro días terrestres.

“En este momento podemos descartar a TRAPPIST-1 d de la lista de posibles gemelos o primos de la Tierra”, según Caroline Piaulet-Ghorayeb, de la Uni-



**Representación artística del planeta TRAPPIST-1 d.**

versidad de Chicago (EE.UU.) y una de las firmantes del artículo, citada por la Agencia Espacial Europea (ESA).

Sin embargo, la investigadora esbozó varias posibilidades para que no se detecte una at-

mósfera alrededor del planeta y que siguen abiertas para estudios de seguimiento.

Es posible que su atmósfera sea extremadamente fina, lo que la haría difícil de detectar, algo parecido a Marte.

# "Intento transmitir la alegría de leer, de descubrir un libro. Con eso ya alcanza"

Adam Blumenthal habla del arribo a México de la editorial Sigilo, con sus primeros tres títulos a la venta

## Entrevista

**Adrián Figueroa Nolasco**

cultura@cronica.com.mx

El editor y traductor Adam Blumenthal tiene claro lo que significa la aventura con su nueva editorial Sigilo: "Intento transmitir la alegría de leer, de descubrir un libro. Y con eso ya alcanza".

Para nosotros en la casa editorial, explica, lo importante es retroalimentarnos y disfrutar de todo esto que es el ecosistema de la literatura, de los libros. Y ya está. Estas son algunas de las reflexiones de Adam en entrevista para hablar del sello editorial que llega a México con sus primeros tres títulos y en breve pondrá en la mesa de novedades otros títulos más.

### ¿Cuáles son estos tres primeros libros?

Ya está la distribución de "El peregrino", de J. A. Baker; "Cuando comenzó el silencio", de Jesse Ball; y "Los sorrentinos", de la argentina Virginia Higa. A partir de septiembre llegarán otros libros como "Budín del cielo", de María Luque; "Ven a bailar conmigo", de Russell Hoban; "Ritos privados", de Julia Armfield; y "Por cuatro días locos", de María Moreno, entre otros.

La novela de María Luque, una figura interesante, empezó como artista gráfica y posteriormente se pasó a la novela. Esta es su segundo libro y se trata de una historia absolutamente entrañable y bella. Habla de una profesora jubilada, que nunca se casó, vive sola en su apartamento y tiene una vida feliz. Además tiene el don especial de hablar con los pájaros y las plantas y su historia es una ventana a la belleza de la vida cotidiana.

Son algunos de los títulos que vamos a traer y tenemos algunas cosas que ya están ahí flotando, pero, sobre todo, con muchas ganas de comunicarnos con los lectores mexicanos, porque México, para nosotros, es una coordenada cultural de primera importancia.

**Los libros siempre son un descubrimiento y el vehículo para el encuentro de mundos insospechados. ¿Eso es lo maravilloso que se debe mostrar como editor...?**



El editor y traductor Adam Blumenthal y los tres primeros libros.

Es una pregunta muy grande y te digo: si por ejemplo abres la Biblia en cualquier pasaje literario y ese pasaje es el Génesis y te quedas después 3 meses leyéndolo, eso es fascinante. Eso tiene que ver como una persona vive y siente esa sorpresa ante lo que lee. Lo que buscamos en Sigilo es contribuir a que el ecosistema literario se amplíe, sea divertido y sea variado. Y, obviamente, comparo esa sensación respecto a lo que es la experiencia de estar con un libro y ese efecto que tiene sobre uno.

En general, creo necesario tratar de que la gente se acerque un poco a la literatura, no por una especial importancia que pueda tener, sino por las posibilidades que brinda para expandir el mundo interior, ahí creo que reside el verdadero privilegio que tiene la literatura. Además es un lenguaje que no es visual inmediatamente y para llegar a lo visual uno tiene que imaginar cuando está leyendo, un acto íntimo, individual y único.

### ¿Cómo le describirías esa experiencia del descubrimiento de la literatura?

No tengo idea, la verdad. Lo que puedo decir es que intento transmitir la alegría de leer, de descubrir un libro. Con eso ya alcanza. Luego puedo decir que la lectura es una gran experiencia muy personal.

### En este plano, ¿qué significa más: el autor o el lector?

En realidad, creo que la experiencia es la lectura, es la que define ambos. Y después genera a los autores. Muchos escritores te dicen: Yo soy lector y tal. Y aunque todos los actores entorno al libro son importantes, la lectura como acto me parece que es el que más define lo que nos gusta a todos los que hacemos libros.

Porque la experiencia de leer es como una voz interior, que por un lado nos individualiza, nos hace tomar conciencia de lo particular que tiene cada individuo como parte del mundo, pero además es una forma de acercarse a la realidad de uno con una herramienta en forma de imaginación.

Con esto se puede tomar esa conciencia y te puede acercar a la empatía con otros seres, que también son esos seres individuales. Es estar desde el punto de vista de uno y luego del otro y en ese sentido te expone a la realidad de las personas.

### ¿En este tiempo cuál es tu pulso o sensación de lanzar una editorial?

¿Cuál es tu sentir en esta aventura? A los que nos interesan los libros y la literatura nos dice mucho que un libro con que tenga un lector ya es una dimensión y con otro lector es otra dimensión. Y si te digo que son 10 mil y tú me

dices 100 mil no cambia nada de esa dimensión individual.

Obviamente hay un contexto empresarial y en éste cada uno hace su esfuerzo con los recursos que tiene y lo que puede obtener, pero las sensaciones de ilusión, de diversión y de energía no cambian. Porque lo esencial es ponerse en contacto y en conversación con otros seres humanos que están interesados en los libros.

Porque hay algo que nunca cambia en los libros: esa sensación de sorpresa e ilusión de estar haciéndolos. Si las estadísticas dicen que van a la baja en lectores mundiales, bueno, yo qué sé, no siento eso, y en la escala en la que opero si sumas todos los lectores, todas las personas que pueden leer libros en castellano, somos incontables, entonces ya con que haya mil personas que comparten tu movida y aprendas algo, es suficiente. El formar lectores, lo debe pensar un ministro de cultura y crear programas para ese fin, nosotros estamos para retroalimentarnos y disfrutar.

**"La experiencia de leer es como una voz interior, que por un lado nos individualiza, nos hace tomar conciencia"**

# Trump cambia de plan; apuesta por acuerdo de paz directo entre Rusia y Ucrania

El republicano descarta un cese al fuego y ve más viable un acuerdo de paz duradero

## Alaska

Jesús Sánchez

mundo@cronica.com.mx

Un día después de la infructuosa reunión con el presidente de Rusia, Vladímir Putin, este sábado el mandatario de Estados Unidos, Donald Trump, revirtió su propuesta original de un llamado para alcanzar un cese al fuego para avanzar hacia el fin del conflicto entre Ucrania y Rusia, y cambió a una mejor apuesta, de acabar con la guerra entre Moscú y Kiev y “llegar directamente” a un acuerdo de paz duradero.

El mandatario republicano, que el viernes se reunió por más de tres horas con Putin en Alaska, había dicho previamente a este encuentro, que deseaba “ver un alto al fuego rápidamente” porque quería que “cesara la matanza”.

Sin embargo, a su regreso de esta infructuosa reunión y tras una llamada con el mandatario ucraniano, Volodímir Zelens-



ki, junto a líderes europeos y al secretario general de la OTAN, Mark Rutte; el mandatario de EU cambió su propuesta para encaminar la paz.

### REUNIÓN

“Todos coincidieron en que la mejor manera de poner fin a la horrenda guerra entre Rusia y Ucrania es llegar directamente a un Acuerdo de Paz, que terminaría la guerra, y no a un

simple Acuerdo de Alto el Fuego, que muchas veces no se sostiene”, escribió en su red Truth Social a su regreso a la Casa Blanca.

Aunque regresó con las manos vacías de esta reunión con Putin, el presidente Trump celebró el “gran y muy exitoso día en Alaska” y anunció que se reuniría con Zelenski en Washington el lunes, tras lo que adelantó que “si todo resulta bien”

programará una cumbre trilateral que incluya a Putin. “Potencialmente, se salvarán las vidas de millones de personas”, concluyó.

### ZELENSKI

La anticipada reunión entre Trump y Putin el viernes en una base militar en Anchorage, Alaska, se cerró sin un acuerdo para un alto el fuego en Ucrania, pero ambos líderes mani-

festaron su sintonía y el estadounidense calificó las conversaciones de “extremadamente productivas”.

Por su parte, el presidente ucraniano respaldó este sábado la propuesta su homólogo estadounidense de mantener una reunión a tres bandas con Putin y confirmó su viaje a Washington el lunes para tratar con el norteamericano “todos los detalles” del proceso de paz. •

## Putin quiere las ucranianas Donetsk y Luhansk para poner fin a la guerra: Financial Times



El diario británico “Financial Times” informó este sábado que el presidente ruso, Vladímir Putin, quiere que Ucrania entregue las regiones de Donetsk y Luhansk como condición para poner fin a la guerra.

De acuerdo con el rotativo, que se apoya en información de fuentes presentes en la cumbre, que Putin planteó esta demanda al presidente estadounidense, Donald Trump durante la cumbre del viernes en Alaska.

A cambio de esos dos territorios ya ocupados por Rusia desde hace más de una década, el mandatario ruso también habría ofrecido a suspender el avance militar en las regiones de Jersón y Zaporiyia para aca-

bar con el conflicto.

Una vez concluida la reunión en Alaska, Trump trasladó estas propuestas al presidente ucraniano, Volodímir Zelenski y a los líderes europeos en una llamada telefónica, en la que les pidió que “abandonen los esfuerzos para asegurar un alto el fuego de Moscú”, expuso el rotativo.

### INTERESADO

Putin aseguró tras la cumbre que está “sinceramente interesado en poner fin” a la guerra, pero matizó, como ha hecho en numerosas ocasiones desde el comienzo de este conflicto bélico en 2022, que el arreglo al conflicto debe tener “un carác-

ter sólido y duradero”, de forma que se eliminen las causas que lo originaron.

En respuesta a estas informaciones, el portavoz de Putin, Dmitry Peskov, declaró al FT que ambos mandatarios mantuvieron un diálogo “muy importante y sustancial que podría acercar un acuerdo”. Asimismo, subrayó que el trabajo entre las partes continuará, pero, “naturalmente, el contenido de lo discutido no puede hacerse público” • (Jesús Sánchez)

**A cambio, Putin habría ofrecido suspender el avance militar en Jersón y Zaporiyia**

# Casi 8 millones de bolivianos elegirán nuevo presidente; Evo Morales llama al boicot

El empresario Samuel Doria Medina y el derechista Jorge Quiroga encabezan las preferencias y podrían irse a segunda vuelta en octubre próximo

**Jesús Sánchez**

mundocronica.com.mx

Este domingo cerca de 8 millones de bolivianos con derecho al voto están convocados a las urnas este domingo, para elegir nuevo presidente, vicepresidente y los 26 senadores y 130 diputados del país, donde dos candidatos acaparan refletores y que podrían irse a segunda vuelta electoral, en caso de que alguno de ellos no logre la mayoría. El gran ausente es el expresidente Evo Mora-



Seguidores de Evo Morales fueron convocados a boicotear la elección.

les, quien ha llamado a boicotear los comicios.

De acuerdo con la cadena CNN, todos los sondeos, la contienda presidencial se decidirá entre el empresario Samuel Doria Medina, promotor de "un capitalismo con rostro huma-

no", y el político derechista Jorge Quiroga, aunque ninguno de los dos tendría los votos necesarios para ganar en la primera vuelta de este 17 de agosto y, por tanto, tendrían que presentarse a una segunda ronda el próximo 19 de octubre.

El candidato con mayor intención de voto es Samuel Doria Medina, de Alianza Unidad, quien tiene el 21,2 %, según la medición, elaborada con base en 2.700 encuestas realizadas del 2 al 6 de agosto en 79 ciudades del país.

A Doria Medina, empresario y exfuncionario, le sigue el expresidente Jorge "Tuto" Quiroga, candidato de la centro-derecha postulado por Libertad y Democracia, quien tiene el 20 % de las preferencias.

En el tercer lugar se ubica Rodrigo Paz Pereira, del Partido Demócrata Cristiano, con el 8,3 % de la intención de voto, mientras que en la cuarta posición está Manfred Reyes, con el 7,7 %.

De mantenerse las tendencias que muestran estas cifras, el candidato más votado sería Samuel Doria Medina, pero no podría ser declarado ganador en primera vuelta porque no alcanzaría ninguno de los re-

quisitos establecidos en la legislación de Bolivia: tener más del 50 % de los sufragios válidos emitidos o al menos el 40 % con una diferencia de 10 puntos por encima del segundo lugar.

Por otra parte, el gran ausente en la contienda es el expresidente Evo Morales, quien no puede presentarse a las elecciones y ha pedido al electorado boicotear los comicios, pero las encuestas sugieren que su influencia está decayendo y se da casi por hecho que su partido Movimiento al Socialismo (MAS) podría perder su registro.

De acuerdo con información de Reuters, el MAS, que ha gobernado casi ininterrumpidamente desde 2006, se presenta a estas elecciones como una fuerza política débil y fragmentada, con un apoyo electoral en declive en medio de la peor crisis económica que ha vivido el país en décadas. • (Información de EFE)

## Por huelga de auxiliares de cabina, Air Canada suspende todos sus vuelos

Derivado de una huelga en la que participan unos 10,000 auxiliares de cabina que reclaman mejoras salariales y laborales, Air Canada, la principal línea área de Canadá y una de las mayores de Norteamérica, suspendió este sábado todos sus vuelos, lo que dejará en tierra a miles de pasajeros al día.

La huelga de Air Canada y su subsidiaria Air Canada Rouge, que se inició tras ocho meses de negociaciones infructuosas para la firma de un nuevo convenio colectivo, afectará a 130,000 viajeros diariamente, informó la compañía aérea.

Air Canada, la quinta mayor de Norteamérica, opera unos 700 vuelos al día. El sindicato Canadian Union of Public Employees (CUPE), que representa a los auxiliares de vuelo de Air Canada, informó que la compañía suspendió las negociaciones para la firma de un nuevo convenio colectivo desde que el martes los trabajadores anunciaron su voluntad de declararse en huelga a partir de este 16 de agosto.

A través de un comunicado, Air Canada señaló que, en res-



puesta a la huelga, ha iniciado "un cierre patronal" de sus 10,000 auxiliares de vuelo y que "sigue implicada y comprometida en negociar la renovación de su convenio colectivo".

"Air Canada lamenta profundamente los inconvenientes que esta interrupción laboral está causando a sus clientes", añadió la compañía que había solicitado la intervención del Gobierno ca-

nadiense para impedir la huelga.

Los trabajadores han señalado que en los últimos 25 años, el salario básico de los auxiliares de vuelo solo ha aumentado un 10 % cuando la inflación en ese periodo creció un 169 %.

Los auxiliares de vuelo no son remunerados por parte del trabajo que realizan en tierra, como las tareas de embarque y desembarque de pasajeros. •

## Tras cinco meses de bloqueo Israel reanuda envío de tiendas a Gaza

Después de más de cinco meses de prohibición de envíos de suministro de tiendas de campaña y equipos de refugio a la Franja de Gaza, este noviembre se reactivarán estas entregas, señaló este sábado el organismo militar israelí COGAT, encargado de gestionar los asuntos civiles en territorios ocupados palestinos.

A través de un comunicado, GOAT destacó que "de acuerdo con la directiva del escalamiento político, y como parte de los preparativos de las Fuerzas de Defensa de Israel para trasladar a la población de las zonas de combate al sur de la Franja de Gaza para su protec-

ción, el suministro de tiendas de campaña y equipos de refugio a Gaza se reanudará el 17 de agosto".

El envío se realizará a través del cruce de Kerem Shalom, gestionado por la ONU y organizaciones internacionales, tras una "inspección de seguridad exhaustiva" de la Autoridad de Cruces Terrestres del Ministerio de Defensa israelí, detalló COGAT.

Según la ONU, al menos 1,9 millones de personas -aproximadamente el 90 % de la población- han sido desplazadas durante la guerra entre Israel y Hamás, iniciada el 7 de octubre de 2023. •



La crisis en La Franja de Gaza sigue en aumento.

# Sociedad



## En puerta, Feria de San Agustín Metzquititlán

**TURISMO**

► Las actividades se realizarán del 23 al 31 de agosto

[ ALBERTO QUINTANA CODALLOS ]

D el 23 al 31 de agosto se realizará la Feria de San Agustín Metzquititlán, se esperan miles de visitantes y derrama económica, informó el presidente municipal, Germán Hernández Pérez.



ESPECIAL

desarrollo económico local y fortalecer el orgullo por nuestras raíces".

La Feria Patronal de San Agustín Metzquititlán es una de las celebraciones más antiguas

de la región, con más de un siglo de historia, representa un punto de encuentro para la comu-

nidad, reafirmando la fe, cultura y hospitalidad que caracterizan al municipio.

**ATRACCIONES.** El programa contempla actividades religiosas, culturales, gastronómicas, deportivas y artísticas.

nández Pérez

"El objetivo es fortalecer la identidad cultural y proyectar al municipio como un destino turístico en la sierra hidalguense, para atraer más visitantes en los próximos años".

El programa contempla actividades religiosas, culturales, gastronómicas, deportivas y artísticas para toda la familia, entre las que destacan la tradicional cabalgata.

Así como el jaripeo ranchero, el torneo de básquetbol, la carrera atlética, el certamen de belleza, presentaciones de tríos de huapango y teatro del pueblo a partir de las 20:00 horas.

Durante el desarrollo se las actividades se contarán con una muestra gastronómica y artesanal que reunirá a municipios invitados, cocineras tradicionales y artesanos, con el propósito de exponer el talento y la riqueza cultural de la región.

Germán Hernández, destacó que "esta feria es una oportunidad para compartir nuestras tradiciones con visitantes de todo el estado, fomentar el

**Identificación**  
**Gusano barrenador del ganado**

**¿Qué es?**  
Mosca que deposita huevos en heridas de animales

**Hábitat favorable**  
Regiones tropicales y climas cálidos

**Síntomas**  
Heridas que no cicatrizan, mal olor, e hinchazón

**Prevención**  
Inspección y cura las heridas regularmente

**Gobierno de México**

**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, PROTECCIÓN Y CALIDAD ALIMENTARIA

**HIDALGO**  
PRIMERO EL PUEBLO  
2023-2028

**CAMPO**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

**Comisión Federal  
para la Protección  
de los Derechos  
Humanos**