



ESTATAL | 6

En Hidalgo se producen 51 mil 203 toneladas de jitomate y genera recursos económicos por 421 mdp cada año, afirma Saderh

[ALBERTO QUINTANA CODALLOS]



ESTATAL | 7

El Infoem y el ITAIH realizan acciones a través de la práctica de la Transparencia Proactiva en la UTTT

[STAFF CRÓNICA HIDALGO]

*Valores:	
Moneda	Venta en pesos
Dólar (\$)	17.50
Euro (€)	18.70
Libra (£)	21.90

*Fuente: Citibanamex.

PRESIDENTE:
Jorge Kahwagi Gastine
DIRECTOR GENERAL
Rafael García Garza

SÁBADO 17
JUNIO 2023
AÑO 14 Nº 5145/\$6.00

LA CRÓNICA DE HOY en Hidalgo

www.cronicahidalgo.com

Operativo en Cuautepec: drogas, armas incautadas y detenidos

■ Durante estas intervenciones vecinos del lugar se alarmaron debido a que diferentes vialidades fueron cerradas con vehículos oficiales

[ALDO FALCÓN]

Elementos de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), Guardia Nacional (GN), Procuraduría General de Justicia del Estado de Hidalgo (PGJEH), detuvieron a siete personas, las cuales tenían en su poder armas,

narcóticos, vehículos e hidrocarburo en Cuautepec. De acuerdo con el encargado del despacho de la Procuraduría, Santiago Nieto Castillo, mediante siete cateos, los agentes lograron detener a siete personas las cuales tenían en su poder tres armas cortas y siete largas. **.3**



Elementos de la Procuraduría General del Estado de Hidalgo catearon el motel Dubái, en Mineral de la Reforma, dónde la noche de este jueves fueron localizadas 11 mujeres de origen colombiano. Dicho operativo se realizó con apoyo de la policía estatal y municipal, quienes mantuvieron resguardado el lugar, para evitar algún incidente.



Concluirán las Rutas de la Transformación antes de que rindan el primer informe, confirmó Julio Menchaca Salazar.

Más de 20 mdp en obra pública y en educación

[ROSA GABRIELA PORTER VELÁZQUEZ]

Concluirán las Rutas de la Transformación en los 84 municipios antes de que rindan el primer informe de gobierno a inicios de septiembre, confirmó el mandatario, Julio Menchaca Salazar, durante su visita a Chapulhua-

cán donde anunciaron inversiones por casi 20 millones de pesos en materia de obra pública y educación. Hasta ahora, el gobernador ya acudió a más de 50 cabeceras municipales para informar sobre las inversiones destinadas a rubros importantes. **.4**

ESTATAL | 8

Ni el área de comunicación social o el dirigente priista, Julio Valera, han hablado respecto de la renuncia de militancia de Omar Fayad

[ROSA GABRIELA PORTER VELÁZQUEZ]



ESTATAL | 10

Realizan taller denominado Trato a las personas con discapacidad, con el objeto de concientizar y sensibilizar sobre este sector poblacional

ESCRIBEN

CÉSAR GONZÁLEZ UNO

PEPE GRILLO DOS

CARLOS MATUTE DOS

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
EDITORA GENERAL: Daisy Barrios Romero
EDITOR ADJUNTO: Luis Enrique Juárez Guzmán
FOTOGRAFÍA: Aldo Falcón Jiménez
PAGINADORES: Jazmín Falcón Jiménez
Julio Enrique Hoyos León
Alejandro Ortega Betancourt

■ Impreso en LCImpresos 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 Licitud 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

GRILLERÍAS



DECLARACIONES

Aunque nadie de la dirigencia estatal o nacional del Partido Revolucionario Institucional (PRI), emitieron públicamente alguna declaración referente a la salida de Omar Fayad Meneses de dicho instituto político, sólo su exsecretario particular y ahora diputado local, Alejandro Enciso Arellano habló del tema. A través de un comunicado difundido sin logos priistas ni del Congreso local, Enciso Arellano sostuvo que, "esa es una decisión muy personal, ya que destacó que su ex jefe es un hombre de partido, porque en cada una de sus encomiendas fortaleció a la estructura del PRI. Al interior del PRI, las cosas no van bien y ahí están los resultados electorales".

LEY SABINA

La Colectiva Ley Sabina Pachuca realizará este domingo su tendadero de denuncias en la Plaza Juárez, para exhibir a deudores alimentarios y solicitar que se legisle en Hidalgo la Ley Sabina. Citlally Macías, explicó como una de las dirigentes del colectivo que trabajan en la intención que se legisle en torno a esta ley, que se han realizado algunas reformas en lo federal, pero advirtió los estados son autónomos y se tiene que legislar en lo local para lograr los alcances y objetivos necesarios.

CULTURA

La Secretaría de Cultura anunció durante la Gira de Trabajo por la Sierra Alta que el municipio de Juárez Hidalgo prepara la apertura de dos bibliotecas públicas en las comunidades de San Nicolás Cuatzontla y Santa María. En la Biblioteca Pública Municipal Capitán Antonio López Perusquía, a cargo de Vanessa Meza, donde afirmó que la inauguración de esos dos espacios significa acciones positivas para el presente y futuro, ya que: "si sembramos cultura en las infancias, cosecharemos salud mental y paz social".

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

arriba



CARLOS MÉNDEZ

Ante la cercanía del Día del Padre, el presidente de la Cámara Nacional de la Industria de Restaurantes y Alimentos Condimentados, así como los agremiados esperan que estos días nuevamente permitan mejorar los números para diversos negocios (algo que sin duda beneficia a muchas familias).

abajo



JOEL NOCHEBUENA

Por si las quejas por la falta de resultados hacia el alcalde de Atlapexco, así como los pendientes en materia de Transparencia, no fueran suficientes, estos días toman fuerza los reclamos por la mala atención que hay en diversas áreas del Ayuntamiento.

LA IMAGEN



VOLCADURA EN COLOSIO

La falta de precaución y exceso de velocidad, fueron algunos de los factores que provocaron un accidente vial en el bulevar Colosio en Pachuca. De acuerdo con la policía municipal, dicho percance se presentó a la altura del fraccionamiento Punta Azul, dónde un taxi de Ix-

miquilpan y dos camionetas se vieron involucrados, del cual dos personas resultaron lesionadas y fueron atendidas en el lugar por paramédicos de la Cruz Roja, sin requerir traslado médico.

Foto: Aldo Falcón



El IMSS destacó la importancia de la labor del Personal Profesional de Nutrición, en el cuidado de la salud de los pacientes y prevenir enfermedades crónicas degenerativas



FOTOS: ALDO FALCÓN

PRESENCIA. Durante estas intervenciones vecinos del lugar se alarmaron debido a que diferentes calles como Corregidora, el camino que conduce a Tulancingo fueron cerradas con vehículos oficiales.

En cateos, aseguran narcóticos, armas y presuntos delincuentes

ACCIONES CONJUNTAS

► El operativo lo ejecutaron personales de la Sedena, Guardia Nacional y la PGJEH en la zona de Cuautepec de Hinojosa

[ALDO FALCÓN]

Elementos de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), Guardia Nacional (GN), Procuraduría General de Justicia del Estado de Hidalgo (PGJEH), detuvieron a siete personas, las cuales tenían en su poder armas, narcóticos, vehículos e hidrocarburo en Cuautepec.

De acuerdo con el encargado del despacho de la Procuraduría, Santiago Nieto Castillo, mediante siete cateos, los agentes lograron detener a siete personas las cuales tenían en su poder tres armas cortas y siete largas.

En dichos operativos también fueron asegurados cargadores útiles, narcóticos, vehículos e hidrocarburo extraído de manera ilícita de los ductos de Petróleos Mexicanos (Pemex).

Cabe mencionar que durante estas intervenciones vecinos del lugar se alarmaron debido a que diferentes calles como Corregidora,

el camino que conduce a Tulancingo fueron cerradas con vehículos oficiales.

Asimismo, se informó que los detenidos serán puestos a disposición del ministerio público federal para iniciar su proceso judicial.

El municipio de Cuautepec, se caracterizó, desde hace algunos meses, por ser una zona donde se presenta el mayor número de robo de hidrocarburo y enfrentamientos entre las autoridades y huachicoleros lo que ha dejado personas sin vida.

CONFERENCIA

Por la tarde de este viernes, el C5i fue escenario de la conferencia de prensa conjunta de titulares de la Secretaría de Gobierno, Guillermo Olivares Reyna; de Seguridad Pública de Hidalgo, Salvador Neri Cruz; así como de representantes de la PGJEH, Sedena y GN.

Ante medios de comunicación, dieron cuenta de los resultados del



operativo efectuado y afirmaron que se trabaja por desarticular las bandas del crimen organizado que operan en la región de Cuautepec de Hinojosa y que se dedican al robo de hidrocarburo.

Coincidieron que desarticulando dichas células criminales, la in-

cidencia delictiva y los hechos violentos, disminuirán considerablemente en la zona.

DATOS

El robo de hidrocarburo puede llevar a una condena entre los seis a doce años de prisión.

En Hidalgo se han decomisado más de dos millones de litros de hidrocarburo robado, de igual forma, se han incautado 307 vehículos, 25 motocicletas, 21 cisternas, 15 mil 159 metros de manguera de alta presión, y se han resguardado 30 predios y 36 tomas clandestinas.

Más de 20 mdp en obra pública y educación, anuncia Menchaca

RUTAS DE LA TRANSFORMACIÓN

► En el último balance, el programa de reemplazamiento, implementado por la administración actual, ya superó 700 mdp en recaudación

[ROSA GABRIELA PORTER VELÁZQUEZ]

Concluirán las Rutas de la Transformación en los 84 municipios antes de que rindan el primer informe de gobierno a inicios de septiembre, confirmó el mandatario, Julio Menchaca Salazar, durante su visita a Chapulhuacán donde anunciaron inversiones por casi 20 millones de pesos en materia de obra pública y educación.

Hasta ahora, el gobernador ya acudió a más de 50 cabeceras municipales para informar sobre las inversiones destinadas a los rubros importantes como salud, educación, desarrollo social e infraestructura pública, por lo que corroboró que antes de septiembre concurrirá a la totalidad de las demarcaciones hidalguenses.

"Las Rutas para la Transformación que estamos comprometidos a concluir antes del primer informe en los 84 municipios, pero no solo como una cuestión políticamente correcta, sino como



AVANCES. El gobernador ya acudió a más de 50 cabeceras municipales para informar sobre las inversiones destinadas en diferentes rubros.

un ejercicio real de gobierno".

En el evento celebrado en Chapulhuacán entregaron un millón 75 mil pesos en semilla de jitomate para la producción de 720 toneladas en 36 mil metros cuadrados; además, la Secretaría de In-

fraestructura Pública y Desarrollo Urbano Sostenible (SIPDUS) invertirá 7 millones de pesos para la primera etapa de un sistema de agua potable, con la participación de 1 millón de pesos por parte del citado ayuntamiento.

Igualmente, la Secretaría de Educación Pública (SEPH) cederá 10 millones de pesos para la rehabilitación y construcción de planteles en las comunidades de San Rafael, Palomas, Soledad de Coyol, La Loma, entre otras; en tan-

to, la Secretaría de Bienestar e Inclusión Social (SEBISO) otorgó 700 tarjetas para personas en condiciones de pobreza y madres solteras.

Al respecto, Menchaca Salazar recordó que esto es posible gracias al correcto ejercicio de los recursos públicos, escuchar las peticiones más sentidas en las regiones, mismas que retroalimentan el Plan Estatal de Desarrollo, asimismo, defendió los programas sociales para sectores vulnerables.

"¿Cómo se pueden hacer estos programas sociales que son elementos para equilibrar la pobreza que es el enemigo común que tenemos en el estado? Generando mejores condiciones, generando riquezas, fortaleciendo sectores productivos, a la industria, comercio, servicios, pero, esas críticas que se reciben desde la comodidad de quien lo tiene todo y que no siente el batallar la dificultad que enfrentan sectores vulnerables, se les hace fácil criticar (que se les está regalando dinero o pónganse a trabajar mejor, pero el objetivo de este movimiento y gobierno de la transformación es hacer que el dinero público alcance y que además sea transparente, que sea bien utilizado".

Durante su mensaje, indicó que del programa de verificación vehicular ya recaudaron más de 700 millones de pesos, dinero que sumarán a los proyectos de obra pública, desarrollo social, educación y salud.

Finalmente, asumió el reto de inhibir la fuga de talentos y la migración de jóvenes que terminan sus estudios en Hidalgo, pero ante la falta de oportunidades laborales, migran a otras entidades o países.

Destinan más de 480 mdp para uniformes escolares

► Seleccionan diez proveedores bajo licitaciones públicas nacionales

Destinarán más de 485 millones de pesos en 549 mil 280 paquetes de uniformes escolares para escuelas de educación básica para el ciclo 2023-2024 y 72 mil 748 piezas que ocuparán alumnos de bachillerato, Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Hidalgo, Colegio de Bachilleres del Estado de Hidalgo y Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado.

Respecto a las licitaciones EA-913003989-N097-2023, para la adquisición de 549 mil 280 paquetes de uniformes de nivel básico, así como la EA-913003989-

N098-2023 correspondiente a 72 mil 748 prendas de alumnos de media superior y superior seleccionaron a diez proveedores por un monto total de 489 millones 432 mil 308.70 pesos.

Escogieron a Grupo Aus Ver S.A. de C.V. por 27 millones 828 mil 748.03 pesos para dotar 36 mil 155 uniformes varoniles y femeniles de secundaria técnica que incluye blusa, suéter, falda, calcetas, camisetas, pantalón, corbata y corbatín; a Janette Arlett Delgadillo Olvera para 61 mil 094 prendas de alumnos de telesecundaria por la cantidad de 57 mi-

llones 035 mil 072.91 pesos.

También, D y C Flogar, S.A. de C.V. para 60 mil 979 atuendos de secundaria general por 46 millones 851 mil 506.82 pesos; Cixing México S. de R.L. de C.V. dotará de 80 mil 944 trajes escolares de preescolar por 52 millones 011 mil 488.17 pesos; Manufacturas Serka Continentales S.A. de C.V. para 150 mil 166 uniformes para niñas de primaria por 112 millones 780 mil 972.97 pesos y a CDP Group Solutions, S.C. para 156 mil 202 niños de primaria con un monto de 117 millones 008 mil 044.08 pesos.

Finalmente, a Carlos Gutiérrez Esquerza por 2 millones 858 mil 706.96 pesos para 2 mil 150 uniformes de secundaria del Consejo Nacional de Fomento Educativo (Conafe) y mil 590 insumos para educación especial y adultos.

Respecto al edicto, EA-913003989-N098-2023, para atuendos de estudiantes de media superior y superior; optaron por Practimoda, S.A. de C.V. con una cifra de 12 millones 220 mil 499.64 pesos para 7 mil 609 prendas de bachillerato y 3 mil 892 del Colegio Nacional de Educación Profe-

sional Técnica (Conalep).

A Petra Rodríguez Pérez por 35 millones 594 mil 210.24 pesos para 34 mil 247 uniformes del Colegio de Bachilleres del Estado de Hidalgo (Cobaeh) y al proveedor Carlos Gutiérrez Esquerza para 27 mil paquetes del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Hidalgo (CECyTEH) por 25 millones 243 mil 058.70 pesos. (Rosa Gabriela Porter Velázquez)



ALDO FALCON



LICENCIA PARA CONDUCIR

CAMBIO (DE AUTOMOVILISTA "B" POR CHOFER "A")

DOCUMENTACIÓN EN ORIGINAL

- **CURP** (nuevo formato impreso)
- **Licencia anterior**
- **Identificación oficial con fotografía** (vigente)
Credencial de elector INE, pasaporte, cédula profesional o cartilla militar.
- **Comprobante de domicilio**
A nombre de la persona interesada (agua, luz, teléfono fijo del estado de Hidalgo), con antigüedad no mayor a 3 meses. En caso de que el comprobante esté a nombre de otra persona, anexar copia del INE del titular del domicilio.

COMUNÍCATE : 771 797 6128 | 771 107 1635 | 771 489 3135

Producción de jitomate en la entidad supera los 421 mdp

CAMPO HIDALGUENSE

► Lo anterior, representan 51 mil 203 toneladas del fruto de la plantar herbácea, detalló la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

[ALBERTO QUINTANA CODALLOS]

El estado de Hidalgo produce 51 mil 203 toneladas de jitomate y genera recursos económicos por 421 millones de pesos cada año en beneficio de los productores, manifestó el secretario de Agricultura y Desarrollo Rural, Napoleón González Pérez.

En gira en Chapulhuacán, el funcionario estatal comentó que la entidad ocupa el primer lugar a escala nacional en la exportación de jitomate a los Estados Unidos.

González Pérez puntualizó que para fortalecer a los productores de jitomate la administración estatal apoya con más de diez millones de pesos para la compra de semilla certificada.

En el evento de las Rutas de la Transformación, presentó el componente semilla de jitomate que es resistente al virus rugoso, que más afecta a la producción.

Las autoridades estatales entregaron semilla en Chapulhuacán a 36 productores con una inversión de un millón 75 mil pesos para impactar en 36 mil metros cuadrados y esperando una producción de 720 toneladas.

"México es el principal exportador de jitomate al mundo, con más de un millón 950 mil toneladas, para el estado de Hidalgo es la hortaliza más importante para los productores".

González Pérez, puntualizó que con apoyos entregados asegura la producción de jitomate en el estado de Hidalgo y sea una de las más importantes para los campesinos que se dedican a sector.

Para el gobierno del estado lo más importante es atender las necesidades, demandas y mantener el desarrollo del campo hidalguense que por décadas estuvo abandonado.

En estos primeros nueve meses de administración estatal la Secretaría de Agricultura entregó semillas y apoyos a productores de las distintas regiones de la entidad para impulsar al sector agropecuario.

A partir del actual gobierno estatal los recursos públicos se entregan directamente a los campesinos sin intermediarios, con el objetivo de que se fortalezca al campo hidalguense.



GIRA. Las autoridades estatales entregaron semilla en Chapulhuacán a 36 productores con una inversión de un millón 75 mil pesos.

ALDO FALCÓN

CONCANACO

Se dispararon ventas en el primer semestre

■ Durante el primer semestre del 2023 las ventas se incrementaron en un 70 por ciento en comparación con el 2022, lo que genera un crecimiento económico y mantener los empleos formales en el estado de Hidalgo, indicó el vicepresidente de la Confederación de las Cámaras Nacionales de Comercio (Concanaco), Héctor Bautista.

Los diversos programas que se implementan por parte de las autoridades

del gobierno del estado e iniciativa privada, permiten se incrementen las ventas y un mayor número de visitantes.

En este periodo se percibe una recuperación económica de los diversos sectores en comparación con el año anterior que el panorama era distinto e iniciaba un panorama más alentador.

Héctor Bautista comentó que las restricciones que quitó la Secretaría de

Salud del estado de Hidalgo permiten mayor movilidad y afluencia de clientes en los comercios establecidos, ingresos económicos y movilidad de circulante.

Las fechas que se iniciaron con el día del niño, periodo vacacional de semana santa, 10 y 15 de mayo generaron que los comercios repuntaran en sus ventas durante este año. (Alberto Quintana Codallos)

SEPH

Naty: en Hidalgo, todos los estudiantes son importantes

[STAFF CRÓNICA HIDALGO]

■ Como parte de las Rutas de la Transformación, que encabeza el gobernador Julio Menchaca Salazar, camino al municipio de Pacula, el secretario de Educa-

ción Pública de Hidalgo, Natividad Castrejón Valdez, visitó el Preescolar Comunitario de Milpas Viejas, así como la Primaria Benito Juárez.

Ahí convivió y escuchó a las

madres de familia, quienes manifestaron su felicidad por el beneficio del programa federal "La escuela es nuestra", cuyo recurso les permite tener hoy un centro escolar en excelentes condiciones para sus hijas e hijos, y donde el titular de la SEPH aseguró que, para el sector educativo, "no hay escuela pequeña, cada niña y niño en concreto es importante".



ALDO FALCÓN

Realizan conversatorio en UTTT para prevenir la violencia digital

TRANSPARENCIA

► Bajo la organización del Infoem y el ITAIH, dirigido a estudiantes



ALDO FALCÓN

PROYECTO. Micrositio de Violencia Digital.

[STAFF CRÓNICA HIDALGO]

El Instituto de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales del Estado de México y Municipios (Infoem) cuenta con una práctica de Transparencia Proactiva denominada: "Micrositio de Violencia Digital" es por ello que para que las y los jóvenes conozcan las herramientas para prevenir y defenderse de todo tipo de violencia, sobre todo aquella que se presenta en los entornos digitales, pues es la juventud quien se encuentra entre los sectores más vulnerables, al utilizar el internet gran parte de su tiempo; en coordinación con el Instituto de Transparencia, Acceso a la Información Pública Gubernamental y Protección de Datos Personales del Estado de Hidalgo (ITAIH) realizaron en la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji (UTTT) un Cine Conversatorio con la película "El Villano Robadatos" como parte del Plan de Trabajo de la Comisión de Vinculación, Promoción, Difusión y Comunicación Social del Sistema Nacional de Transparencia.

La comisionada del ITAIH, Elizabeth Monribot Domínguez, quien coordina la región V agradeció el acompañamiento del Infoem a través del comisionado Gustavo Parra Noriega y señaló que las y los jóvenes son el blanco perfecto para ataques de conductas no éticas; por ello, es urgente que conozcan los riesgos y puedan prevenirlos.

Compartió que el ciberacoso puede ocasionar situaciones graves en la salud emocional y psicológica de los niños y jóvenes como ansiedad, depresión, estrés, miedo, ira, frustración, somatizaciones, trastornos del sueño, disminución del rendimiento escolar, entre otras.

FENTANILO



Es una potente droga que causa adicción, paro respiratorio, coma y la muerte.

Evita aceptar dulces o alimentos de personas desconocidas, podría causar un grave daño a tu salud y a tu vida.

Vivir la vida, es vivir sin drogas.

¡Primero su salud!

¿Necesitas ayuda?

Llama a La Línea de la vida 800 911 2000

Facebook: Línea De La Vida

Twitter e Instagram: @LineaDe_LaVida



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

Salida de Omar Fayad del PRI enmudece a dirigencia estatal

SIN POSTURAS OFICIALES

► Ni el área de comunicación social o el presidente, Julio Valera, se han pronunciado respecto de la renuncia de la militancia del exgobernador hidalguense

[ROSA GABRIELA PORTER VELÁZQUEZ]

El Comité Directivo Estatal del Partido Revolucionario Institucional (PRI) y su presidente, Julio Valera Piedras, hicieron mutis respecto a la renuncia como militante del exgobernador, Omar Fayad Meneses, pese a que en diferentes espacios aseguraron que el originario de Téllez permanecería en las filas "tricolores", hasta el momento no emiten postura o comunicados al respecto.

Apenas el 13 de junio, el exmandatario hidalguense remitió una carta al Comité Ejecutivo Nacional priista para informar sobre su dimisión a la cú-

pula en la que militó por más de 40 años, los motivos esencialmente fueron que no había "espacios para quienes queremos aportar desde una perspectiva crítica que construya".

Este diario buscó a la dirigencia estatal del PRI para conocer su opinión sobre este hecho, pero ni el área de comunicación social o el presidente, Julio Valera, otorgaron respuesta; tampoco hubo posicionamiento del comité nacional o el cabecilla, Alejandro Moreno Cárdenas.

La salida de Fayad Meneses trasciende entre rumores de que sería nombrado embajador de Israel o Líbano, aunque para ello el presidente, Andrés



HECHOS. El 13 de junio, el exmandatario hidalguense remitió una carta al Comité Ejecutivo Nacional priista para informar sobre su dimisión.

Manuel López Obrador, todavía no formaliza la propuesta ante el Senado de la República, cámara que tiene que aprobar tal asignación.

Otro dato a recordar es que, desde la llegada de Morena al gobierno estatal en septiembre del 2022 y tras más de 90 años de administraciones priistas, surgió la especie de que Omar Fayad renunciaría al partido, aspecto que desmintió repetidamente el actual presidente del Comité Directivo Estatal al aseverar que "siempre ha sido priista y ha mantenido lealtad completa ante los momentos, inclusive, más complicados".


ALDO FALCÓN

La cocaína es una droga estimulante y adictiva, tiene el aspecto de un polvo blanco fino cristalizado.

Datos y cifras:
En Hidalgo, durante el periodo de aislamiento por la pandemia del virus SARS-CoV-2, el consumo de cocaína tuvo una reducción del 37.5%.


Efectos del consumo de la cocaína:

- Agrava las patologías respiratorias.
- Aumenta el riesgo de infecciones pulmonares.
- Cuando la droga se consume por vía oral, produce vasoconstricción y gangrena en el intestino.
- Hemorragia cerebral o fallo cardíaco.
- La muerte.



¿Necesitas ayuda?

Línea de la vida: 800 911 2000
Facebook: Línea De La Vida
Twitter e Instagram: @LineaDe_LaVida
Correo electrónico: lalineadelavida@salud.gob.mx



El calor provoca una pérdida excesiva de agua en nuestro cuerpo



Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa



@SaludDGPS

**¡SEMARNATH
y SSH al cuidado
de tu salud!**



CARGA GASOLINA después de las 18:00 horas

EVITA QUE SE EVAPORE CON EL CALOR DEL DÍA.

*Mantén tu vehículo en
óptimas condiciones.*

*Para distancias cortas,
camina o usa la bicicleta.*

#TemporadaDeOzono



Realizan taller sobre trato a personas discapacitadas

AUDITORIO GOTA DE PLATA

► Les permitió adquirir conocimientos y habilidades para orientar y conocer más sobre los derechos y el respeto al sector



ALDO FALCÓN

TALLER. Trato a las personas con discapacidad.

[STAFF CRÓNICA HIDALGO]

Personal de la Operadora de Eventos del Estado de Hidalgo (OEEH), en colaboración con la Secretaría Bienestar e Inclusión Social en la entidad, recibió, en el Auditorio Gota de Plata, un taller de capacitación denominado "Trato a las personas con discapacidad", con el objetivo de concientizar y sensibilizar sobre las técnicas de descripción, guía y movilidad en eventos.

Durante el taller, Marco Antonio Aranzábal Juárez, director general de la OEEH,

en compañía de colaboradores y colaboradores de diferentes áreas y recintos, experimentó lo que siente una persona con discapacidad visual, al realizar un recorrido por las escalinatas y la rampa del auditorio con los ojos vendados.

Lo anterior, les permitió adquirir conocimientos y habilidades para orientar y conocer más sobre los derechos y el respeto a personas con discapacidad, ya sea en espacios abiertos o cerrados, para así poder apoyarles durante su visita a los recintos que administra la OEEH.



ALDO FALCÓN

IMSS HIDALGO

Ante altas temperaturas, recomiendan hidratación

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) en Hidalgo hace un llamado a la población a mantenerse hidratados en esta temporada de calor, ya que las altas temperaturas pueden provocar diversas enfermedades.

Rocío Del Valle Campos, coordinadora de Salud Pública del IMSS en Hidalgo, señaló que el exceso de calor puede provocar deshidratación, golpe de calor y otras enfermedades relacionadas con el clima, por lo que es importante beber más líquidos, sobre todo agua, para evitar la deshidratación y evitar bebi-

das azucaradas o alcohol.

La deshidratación es más común en las personas mayores, los niños, las mujeres embarazadas y las personas con enfermedades crónicas. Cuando el cuerpo pierde más líquidos de los que ingiere, se produce una deshidratación, lo que puede provocar desde dolor de cabeza hasta convulsiones.

Entre los síntomas de la deshidratación y el golpe de calor se encuentran la sed, el dolor de cabeza, la fatiga, la confusión, el mareo, la piel seca y enrojecida, entre otros. (Staff Crónica Hidalgo)

El INAI en coordinación con el SNT, a través de los Organismos Garantes de Transparencia de las Entidades Federativas interesados en colaborar, así como la Comisión de Vinculación, Promoción, Difusión y Comunicación Social, la Comisión de Asuntos de Entidades Federativas y Municipios y la Comisión de Tecnologías de la Información y Plataforma Nacional de Transparencia, y las Coordinaciones Regionales como instancias del mismo.

CONVOCAN

A la comunidad de profesionales y estudiantes de comunicación y periodismo, investigadores, académicos, profesionistas y estudiantes de carreras afines a las ciencias sociales, de universidades públicas o privadas y al público en general.

4^{to} CONCURSO NACIONAL DE PERIODISMO DE INVESTIGACIÓN 2023

1ER. CATEGORÍA REPORTAJE DE PERIODISMO DE INVESTIGACIÓN

Esta categoría premiará al mejor trabajo documental que pueda ser difundido generando un impacto informativo en cualquier medio informativo mexicano (impreso, audiovisual y/o digitales, como periódico, revista, portal electrónico, televisión, radio, podcast, videopodcast, web interactiva y afines).

Objetivo: Elaborar un Reportaje en donde se muestre la importancia y la utilidad del derecho de acceso a la información pública en la actividad periodística, aprovechando la información publicada por las instituciones públicas para el cumplimiento de las obligaciones de transparencia, las solicitudes realizadas a los sujetos obligados y las respuestas de éstos, así como las resoluciones de los organismos garantes a los recursos de revisión, contenidas en la Plataforma Nacional de Transparencia.



2DA. CATEGORÍA ENSAYO DE PERIODISMO DE INVESTIGACIÓN

Esta categoría premiará al mejor ensayo que tome como base para su elaboración el ejercicio del derecho de acceso a la información, la información contenida en la Plataforma Nacional de Transparencia y el uso de la misma, como instrumento de la actividad periodística.

Está dirigida, principalmente, a académicos e investigadores de la comunicación y periodismo, así como aquellos de carreras afines a las ciencias sociales interesados en abordar el tema marco, con el objetivo de mostrar los usos y aplicaciones del derecho de acceso a la información en la academia y como herramienta fundamental para investigaciones académicas.

Objetivo: Elaborar un Ensayo en donde se muestre la importancia, utilidad y aplicabilidad del derecho de acceso a la información pública y la Plataforma Nacional de Transparencia en la investigación académica o en la actividad periodística, aprovechando la información publicada por las instituciones públicas para el cumplimiento de las obligaciones de transparencia, las solicitudes realizadas a los sujetos obligados y las respuestas de éstos, así como las resoluciones de los organismos garantes a los recursos de revisión, contenidas en la PNT.

3RA. CATEGORÍA REPORTAJE UNIVERSITARIO PERIODISMO DE INVESTIGACIÓN

En este rubro se podrán presentar reportajes resultado de investigaciones universitarias con un tema de la información de la PNT, ya sea de las obligaciones de transparencia contenidas en la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, de las solicitudes de información con sus respectivas respuestas y/o de las quejas a las respuestas, con las resoluciones de los organismos garantes. Esta categoría está dirigida a la comunidad universitaria interesada en el derecho de acceso a la información y la transparencia de la gestión pública.

Objetivo: Elaborar un reportaje o un trabajo de investigación sobre la información contenida en cualquiera de los módulos de la PNT: información pública, solicitudes y/o quejas, que explore las ventajas de contar con la información publicada al alcance de la sociedad, como resultado del ejercicio del derecho de acceso a la información pública o derivada del cumplimiento de las leyes de transparencia y acceso a la información pública, respecto de la publicación de las obligaciones de transparencia.

LA PARTICIPACIÓN EN CADA CATEGORÍA PUEDE SER INDIVIDUAL O EN EQUIPO DE HASTA 5 PERSONAS

PREMIOS

Los 3 ganadores por categoría recibirán los siguientes premios:

- Participación en el Evento de Premiación;
- Un reconocimiento firmado por la presidenta del INAI, en su calidad de presidenta del INAI y del SNT, así como por aquellos que acuerde el Comité Técnico;
- Premio económico en efectivo consistirá en:

Ganadores Nacionales de las categorías de Reportaje de periodismo de investigación, Ensayo de periodismo de investigación, Ensayo o investigación académica.

- 1er Lugar \$80,000.00 (ochenta mil pesos 00/100 M.N.)
- 2do Lugar \$60,000.00 (sesentamil pesos 00/100 M.N.)
- 3er Lugar \$50,000.00 (cincuenta mil pesos 00/100 M.N.)

RECEPCIÓN DE TRABAJOS DEL 31 DE MARZO AL 18 DE AGOSTO DE 2023

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS 24 DE OCTUBRE DEL 2023

CONSULTA LAS BASES Y REGÍSTRATE

<https://concurso.inai.org.mx/ensayoreportaje2023>



"EL SIERVO"

César Daniel González Madruga
@Cesar_G_Madruga

Espectro ideológico de cara a la sucesión

En México, los espectros ideológicos comienzan a adquirir nombres y, como los mosaicos, a tener distintas tonalidades, así se puede ubicar a quienes abarcan cada gama. Cabe destacar que las ideologías en el mundo se han reconfigurado a lo que conocíamos antes del COVID-19, pero que revivieron de alguna forma y con gran intensidad en esta era y en todo el planeta.

Así que, para poder explicar los matices nacionales, debemos ubicar el espectro global partiendo de la izquierda demócrata globalista, que agrupa distintas instancias internacionales de la ONU, gran parte de occidente, Europa y, por supuesto, Estados Unidos con Joe Biden, caracterizadas por impulsar agendas como el feminismo o los derechos de la comunidad LGBTI; frente a la izquierda socialista globalista, que se caracteriza por estados más tendientes al socialismo, estados autoritarios o poco democráticos y que, por lo general, confrontan las agendas demócratas globalistas al interior de sus países, por ejemplo, metiendo a la cárcel a homosexuales o lesbianas, incluso a feministas, como en Rusia o China. Por otro lado, las

derechas están confrontando abiertamente ambas agendas y aunque en su mayoría se presentan como nacionalistas —como sucede en Italia con Meloni o el MAGA de Trump—, intentan agruparse y tener influencia en otras naciones.

En nuestro país, prácticamente toda la partidocracia se encuentra peleando la izquierda. Podemos ubicar en la izquierda socialista globalista a Gerardo Fernández Noroña, que si bien ha estado cerca del socialismo latinoamericano, fue uno de los más críticos ante las medidas sanitarias, como el uso de cubrebocas o la vacunación (paradójicamente igual que la mayoría de los movimientos de derechas nacionalistas en el mundo).

En esa misma ala de la izquierda se encuentra Claudia Sheinbaum, sin embargo, ha tendido a inclinarse hacia la izquierda demócrata globalista, que en el resto del mundo sería totalmente incompatible, pues promulga el socialismo con todo y los autoritarismos, pero incorpora las banderas de la izquierda democrática globalista.

Por otro lado, Movimiento Ciudadano también ha adoptado como agenda ideológica la izquierda democrática globalista con prácticamente todos sus integrantes,

alejados completamente de la izquierda socialista globalista y arraigados en los postulados de la ONU y en general a las premisas de la izquierda demócrata.

En el caso de Marcelo Ebrard, él navega entre ambas izquierdas, sin embargo, es capaz de tejer en el total del espectro, es decir, que está más allá de las ideologías y puede construir desde una perspectiva nacionalista, pero a la vez global.

Por su parte, la oposición con la frase de Calderón de "los vamos a rebasar por la izquierda", se hizo ley y aunado a ello, los vínculos financieros de los partidos de la alianza, en particular los de Claudio X González, apuntan a los fundadores de la izquierda democrática globalista, pero que en México actúan apostando en varios sub carriles izquierdos. Salvo contadas excepciones, principalmente dentro del PAN, donde se puede ver el avance de la agenda de la izquierda democrática globalista, evidente en los lugares más estratégicos donde gobierna el PAN, como si compitieran con Sheinbaum o Ebrard en el mismo nicho electoral.

Quien entendió que el carril de la derecha estaba vacío fue Lilly Téllez, que llegó desde la agrupación de las izquierdas en Morena a la izquierda democrática globa-

lista en la que se convirtió el PAN, pero que no necesariamente es el PAN. Y con una propuesta de lo que ella llama derecha moderna, con posturas contra el aborto o la agenda LGBTI y el combate frontal al socialismo, ha rebasado por la derecha al PAN, al grado de ser la candidata de los partidos de oposición a vencer.

La derecha tiene más vacíos y quien llega netamente con la intención de ocuparlo desde una alternativa independiente es Eduardo Verástegui, que tiene fuertes vínculos con las derechas que se intentan agrupar en CPAC, aunque se ve difícil que le alcance. Sin embargo, en la confrontación ideológica que se avecina en 2024 dará mucho de qué hablar.

Finalmente, existen visiones como las del Renacimiento Mexicano que, sin pretensiones de ser corcholata, se expone de manera crítica y proactiva el cómo integrar lo mejor de cada ideología y desechando lo peor de sus extremos, hurgar en nuestra ancestralidad, mirando hacia lo mejor que tenemos dentro, renacer y proyectar nuestro esplendor hacia el futuro inmediato.

Lo que queda claro es que este 2024 habrá prácticamente de todos los matices ideológicos •

SUBE Y BAJA



Claudia González E.
Académica



La investigadora de Farmacobiología del Cinvestav mostró que el árbol Bari reduce la producción de moléculas que desencadenan la inflamación pulmonar, desencadenado

por COVID-19.

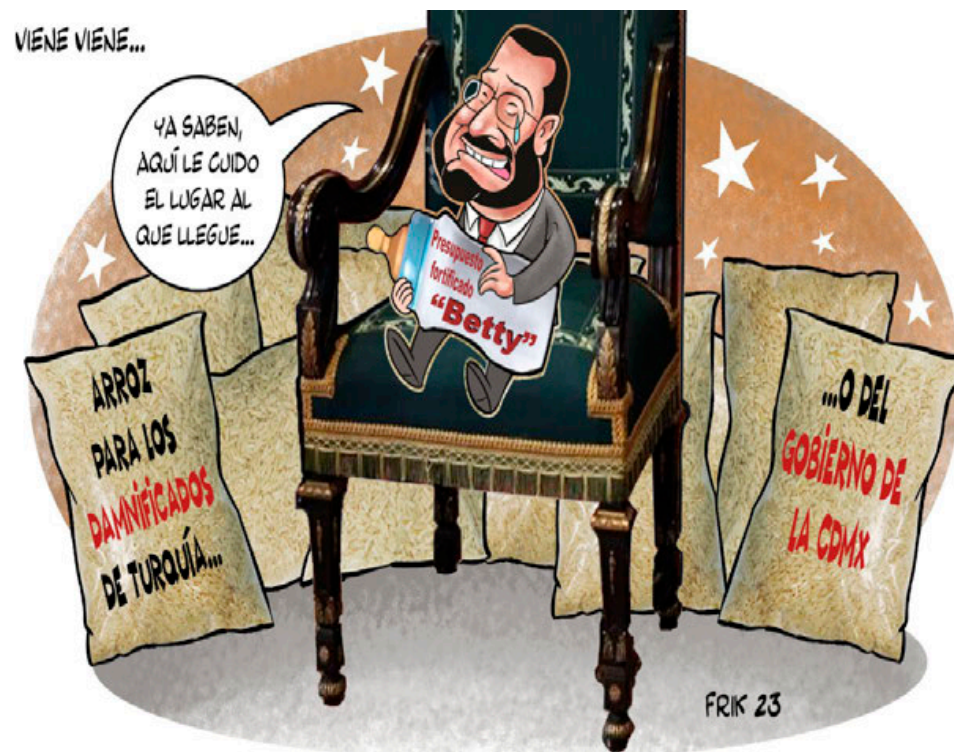


Juan F. Alanís
Magistrado



El juez texano ordenó liberar a la regridora de Reynosa, Danisse Ahumada, detenida el sábado en Falfurrias, Texas, en posesión de casi 42 kilos de heroína, al considerar insuficientes elementos de prueba.

HUMOR



EFEMÉRIDES



Primer satélite mexicano

El 17 de junio de **1985**, México lanza el primer satélite de comunicaciones llamado Morelos I. Fue lanzado en Cabo Cañaveral en el transbordador espacial Discovery de la NASA

1885. La Estatua de la Libertad llega al puerto de Nueva York, a bordo de la fragata francesa Isère

1970. Se patenta la cámara Polaroid, que permite hacer fotografías que son reveladas al instante.

1970. Se disputa el 'Partido del Siglo', durante la Copa Mundial de Fútbol de 1970, en el que la selección de Italia vence por 4-3 a la de Alemania Occidental en el Estadio Azteca.

1950. Primer trasplante de riñón de la historia realizado a la paciente Ruth Tucker, en el hospital de Chicago, EU.

OPINIÓN

Lo barato sale caro. La Estrategia Digital Nacional

Carlos Matute González/*
cmatutegonzalez@gmail.com



El 1 de marzo de 2023, la empresa Endor Labs, domiciliada en Palo Alto, California, propietaria de una de las plataformas más extendidas que promueven del uso del software abierto emitió un informe en el que identificó diez de los principales riesgos derivados de esta forma de desarrollar aplicaciones para las organizaciones públicas y privadas y expuso las insuficiencias de los métodos tradicionales para proveer la ciberseguridad en el manejo de datos.

El informe parte de un hecho. La mayoría de los diseñadores de aplicaciones y plataformas usan software libre, lo que implica un alto riesgo derivado de la obsolescencia (no comunicación generacional entre las distintas versiones) o falta de mantenimiento oportuno y que puede resultar en afectación a los sistemas, fuga no autorizada de datos y vulneración de la confiabilidad, disponibilidad e integridad de la información.

Este informe se elaboró con la participación de expertos de la industria y de los responsables de la ciberseguridad de organizaciones con presencia muy importante en el mercado y abarcó tanto el diseño, el mantenimiento, la colaboración institucional como el ámbito operacional de las plataformas y aplicaciones informáticas.

El software libre, que es distinto al código abierto (open source), es aquel que se encuentra disponible para ser ejecutado, revisado en sus códigos, modificado y compartido sin limitaciones entre personas y organizaciones y representa más del 80% de los programas disponibles en el mercado, toda vez que posee la ventaja de que no está condicionado a las políticas y derechos de propiedad, el costo es menor al software cerrado, la flexibilidad para su adaptación a la organización y la autonomía es mayor para el diseño, operación, mantenimiento y transformación de las políticas institucionales de TIC.

En México, el e-gobierno es una política pública transversal en las Estrategias Digitales Nacionales (EDN) 2013-2018 y 2021-2024, cuyo antecedente fue el Sistema Nacional e-México 2000-2012. Estas estrategias pretenden aprovechar las TIC en la consecución de una buena administración a través de la automatización de procesos.



La EDN vigente tiene como instrumento jurídico el Acuerdo por el que se emiten las políticas y disposiciones para impulsar el uso y aprovechamiento de la informática, el gobierno digital, las tecnologías de la información y comunicación, y la seguridad de la información en la Administración Pública Federal, publicado el 6 de septiembre de 2021, que sustituyó el Manual Administrativo de Aplicación General en las Materias de Tecnologías de la Información y de Comunicaciones y de Seguridad de la Información (MAAGTICSI).

Este acuerdo, suscrito por el coordinador de Estrategia Digital Nacional de la Oficina de la Presidencia de la República, concentra el *compliance* digital de la Administración Pública Federal en un colaborador directo del titular del Ejecutivo e instruye al uso intensivo de las TIC, así como la interacción transversal de los sistemas informáticos institucionales. Un aspecto relevante es que ordena la implementación de soluciones tecnológicas basadas en software libre y estándares abiertos para “lograr la autonomía, soberanía e independencia tecnológicas dentro de la APF” por razones de austeridad. También crea, para evitar la contratación de servicios duplicados o similares, un repositorio centralizado de software libre para compartirlo institucionalmente y generar ahorros presupuestales.

En los gobiernos, el software libre es una de las tecnologías que ha tenido un

mayor desarrollo en las aplicaciones y plataformas informáticas y está es una tendencia irreversible. Los fabricantes de este tipo de software son nacionales y extranjeros y son proveedoras de las entidades y dependencias de la Administración Pública Federal, pero su funcionalidad depende de dos elementos que el gobierno de la autollamada 4T ha descuidado: la gerencia de los proyectos informáticos y su autorregulación con base en una estrategia homologada de ciberseguridad.

El MAAGTICSI abrogado establecía un modelo administrativo para los ges-

tores de las TIC y los responsables de la seguridad de la información y contenía un control interno y un *compliance* digital en la materia con objetivos generales y específicos, procesos, productos, responsables y flujogramas

Si bien en el artículo 75 del Acuerdo vigente indica que las instituciones deberán contar con un Marco de Gestión de Seguridad de la Información (MSGI) que procure los máximos niveles de confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información generada, procesada, almacenada y compartida por dichas instituciones está es una instrucción genérica sin lineamientos que faciliten la homologación y la interacción entre las entidades y dependencias.

¿Cómo se van a prevenir los riesgos derivados de la estrategia de uso de software abierto para gastar menos? La justificación de lo barato, la austeridad, sin un esquema de seguridad de la información puede salir caro. Se restan elementos para el mejor control interno y *compliance* digital y sólo se sustituye por un discurso entusiasta y atractivo, pero jurídica, administrativa y técnicamente insuficiente •

Los fabricantes de este tipo de software son nacionales y extranjeros y son proveedoras de las entidades y dependencias de la Administración Pública Federal

Investigador del Instituto Mexicano de Estudios Estratégicos de Seguridad y Defensa Nacionales
Facebook.com/cmatutegonzalez
Twitter @cmatutegonzalez
www.carlosmatute.com.mx

Mito

Es imposible quedar embarazada durante la menstruación



Falso

Realidad

Es probable que una mujer se embarace durante la menstruación, ya que el espermatozoide puede permanecer vivo en tu cuerpo de 2 a 5 días, además, si hay alteraciones en tu ciclo, las probabilidades aumentarían



¡Por una menstruación digna!

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

CNEGSR
CENTRO NACIONAL DE EQUIDAD DE
GÉNERO Y SALUD REPRODUCTIVA



HIDALGO
PRIMERO EL PUEBLO
— 2022-2028 —

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Información gráfica Walter Reuter. Indias mixes, hacia 1950



"Retrato de Familia", de 1920, autor por identificar.

“Mujeres y feminismos...” describe los avances de la lucha contra el machismo

La exposición, conformada por más de 700 piezas, abre al público este sábado en el Museo del Estanquillo

Eleana Herrera Montejano
Carolina.herrera.montejano@gmail.com

La exposición “Mujeres y feminismos en las crónicas y colecciones de Carlos Monsiváis” abre sus puertas este 17 de julio en el Museo del Estanquillo: reúne 733 piezas que dan cuenta de los avances y las luchas de las mujeres mexicanas, las cuales persisten ante el machismo y la misoginia.

“Carlos era un gran misógino también, pero un hombre que le hubiera gustado estar aquí porque hay transparencia y porque lo queremos”, expresó la escritora y periodista Elena Poniatowska.

En conferencia previa al recorrido inaugural con los medios, Elena Poniatowska y la antropóloga Marta Lamas, quienes fueron íntimas de Monsiváis, conversaron sobre su postura crítica y bondadosa en torno al feminismo.

Por su parte, Marta Lamas explicó que para Monsiváis era importante ver el machismo como una organización so-

cial y el feminismo, entonces, como una herramienta de subversión crítica.

“Insistió mucho en que no nos encerráramos en el mujerismo y que el feminismo no fuera sólo un asunto de mujeres. Él decía que el feminismo es una visión de lo que deben ser las relaciones entre seres humanos: no debe haber discriminación o desigualdad”, comentó.

Para el escritor, según apuntó Marta Lamas, era importante subrayar el sentido político antidiscriminatorio del feminismo y hablaba de emancipación, no le interesaba meterse en el aparato de poder.

En cuanto a la relación que mantuvo con él, la antropóloga indicó que Monsiváis fue un mentor político, hombre de izquierda comprometido con muchas causas, lo cual es una de sus grandes herencias.

Asimismo, recordó que fue un instrumento deliberado de muchas luchas en México, a las que ofreció su inteligencia, sagacidad y su presencia en eventos con causa.

En una ocasión le pidieron que escribiera una ficha personal y lo que Monsiváis puso fue “alterna su misoginia con una encendida defensa del feminismo”.

“Así que dijimos: un misógino feminista, y sí era un hombre comprometido con la causa”.

“Una herencia fundamental de Mon-

siváis es ver este vínculo entre batalla cultural y política y en esta exposición las fotos permiten ver un arco histórico de lo que ha pasado con las mujeres en nuestro país”, agregó.

MISOGINO FEMINISTA.

La muestra se conforma exclusivamente con obra de la Colección Carlos Monsiváis, por lo que no abarca todos los temas del feminismo.

“Entre que se hizo la colección y se escribieron los textos, como diría alguien, mucha agua ha corrido debajo del puente, la sociedad ha cambiado y vivimos un momento que no se vivía cuando se hizo la colección, ni cuando se escribieron los textos: no se van a encontrar todos los temas contemporáneos, porque, insisto, está circunscrito

La exposición surge de las colecciones y crónicas de Carlos Monsiváis

Marta Lamas explicó que para Monsiváis era importante ver el machismo como una organización social y el feminismo, entonces, como una herramienta de subversión crítica

a la colección del maestro Carlos Monsiváis”, señaló Moisés Rosas, co-curador de esta muestra junto con Ana Catalina Valenzuela y Joaquín Alonso Muñozuri.

El recorrido es cuesta arriba, dividido en dos salas del Museo y organizado en ocho núcleos temáticos: “Niñez”, “Mujeres de los pueblos originarios”, “Mujeres burguesas”, “Represión y sometimiento”, “Participación en la vida económica y social”, “Participación en la historia y la vida política”, “Cambios y permanencias” y “Creadoras en la cultura y las artes”.

Sobresalen reproducciones de “La madre patria” (hacia 1960, Jorge González Camarena), varios dibujos de Alberto Isaac, una foto del coronel Amelio Robles (Amelia Robles Ávila, persona transgénero que luchó en la revolución); entre otras curiosidades como el retrato nupcial de Carmen Mondragón y Manuel Rodríguez Lozano (1913) y un retrato de Elena Poniatowska (Daisy Ascher, hacia 1964)

Puedes visitar la exposición Mujeres y feminismos en las crónicas y colecciones de Carlos Monsiváis del 17 de junio de 2023 hasta 6 de noviembre de 2023 de miércoles a lunes de 10 am a 6 pm, en el Museo del Estanquillo (Isabel La Católica 26, Centro Histórico de la CD-MX). La entrada es libre ●

ARTGENETIC

Eduardo Egea
@artgeneticArte Anti-institucional
Invendible

Gerardo Rivera Kura (CD-MX 1967), pintor, dibujante y artista gráfico autodidac-

ta, presentó su exposición “La Rueda del Samsara” (19May-07Jun2023, en Espacio Arte Acción, galería independiente dirigida por Gerardo Sánchez.

Ávido lector de Dante a Baudelaire, Rimbaud, Nerval o hasta Henry Miller, en Rivera Kura se conjuga un fuerte agnosticismo con una firme convicción de que no hay salvación ni esperanza para la humanidad; como en la pintura *La Madre de los Gregarios*, 2020, donde una vieja pare/defeca a la humanidad y esta se reúne al pie de una gigante cabeza humana

podrida. En ningún momento Rivera Kura expresa esperanza en la ruptura (Moksha) del eterno ciclo nacimiento-muerte (Rueda del Samsara), ideal que supuestamente lleva a la unidad espiritual entre humanos y divinidad; pesimismo que también expresan sus libros de artista, como los cuatro volúmenes de los *Necronomicomix* (2017-20), publicaciones que se han exportado a Europa y Estados Unidos.

A través de la riqueza simbólica, literaria y filosófica de sus torturados personajes, duras e

incisivas líneas, agrio sentido del color emparentado con José Clemente Orozco, cierta mano dibujística evocadora de tatuajes penales, arte carcelario o dibujos de adolescente barrial, Rivera Kura al igual que su pareja Mayra León, han sido artistas marginales sin becas, ni penetración en el mercado del arte establecido y apenas débil respuesta institucional.

En un momento donde mucha mala pintura y arte arqueológico-artesanal pseudo etnográfico colma mercado y museos, pintores y artistas madu-

ros sin reconocimiento como Rivera Kura nos revelan que el verdadero desapego al poder para un artista consiste en alejarse del Estado y el mercado del arte privado; sin duda, Biquini Wax EPS o La Galería Rivera resultan sólo un simulacro de independencia del mundo del arte, ¿en artistas como Gerardo Rivera Kura está el germen para fundar una verdadera cultura del arte independiente con repercusión global y el potencial para crear arte antigubernamental reticente al mercado?●

“Leer *Harry Potter* es atractivo más allá de que el personaje tenga una varita mágica”

“Chascas” Valenzuela añade que detrás de ese libro hay un montón de beneficios para las niñas y niños

Reyna Paz Avendaño
reynapazavendano@gmail.com

“La lectura no solamente es para pasar el rato, la lectura es educación, la lectura te regala pensamiento crítico, la lectura te educa, la lectura hace que tomes mejores decisiones, la lectura te da pensamiento abstracto que hace que funciones mejor en matemáticas”, indica en entrevista el escritor y guionista José Ignacio “Chascas” Valenzuela (Chile, 1972).

En el marco de la Feria Internacional del Libro y Medios Audiovisuales que se celebra en Querétaro, el autor del libro “Mi abuela, la loca” y del guion cinematográfico “Lola”, comenta que leer “Harry Potter” es atractivo más allá de que el personaje tenga una varita mágica, “detrás de ese libro hay un montón de beneficios que ayudan a niñas y niños, que seguramente los va a poner en una posición mejor que la de sus padres para enfrentar el mundo”.

“Chascas” lanza la pregunta que aqueja a los países de Latinoamérica ¿cómo se soluciona la delincuencia?, ¿sacando más policías a la calle?, ¿creando más jaulas y cárceles?

“No, la delincuencia se combate con educación. Los dineros deberían de invertirse en formar más a la ciudadanía, en educar más a la ciudadanía. Residente, el cantante de Calle 13, dice que quien lee mucho, dispara poco. Y tiene toda la razón por eso es tan importante



“Chascas” Valenzuela (izq) explica que la delincuencia se combate con educación. Los dineros deberían de invertirse en formar más a la ciudadanía, en educar más a la ciudadanía.

la lectura”, responde.

El escritor comenta que firmó contrato con Netflix para que su obra “Gente como yo” se adapte a serie. “Hace cuatro años, ese libro fue creado como audioserie, como un podcast, y Netflix acaba de comprar los derechos audiovisuales de ese libro para hacerlo serie. En seis años esa historia habrá sido podcast, libro y serie”.

¿Qué opinas de la frase: la pantalla hace que los niños no lean?

Escucho eso desde que tengo 8 años y estoy seguro que cuando solamente reinaba la radio y apareció el cine se exclamó: ¡uy se jodió la radio!; después cuando surgió la televisión tuvieron que haber dicho: ¡uy se jodió el cine! No veo el mundo así tan categóricamente.

“Los mexicanos construían pirámides y sobre éstas construían otras pirá-

mides y sobre ésta otra. En la vida uno construye sobre algo, no lo aniquilas, lo usas de base para sobre eso crecer, pienso que sobre todo hoy en día y esta feria es un poco la síntesis de eso, cada vez es más difícil separar la pantalla del libro”.

En el fondo, asegura “Chascas”, los autores generan contenido que puede pasar por distintos formatos y puede enamorar a distintos públicos.

“Está demostrando que hoy lo que se consume es contenido porque es una especie masa, una gelatina amorfa que tú le das la forma que quieres según el formato que te sirva en ese momento”, opina.

Durante muchos años de su vida, el también dramaturgo escuchó decir que los jóvenes no leían y la culpa la tenía la televisión. “En esa época no había internet ni video, pero llegó un momento, 25 años atrás, donde apareció Harry Potter y todo mundo se quedó desconcertado porque niños y niñas que tenían 7 u 8 años leían libros de 600 páginas y no eran capaces de leer libros de 20 páginas para la escuela”.

La gente se hizo la pregunta: ¿cuál es el problema? ¿los libros? ¿o el niño?, agregó.

“La respuesta fue muy obvia: los libros que le estamos dando a los niños no está funcionando para los niños. Si tú le das un libro que funciona para un niño, leerá 600 páginas, hará una fila de 8 horas en la librería para comprar el siguiente libro. Eso fue un punto de quiebre en el mundo de la educación porque se dieron cuenta que llevaban años culpando a los niños y los culpables eran los adultos. Si un niño o una niña no siente amor por los libros, sobre todo en sus primeros años, hay un adulto que no está haciendo su chamba”, concluye.

ESCRIBIR DESDE LAS VÍSCERAS

“Chascas” señala que la inteligencia artificial sólo es capaz de escribir con el cerebro y no con coraje, “Cuando compras un microondas viene con un folleto de instrucciones y ese se escribió con el cerebro. Yo no escribo mis libros con el cerebro, escribo mis libros con la tripa, con las vísceras, ni siquiera con el corazón... y la inteligencia artificial todavía no tiene tripas”●

Trabajo

Análisis sobre el quehacer teatral

Los organizadores del FITU explicaron que el propósito de este evento es fomentar el diálogo y la participación, así como el análisis entorno a ciertos aspectos del quehacer teatral, como son lo formativo; la expansión territorial de modelos teatrales en espacios alternativos (teatro de calle y formatos híbridos); así como el fortalecimiento de la solidaridad y colectividad. Se busca que sea un espacio Profesionalizante para las nuevas generaciones de artistas, así como un evento Inclusivo, Sororo, Seguro e igualitario, con prácticas de equidad de género, de diversidad sexual e identidad de género.

Sustancia natural reduce inflamación pulmonar extrema provocada por SARS-CoV-2: Cinvestav

Claudia González comprobó que la Jacareubina, producida por el árbol Bari, disminuye citocinas que desencadenan el proceso inflamatorio

Antimio Cruz

antimioadrian@gmail.com

Un compuesto natural llamado Jacareubina, que es producido por el árbol Bari (*Calophyllum brasiliense*), reduce la inflamación extrema en los pulmones infectados por el coronavirus SARS-CoV-2; que causa la enfermedad COVID-19.

Experimentos realizados con ratones por un grupo mexicano en el que participa la doctora Claudia González Espinosa, investigadora del Departamento de Farmacobiología del Centro de Investigación y Estudios Avanzados (Cinvestav), mostró que la Jacareubina extraída del Bari reduce la producción de citocinas; moléculas que desencadenan el proceso inflamatorio extremo.

Los resultados fueron publicados en la revista *Pharmacological Reports*, gracias al esfuerzo de varios estudiantes de posgrado del Cinvestav y la colaboración de tres grupos científicos: el de Ricardo Reyes Chilpa, investigador del Instituto de Química de la UNAM, que aisló, purificó y caracterizó a la jacareubina. El de Édgar Morales Ríos, investigador del Departamento de Bioquímica del Cinvestav, encargado de generar en el laboratorio grandes cantidades del dominio RBD del virus SARS-CoV-2; así como el de la investigadora González Espinosa, enfocado en el estudio de la respuesta inflamatoria.

Este conocimiento coloca piezas para un cuerpo de conocimiento más robusto, que puede desembocar en nuevas alternativas para el tratamiento y cura de pacientes con COVID-19 grave.

Actualmente, los pacientes que presentan una inflamación pulmonar extrema, tras ser infectados con el coronavirus SARS-CoV-2, pueden perder la vida y entre las pocas opciones eficaces de las que disponen está el tratamiento con un poderoso antiinflamatorio, llamado Dexametasona, que es una molécula glucocorticoide sintética. Su desventaja es que la Dexametasona solamente puede ser usada durante un periodo corto de tiempo para no provocar toxicidad.

INVESTIGACIÓN DOBLE

En trabajo científico de Claudia González Espinosa, investigadora del Departamento de Farmacobiología del Cinvestav se articuló en un proyecto para evaluar, en el contexto de inflamación



La doctora González Espinosa desarrolló su trabajo con otros investigadores y estudiantes de Cinvestav y UNAM.

pulmonar por COVID-19, la participación de un receptor de la inmunidad innata y el posible efecto protector de la Jacareubina.

Con respecto a la primera parte de la investigación se encontró que el receptor Toll-like 4 (TLR4), especializado en el reconocimiento de patógenos o señales de peligro para el organismo, está asociado a la respuesta inflamatoria pulmonar producida por una porción de la proteína S del virus SARS-CoV-2. Esa porción es llamada RBD (dominio de unión al receptor).

En el estudio, realizado en un modelo animal de inflamación pulmonar parecida a la que se presenta durante la COVID19, se evaluó la participación del receptor TLR4, comparando la respuesta inflamatoria inducida por el dominio RBD entre ratones silvestres y carentes del mencionado receptor.

El hallazgo es relevante porque, aunque se sabe que el fragmento RBD es el responsable de interactuar con la enzima convertidora de angiotensina 2 (ACE2), ubicada en la parte externa de las células, apunta a que ese dominio también activa a receptores de la inmunidad innata.

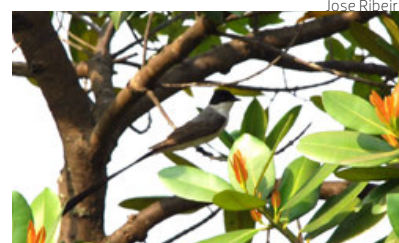
“Aunque la interacción entre el TLR4 y la proteína S ha sido sugerida por estudios *in silico*, los resultados obtenidos indican que puede ocurrir *in vivo*, aunque debe probarse en células humanas”, señaló Claudia González.

Riesgo

La inflamación extrema es causa de mortandad masiva

De acuerdo con la consultoría alemana de estadística Statista, desde el 31 de diciembre de 2019 hasta el 16 de junio de 2023 la enfermedad COVID19, provocada por la infección del coronavirus SARS-CoV-2, habían provocado 6.9 millones de muertes en todo el mundo.

Aunque actualmente se emplean diversos fármacos para tratarla, es necesario seguir estudiando las causas de la inflamación excesiva presentada en los casos más graves. Conocer estos mecanismos no sólo ayudaría a desarrollar estrategias terapéuticas eficaces contra COVID19, también aportaría valiosa información para entender mejor otras condiciones asociadas a la inflamación aguda y crónica, como la sepsis, la artritis y el asma, entre otras.



El árbol Bari está presente en toda América Latina y el Caribe, pero es conocido con diferentes nombres en cada país.

Adicionalmente, en la investigación realizada se encontró que la Jacareubina, un compuesto con propiedades antiinflamatorias, disminuye la llamada tormenta de citocinas, moléculas encargadas de iniciar y coordinar la respuesta inmune, pero que en concentraciones altas producen daños en tejidos sanos y contribuyen a la falla respiratoria e incluso a la muerte.

Para evaluar el potencial terapéutico de la Jacareubina, el compuesto fue administrado a un grupo de ratones previamente nebulizados con el segmento RBD de la proteína S del virus SARS-CoV-2; posteriormente, a partir de un lavado broncoalveolar, fue posible cuantificar las células inflamatorias y determinar las citocinas proinflamatorias producidas en el pulmón en respuesta al reto.

Con la técnica ELISA, un examen de laboratorio basado en anticuerpos de alta afinidad, se determinó la cantidad de citocinas recuperadas en los lavados broncoalveolares. De esta manera, se observó que la jacareubina previene la producción de algunas moléculas inflamatorias en los pulmones del modelo animal.

Los resultados de la investigación aportan información acerca del receptor TLR4 como potencial objetivo terapéutico para tratar la covid-19 y otros padecimientos virales que ocasionan la producción elevada de citocinas.

Científicos hallan camino para desactivar patógeno de la malaria

Científicos de la Universidad de Ginebra (UNIGE) descubrieron que el parásito causante de la malaria, una enfermedad que causa más de 600 mil muertes al año en el mundo, utiliza unos sensores especiales para actuar que, convenientemente manipulados, podrían des-

orientar y desactivar a este patógeno.

El hallazgo, publicado en la revista especializada *Science Advances*, puede suponer un gran paso adelante en la lucha contra esta enfermedad, especialmente mortífera en el África subsahariana y que

afecta cada año en el planeta a casi 250 millones de personas, según recordó UNIGE en un comunicado. Los expertos, liderados por el profesor del Departamento de Microbiología de la universidad Mathieu Brochet, han descubierto que el parásito causante de la malaria, del género *plasmodium*, tiene unos sensores ausentes en otros microbios capaces de diferenciar si se encuentra en un ser humano o en un mosquito.

Eso es algo vital para el ciclo de expansión del parásito, que es transmitido por el mosquito anófeles a los seres humanos a través de sus picaduras; de ahí pasa al hígado

donde crece durante unos diez días, más tarde al sistema sanguíneo humano contagiando glóbulos rojos, y una vez allí puede nuevamente “viajar” a otro mosquito.

“El sensor está hecho de cinco proteínas, y si se elimina, el parásito no se da cuenta de que ha dejado de estar en la sangre para llegar al mosquito, con lo que ya no es capaz de continuar su desarrollo”, indicó Brochet. El patógeno también puede quedar “desorientado” si se manipulan sus sensores cuando se encuentra en la fase de expansión en la sangre del cuerpo humano: normalmente, en esa etapa se desarrolla en

los glóbulos rojos, y cada 48 horas destruye los que ha contaminado para multiplicarse y parasitar otros nuevos.

Cuando el plasmodium se encuentra en el hígado, el paciente no muestra ningún síntoma, mientras que en la fase de multiplicación a través de los glóbulos rojos sufre ya episodios de fiebre muy alta. “Observamos exactamente el mismo mecanismo: sin el sensor, el plasmodium está atrapado en los glóbulos rojos, es incapaz de continuar su ciclo infeccioso”, añadió el microbiólogo ●

La Tierra se inclinó 80 centímetros en 17 años por la extracción de agua

Se bombearon 2 mil 150 gigatoneladas de agua subterránea, equivalente a más de 6 milímetros de aumento del nivel del mar, entre 1993 y 2010

Europa press

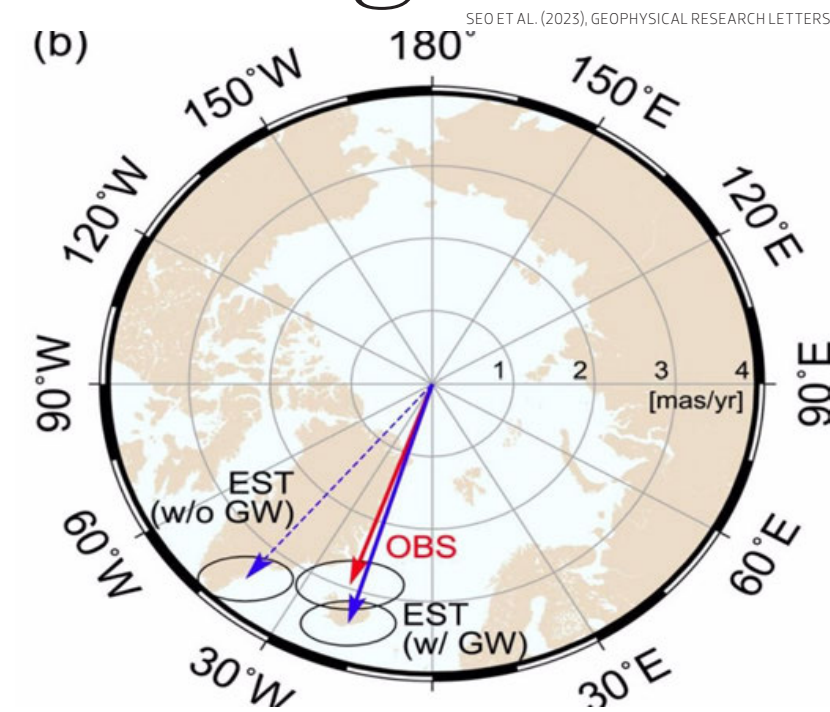
cultura@cronica.com.mx

Los resultados de un estudio sobre la extracción de agua son: la Tierra se inclinó casi 80 centímetros hacia el este entre 1993 y 2010.

De acuerdo con la investigación publicada en *Geophysical Research Letters*, al extraer agua del suelo y moverla a otros lugares, los humanos han desplazado una masa de agua tan grande que provocó la inclinación.

Con base en modelos climáticos, la investigación estimó previamente que los humanos bombearon 2 mil 150 gigatoneladas de agua subterránea, equivalente a más de 6 milímetros de aumento del nivel del mar, entre 1993 y 2010. Pero validar esa estimación es difícil.

Un enfoque radica en el polo de rotación de la Tierra, que es el punto alrededor del cual gira el planeta. Se mueve durante un proceso llamado movimiento polar, que es cuando la posición del polo de rotación de la Tierra varía en relación con la corteza. La distribución del agua en el planeta afecta cómo se distri-



Los investigadores muestran el movimiento polar observado (flecha roja, "OBS") con los resultados del modelo sin (flecha azul discontinua) y con (flecha azul continua) redistribución de la masa de agua subterránea.

buye la masa. Al igual que agregar un poco de peso a un trompo, la Tierra gira de manera un poco diferente a medida que se mueve el agua.

CAMBIOS

“El polo de rotación de la Tierra en realidad cambia mucho”, dijo en un comunicado Ki-Weon Seo, geofísico de la Universidad Nacional de Seúl que dirigió el estudio. “Nuestro estudio muestra que, entre las causas relacionadas con el clima, la redistribución de las aguas subterráneas en realidad tiene el mayor impacto en la deriva del polo de rotación”.

La capacidad del agua para

La capacidad del agua para cambiar la rotación de la Tierra se descubrió en 2016 y, hasta ahora, no se había explorado la contribución específica del agua subterránea

cambiar la rotación de la Tierra se descubrió en 2016 y, hasta ahora, no se había explorado la contribución específica del agua subterránea a estos cambios rotacionales. En el nuevo estudio, los investigadores modelaron los cambios observados en la deriva del polo de rotación de la Tierra y el movimiento del

agua, primero, considerando solo las capas de hielo y los glaciares, y luego agregando diferentes escenarios de redistribución del agua subterránea.

El modelo solo coincidió con la deriva polar observada una vez que los investigadores incluyeron 2.150 gigatoneladas de redistribución de agua subterránea. Sin él, el modelo tenía una desviación de 78,5 centímetros, o 4,3 centímetros de desviación por año.

“Estoy muy contento de encontrar la causa inexplicable de la desviación del polo de rotación”, dijo Seo. “Por otro lado, como residente de la Tierra y padre, estoy preocupado y sor-

prendido de ver que el bombeo de agua subterránea es otra fuente de aumento del nivel del mar”.

La ubicación del agua subterránea importa por cuánto podría cambiar la deriva polar; redistribuir el agua desde las latitudes medias tiene un mayor impacto en el polo de rotación. Durante el período de estudio, la mayor parte del agua se redistribuyó en el oeste de América del Norte y el noroeste de la India, ambos en latitudes medias.

Los intentos de los países para reducir las tasas de agotamiento de las aguas subterráneas, especialmente en esas regiones sensibles, teóricamente podrían alterar el cambio en la deriva, pero solo si tales enfoques de conservación se mantienen durante décadas, dijo Seo.

AFECTA CLIMA

El polo de rotación normalmente cambia varios metros en aproximadamente un año, por lo que los cambios debidos al bombeo de agua subterránea no corren el riesgo de cambiar las estaciones. Pero en escalas de tiempo geológico, la deriva polar puede tener un impacto en el clima, dijo Adhikari.

El siguiente paso de esta investigación podría ser mirar al pasado. “Observar los cambios en el polo de rotación de la Tierra es útil para comprender las variaciones de almacenamiento de agua a escala continental”, dijo Seo. “Los datos del movimiento polar están disponibles desde fines del siglo XIX. Por lo tanto, podemos usar esos datos para comprender las variaciones de almacenamiento de agua continental durante los últimos 100 años. ¿Hubo algún cambio en el régimen hidrológico como resultado del calentamiento del clima? El movimiento polar podría guardar la respuesta” ●

EU sanciona a red criminal mexicana Hernández Salas por tráfico de migrantes

Está vinculada al Cártel de Sinaloa y sus operaciones datan de al menos 2018, encabezada por "Doña Lupe"

Delincuencia organizada

Alan Rodríguez

Con información de agencias

La Oficina de Control de Activos Extranjeros (OFAC, por sus siglas en inglés), del Departamento del Tesoro de los EU, impuso sanciones a la organización criminal transnacional Hernández Salas acusándola de dedicarse al contrabando de personas.

Con sede en Mexicali y con vínculos con el Cártel de Sinaloa, la organización criminal de "polleros" ha sido dirigida por Ofelia Hernández Salas, alias "Doña Lupe", originaria de Guerrero.

Transporta de forma ilegal, de México hacia EU, a personas de Rusia, Bangladesh, Brasil, Irán, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Egipto, El Salvador, Eritrea, Guatemala, Honduras, India, Nicaragua, Pakistán, Perú, Emiratos Árabes Unidos, Yemen y Uzbekistán.

Ha sido responsable de la entrada ilegal de miles de migrantes indocumentados a EU desde al menos 2018, según un comunicado oficial. Y se le acusa de cobrar a los migrantes entre 10,000 y 70,000 dólares para facilitar su entrada irregular a territorio estadounidense.

Como resultado de las sanciones, se prohíbe a los ciudadanos estadounidenses llevar a cabo cualquier tipo de transacción con los miembros de esta red criminal. Además, se procederá a la congelación de cualquier activo que puedan poseer bajo jurisdicción estadounidense.

"DOÑA LUPE" ESPERA EXTRADICIÓN

El Departamento del Tesoro sancionó en particular a "Doña Lupe". Está implicada en falsificación de documentos y corrupción en México para facilitar la entrada de migrantes a través de la frontera, y se la vincula al Cártel de Sinaloa.

Actualmente, se encuentra detenida en México desde su arresto el pasado 17 de marzo en la ciudad de Mexicali, a la espera de su extradición a EU. Un gran jurado federal del Tribunal de Distrito de Arizona presentó cargos en su contra en 2021.

El Departamento del Tesoro también ha sancionado a cuatro individuos presuntamente vinculados a esta organización criminal. Raúl Saucedo Huipio, Jesús Gerardo Chávez Tamayo, Fátima del Rocío Maldonado López y Federico Hernández Sánchez son los individuos señalados



Ofelia Hernández Salas, "Doña Lupe". Foto: Secretaría de Seguridad Ciudadana de Baja California

en las sanciones.

Saucedo Huipio, actualmente encarcelado en México, se comunicaba con personas involucradas en el tráfico de migrantes hacia EU. Por su parte, Chávez Tamayo supuestamente recibía pagos por servicios de contrabando, mientras que Maldonado López está acusado de alterar documentación y proporcionar alojamiento a migrantes en Chiapas, México.

TRÁFICO SOCABA EL SISTEMA DE ASILO

En su comunicado, el gobierno de EU "La práctica del contrabando de personas y la facilitación de documentación fraudulenta socava el sistema de asilo de EU, daña la confianza del público en el proceso de investigación y pone en peligro el acceso a la protección de las personas vulnerables que huyen del conflicto, la hambruna y la persecución", señaló el Gobierno estadounidense.

"A menudo, los migrantes encuentran violencia en cada territorio que cruzan en su viaje hacia los EU e incluso pueden terminar siendo víctimas de la trata de personas. Esta acción continúa el esfuerzo de todo el gobierno de la administración [Joseph] Biden-[Kamala] Harris para enfrentar el contrabando de personas en la frontera sur de los EU", detalló el Departamento del Tesoro.

Brian E. Nelson, Subsecretario del Tesoro para Terrorismo e Inteligencia Financiera, ha declarado que esta acción

"Coyota"

De las más buscadas

"Doña Lupe" ya tenía un largo historial por tráfico de inmigrantes cuando agentes federales la detuvieron en 2008 en el sur de California. Para ese entonces ya había pasado un tiempo en la cárcel por ese delito y la deportaron.

Volvió a cruzar la frontera sin autorización y la condenaron a 18 meses. Salió libre en octubre de 2012, según registros públicos. Luego formó un grupo de coyotes con vínculos con el Cártel de Sinaloa, que estuvo operando en Mexicali.

Para detenerla en marzo pasado fue necesario un operativo conjunto del Departamento de Seguridad Nacional (DHS), la policía internacional Interpol, la Fiscalía General de la República (FGR) de México y las fuerzas de seguridad del estado de Baja California.

Generalmente su red criminal recogía a los migrantes en una estación de autobuses de Mexicali. Los llevaba a casas de seguridad y los tenían allí hasta que consideraba que era un buen momento para cruzar la frontera.

coordinada con el Gobierno de México tiene como objetivo desbaratar las operaciones globales de este grupo criminal. Se destacó la estrecha colaboración con las autoridades encargadas de la aplicación de la ley y los socios mexicanos en esta iniciativa.

Según la OFAC, la designación de los Hernández Salas fue coordinada con el Gobierno de México, incluida la Unidad de Inteligencia Financiera (UIF). Fue el resultado de la colaboración con Investigaciones de Seguridad Nacional (HSI) Yuma; la Sección de Derechos Humanos y Procesamientos Especiales de la División Criminal del Departamento de Justicia; Joint Task Force Alpha (JTFA), la Oficina del Fiscal Federal para el Distrito de Arizona; la Unidad de Contrabando de Personas de HSI, bajo el programa Extraterritorial Criminal Travel Strike Force; y el Comando Sur de EU.

Se le acusa de cobrar a los migrantes entre 10,000 y 70,000 dólares para facilitar su entrada irregular a EU

EU sancionó en particular a la líder "Doña Lupe", implicada en falsificación de documentos y corrupción en México

Estados Unidos manda armas de fuego "peligrosas" a México: Joe Biden



Instó al Congreso a aprobar ya medidas para reducir la violencia con armas de fuego.

"Hablo con el presidente de México y me dice: '¿Podrían, por favor, dejar de enviarnos armas?', expresó ante el Congreso

Alan Rodríguez
Con información de Agencias

El presidente de EU Joe Biden reconoció este viernes que su país envía armas de fuego "peligrosas" a México, incluidos rifles de asalto. La confesión se dio durante un discurso en el que instó al Congreso estadounidense a aprobar cuanto antes medidas para reducir la violencia relacionada con las armas

de fuego.

Biden reveló que el presidente Andrés Manuel López Obrador le saca a colación el tema del tráfico de armas estadounidenses a nuestro país cuando él le habla sobre la necesidad de acabar con el narcotráfico, especialmente de fentanilo.

"Por cierto, ¿saben qué me dicen cuando hablo del fentanilo, de la frontera y todo eso? Hablo con el presidente de México y él me dice: '¿Podrían, por favor, dejar de enviarnos armas?', comentó.

"Nos están pidiendo que por favor paremos. Pero, ¡por Dios! ¿En qué nos estamos convirtiendo si no lo hacemos?", se preguntó.

El discurso tuvo un tono encendido con continuas referen-

cias al dolor de las familias estadounidenses que han perdido a sus seres queridos debido a la violencia armada.

OTRO LLAMADO A LOS REPUBLICANOS
Biden reiteró su llamado a los republicanos, que controlan la Cámara Baja de EU, para que prohíban las armas de asalto y los cargadores de alta capacidad, que permiten a quien porta un arma matar a un gran número de personas sin necesidad de detenerse a recargar balas.

Estados Unidos aprobó en 1994 un veto federal a las armas de asalto en el país, pero en 2004 expiró sin que el Congreso lo renovara.

La Asociación Nacional del Rifle (NRA, por sus siglas en inglés) ha aumentado su influencia sobre la política de EU en las últimas décadas a través de donaciones a las campañas políticas de miembros del Congreso y, con esa estrategia, ha conseguido reducir las restricciones a las armas.

No obstante, el Congreso de EU aprobó hace casi un año con el apoyo de demócratas y republicanos una ley para regular la posesión de armas, la más importante en casi tres décadas.

Esa ley no llegó a prohibir las armas de asalto como deseaba Biden, pero sí estableció restricciones, como la limitación de la compra de armas a menores de 21 años y la prohibición de la adquisición para aquellos condenados por violencia de género.

En lo que llevamos de año, las armas de fuego se han cobrado la vida de más de 19,500 personas en EU, más de 11,000 por suicidio, según la organización sin ánimo de lucro Gun Violence Archive.

El gobierno de AMLO estima que unas 200,000 armas de fuego provenientes de EU acababan cada año en México ●

Primeras armas nucleares rusas llegan a Bielorrusia

El presidente de Rusia, Vladimir Putin, dijo este viernes que las primeras armas nucleares tácticas ya han llegado a Bielorrusia en un proceso que terminará con su despliegue en el país vecino como muy tarde a finales de año.

"Las primeras cargas nucleares ya llegaron a Bielorrusia. Hasta finales del verano, finales de año todo este proceso habrá concluido. Pero se trata de una medida de disuasión", recalcó Putin en el Foro Económico Internacional de San Petersburgo.

Hace una semana Putin dijo que el despliegue del armamento nuclear táctico en territorio bielorruso empezaría a partir del 7 de julio.

Los ministros de Defensa de Rusia, Serguéi Shoigú, y de Bielorrusia, Víktor Jrenin, suscribieron a finales de ma-

yo en Minsk los documentos que reglamentan el almacenamiento de armas nucleares no estratégicas en territorio de la antigua república soviética.

En marzo pasado el jefe del Kremlin anunció un acuerdo con su homólogo bielorruso, Alexandr Lukashenko, para el despliegue de armas nucleares tácticas en el país vecino.

Militares bielorrusos recibieron en abril formación en Rusia sobre el uso de municiones especiales tácticas para los misiles Iskander-M, capaces de usar no solo armas convencionales, sino también nucleares.

ARMAS DE USO EXCLUSIVO RUSO

El ministro ruso de Defensa aclaró que Moscú tendrá el control de las ojivas y la decisión de su eventual uso. "Rusia no transfiere armas nucleares a la República de Bielorrusia: su control y la decisión de utilizarlas sigue siendo de la parte rusa".

El jefe del Kremlin reiteró este viernes que ya ha dicho en numerosas ocasiones que las armas nucleares solo pueden ser utilizadas por Rusia si hay una amenaza a la integridad territorial, la independencia, la soberanía y la existencia del Estado ruso.

"Las armas nucleares han sido creadas para garantizar la seguridad y la existencia del Estado ruso. Pero no hay ninguna necesidad" de recurrir a ellas, subrayó ●

Pavel Sarychev/Alamy Stock



Foto de archivo de sistema móvil de misiles rusos.

"Estoy todavía vivo": el papa Francisco al salir del hospital

El papa Francisco bromeó a su salida del hospital Gemelli, donde el pasado 7 de junio fue operado de una hernia abdominal: "Estoy todavía vivo", dijo a los medios. El pontífice salió por la puerta principal del hospital en silla de ruedas y le esperaban, además de los medios, algunas decenas de personas.

"Gracias por lo que hacen",

dijo a los periodistas que le esperaron a la salida y sobre su salud bromeó: "Todavía vivo".

El papa apareció muy sonriente y estuvo acompañado hasta el coche por el cirujano que le operó de la hernia abdominal y también en julio de 2021 del colon, Sergio Alfieri.

Alfieri aseguró a los medios que el pontífice "está bien, me-

hor que antes", en referencia a los dolores que le causaba la hernia abdominal, y que continuará la recuperación en el Vaticano aunque "ya ha reanudado el trabajo".

Aseguró que el papa ha confirmado todos los viajes (Mongolia y Lisboa) y que "los podrá afrontar mejor porque no tiene el malestar que tenía an-

tes". "Será un papa más fuerte que antes".

Dolor por tragedia en Grecia

El pontífice expresó su sentir sobre la tragedia de los migrantes que naufragaron en el mar Jónico, y que dejó al menos 79 muertos y cientos de desaparecidos: "tanto, tanto dolor".

Antes de regresar al Vaticano, Francisco quiso detenerse en la Basílica de Santa María La Mayor para rezar, como hace antes y después de sus viajes, ante el icono de la Virgen "Salus Populi Romani".

Durante estos nueve días de hospitalización, el equipo mé-

dico que le ha atendido afirmó que el posoperatorio procedía con regularidad. El papa agradeció al personal del Gemelli por su atención y visitó el departamento de Oncología Pediátrica y Neurocirugía pediátrica.

Es la tercera vez que el papa es ingresado en el hospital romano, ya que también estuvo hospitalizado tres noches a finales de marzo por "una pulmonía aguda" y fue operado el 4 de julio de 2021 del colon y dado de alta 10 días después a los que siguió una lenta recuperación ●

Alberto Estrella

“Es muy grave y triste que para el gobierno la cultura no sea prioridad”

Cortesía/BJX Fest

El actor de teatro, cine y televisión fue homenajeado en la tercera edición del BJJ Fest y Crónica Escenario charló con él sobre la actualidad de la escena actuarial en México

Cine

David Rosas Lira en Guanajuato

Twitter: @sasordivad

“A los 14 años yo le dije a mi padre, sin saber lo que era y sin haber tenido una referencia en la familia de lo que era la parte actuarial, le dije ‘quiero ser actor’, ¿de donde salió?, ¿por qué?, simplemente fue por vocación, una necesidad de hacer sin tener los elementos necesarios y claros de lo que es, pero hay un algo interno que lo hace sentir muy bien, era algo que supe desde el principio que sería para toda la vida, ahora lo veo a más de cuarenta años de distancia, que además se van en un parpadeo, como uno va formando su destino pero para esto si se necesitan muchas cualidades que se van formando en el camino como la disciplina, el esfuerzo, la preparación, y aprovechar las oportunidades, sean por azares del destino o por estar en el momento indicado”, recordó Alberto Estrella, actor de teatro, cine y televisión en una amena charla con Crónica Escenario.

La trayectoria de Alberto Estrella se ha desarrollado principalmente el teatro y televisión, se le recuerda en telenovelas como *Entre el amor y el odio* (2002) o *Alma de Hierro* (2008-2009), o series como su más reciente producción *Mariachis* (HBO, 2023), pero también ha tenido una incorporación importante en el cine en filmes como *Salón México* (García Agraz, 1996) o *Santitos* (Springall, 1999).

Carrera de más de cuarenta años donde ha demostrado su talento y capacidad histriónica y motivo por lo cual no es ajeno a las situaciones del gremio que acontecen en México como en el resto del mundo como la huelga de guionistas en Estados Unidos.

“Desafortunadamente estamos tan acotados a que siempre hemos estado en crisis, yo he escuchado una entrevista de Héctor Azar (1930-2000) de hace 35 años diciendo exactamente lo mismo que estamos diciendo ahora nosotros, él hablaba de una crisis cultural, tanto tiempo después y que estemos en eso mismo quiere decir que desafortunadamente así se ha gestado y ha continuado, hemos, contra todo eso, sobrevivido y tenemos espacios



Alberto Estrella en el conversatorio junto a Patricia Reyes Spíndola en el BJJ Fest 2023.

teatrales y escuelas, la vida nos ha enseñado a que hay que salir adelante, los espacios tienen que ser autosuficientes y no estar esperando un apoyo gubernamental para poder subsistir, aquí lo que hay que hacer, y lo platicábamos con los encargados del BJJ Fest, es buscar alternativas para que no dependa de estos apoyos del estado, y que dependa del mismo festival para seguir adelante, como lo hacen los grandes festivales como Cannes”, afirmó.

“Si es verdad que el apoyo ya no existe por parte de las instituciones, pero lo que debemos hacer es seguir exigiendo, entiendo que hay cosas que uno no es consciente a nivel político, ni me interesa saber, pero creo que las personas que están al frente de una institución cultural deben defender, y si Bellas Artes no defiende su propio presupuesto, por quién sabe qué cuestiones, ya ni siquiera es que aumenten sino que no bajen y luchar por ello”, agregó.

“Es muy grave y triste que para el gobierno la cultura no sea prioridad, porque no en-

tenden lo importante que es el hecho artístico, ¿para qué?, para fortalecernos ya no como humanos sino como mexicanos y es un reflejo de la época en que vivimos”, ahondó.

Alberto Estrella fue uno de los invitados de honor y homenajeados por el Festival Internacional de Cine del Bajío y galardonado con la medalla Alonso Echánove, en memoria de uno de sus queridos amigos de profesión y el referente de lo que posteriormente se convertiría en una exitosa carrera en la escena actuarial mexicana.

“Yo todos los premios los tengo en un espacio, en una biblioteca en mi casa, siempre me han dicho que es la egoteca, que las fotografías y los premios los tienes ahí nomas como para sentirse una grande, y no, yo los tengo porque son recordatorios constantes, se que tal foto me llevo a algo y sé que el premio tal me condujo a algo, y que aquel recuerdo a algo también llevó, entonces tener así esa visión a mi me permite irme encauzando ha-

cia lo que quiero o no quiero, entonces este premio Alonso Echánove significa él diciéndome ‘tú sigues, debes continuar’, tanto en el área docente como el área de apoyo en el teatro, con la carrera de cine, uno de los últimos placeres con él fue el poder doblarle la voz en una película y darnos cuenta que Alonso podía hablar a través de mi voz fue para mi un gran regalo, por el yo supe que tipo de actor quería ser”, rememoró.

“Festivales como el BJJ significan un movimiento creativo, un movimiento fílmico siempre tiene que madurarse, hay que fortalecerse, y su gran fortaleza es crear comunidad, tiene como ventajas que permite que nosotros podamos expresarnos de otra manera y que esté reconocimiento es un apapacho el corazón, otra cuestión que me parece que es fundamental es dar a conocer películas que de otra manera son muy difíciles de poder ver y hacer este enlace de identidad”, finalizó el histrión.

El más reciente documental de Pau Faus formó parte de la competencia oficial del Festival Internacional de Cine en Guadalajara

Corte y Queda

AJ Navarro en Guadalajara
Twitter: @JustAJTaker

“Creo que la verdad tiene solo una cara. La de una violenta contradicción”. Con esa cita de Georges Bataille comienza *Fauna*, documental del catalán Pau Faus, que a través de su cámara se atreve a mostrar esa contrariedad referida por el escritor en el que la ciencia y la naturaleza son vistas como una relación ambigua que, a pesar de depender una de otra, termina por crear un sesgo brutal entre ambas.

La historia se centra en un bosque a las afueras de Barcelona, donde un viejo pastor llamado Valeriano vive con su rebaño de cabras y ovejas, justo a un costado de un laboratorio con alta tecnología que, irónicamente, se dedica a la experimentación animal. Desde la primera secuencia, Faus no tiene empacho en mostrar al espectador esa rutina que mantiene el protagonista del documental. La fauna que lo rodea es clave, su trabajo depende de ello, de ese contacto inevitable con la naturaleza.

Pero poco a poco, Faus aleja la cámara para atravesar una ventana, esa que separa el mundo de Valeriano del laboratorio, donde la fauna adquiere un valor frío, esquemático, sin conexión alguna más que el del sacrificio por el bien común de la ciencia para encontrar tratamientos médicos adecuados y hasta la vacuna del COVID 19. Es este choque de mundos aparentemente contrarios el centro de su relato, planteando interesantes interrogantes acerca de la relación que tenemos como seres humanos con los animales y la ciencia misma en una era post pandémica.

Faus se sumerge en ese microuniverso apartado por completo de la consciencia natural. En el laboratorio se menciona que cada ser vivo que no es humano no sale con vida, es incinerado y no queda rastro de su existencia. Así, en el transcurso del relato, vemos entrar ovejas, cerdos, aquellas especies que sirven meramente como carne de cañón para toda clase de experimentos. La presencia incluso de un insecto que inesperadamente aparece arrastrándose en los interiores del lugar es cuestión de preocupación máxima para los científicos por las posibles fugas, o tal vez porque aquí la

Fauna: Una reflexión sobre la arrogancia de los humanos ante los ciclos de vida naturales

Cortesía



Fotograma del filme.

fauna no tiene lugar para vivir.

Mientras, el contraste es drástico con Valeriano. Él procura, cuida y se beneficia de lo que su rebaño le da, existe esa sinergia en la que le preocupa la vida de

sus animales. Pero con la edad, el pastor padece de una enfermedad que lo va alejando de esa labor, lo cual se cierne como una paradoja de cómo la naturaleza misma o la importancia de la co-

nexión que ella tiene con el ser humano se va agotando para dar paso al progreso, a una vida en que la fauna existe para ser explotada, diciendo adiós no sólo a un oficio como el pastoreo, sino

a ese lazo con lo que nos rodea.

Valeriano pasea a través de su bosque que está pegado a una carretera. El paso de los autos resulta contrastante a la caminata de sus ovejas. Ni que decir de algunos turistas que toman fotos a los animales y al mismo pastor, más como un recuerdo de algo que ya no existe que por respeto al oficio o conocimiento del mismo. Faus también plantea ese dilema de la tecnología y la naturaleza. ¿Es necesario continuar con la experimentación de esta forma? Para la ciencia es un tajante afirmativo a pesar de las consecuencias que eso traiga.

Asimismo, el sacrificio de los animales plantea otra disyuntiva: ¿son acaso, sus vidas, menos valiosas que la vida humana? A través del rústico paisaje que rodea al avanzado centro de investigación, se generan estos planteamientos llenos de contrastes entre dos visiones, la de Valeriano y la de los científicos. Existe un aire de voracidad de uno sobre el otro, a pesar de que comparten el mismo mundo. Sin embargo, son esas analogías las que hacen de *Fauna* un proyecto por demás interesante.

El gran mérito de Faus recae en mostrar un ciclo de la vida, las disparidades que hay entre vivir la naturaleza y cómo la muerte de ella nos lleva a nosotros mismos por caminos arrogantes, de exceso, donde se crea una especie de fábula de ciencia ficción que lleva hacia la reflexión final del desmesurado crecimiento de la ciencia y la tecnología que consume la sinergia que el humano con la fauna y la flora de un mundo que se encamina a un final drástico de no reconsiderar nuestros pasos.

Sábado 17 de junio de 2023



23:00

*Programación sujeta a cambios



30 AÑOS
DE CULTURA

SKY 1122 · IZZI 22 · DISH 122 · STARTV 122
TOTAL PLAY 22 · MEGACABLE 122

- 10:30 Noticiero NCC
- 11:00 Programación ILCE
- 12:00 Conectados a la red
- 12:30 ¡CLIC CLAC!
- 16:00 ESCENARIOS
Orquesta Sinfónica de Xalapa 2022
Wagner, Grieg y Schumann
- 17:30 50 FESTIVAL INTERNACIONAL CERVANTINO
Coreyah-Clap & Applause
(Estreno)
- 19:00 Con la X en la frente
Aniversarios
- 19:30 Por si las moscas
con Guillermo Osorno
Exposición retrospectiva.
Eduardo Terrazas
Invitado: Eduardo Terrazas

- 20:00 La dichosa palabra (En vivo)
- 21:00 SERIES ESTELARES
Salvador Dalí, en busca de la inmortalidad
El refugio de la mujer visible
(1982-1989)
- 22:00 Catarsis 22 con Pedro Kóminik
- 23:00 ZONA D
Etiquetas
Familia homoparental
- 00:00 La Chora TV
- 00:30 Me canso ganso
con Fernando Rivera Calderón



CULTURA
SECRETARÍA DE CULTURA





Sociedad

Concluyen evaluaciones para ingreso a la UAEEH

► EDUCACIÓN SUPERIOR Y TERMINAL

Finalizó este viernes 16 de junio la aplicación del examen de ingreso al semestre julio-diciembre 2023, para los niveles medio superior y licenciatura

[REDACCIÓN]

Con la prueba académica de admisión a Bachillerato, la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEEH) finalizó este viernes 16 de junio la aplicación del examen de ingreso al semestre julio-diciembre 2023, para los niveles medio superior y licen-

más de las escuelas superiores que ofrecen este nivel educativo localizadas en Actopan (ESAc), Atotonilco de Tula (ESAT), Huejutla (ESH), Ciudad Sahagún (ESCS), Tepeji del Río (ESTe), Tizayuca (ESTi), Tlahuelilpan (ESTl) y Zimapán (ESZi).

El rector de la UAEEH, Octavio Castillo Acosta, realizó un recorrido por la Ciudad del Co-

inspecciona que se efectúe en orden, con lo que se da certeza de que quienes lo aprueben y se coloquen entre los mejores ingresan a la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.

LOS RESULTADOS.

Los resultados serán publicados el domingo 18 de junio, en punto de las 19:00 horas, en

A LA ESPERA.

Los resultados se publicarán el domingo 18 de junio, en punto de las 19:00 horas.



ciatura.

Dicho proceso se lleva en conjunto con el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A. C. (Ceneval) desde hace más de 25 años, con el fin de dar certeza sobre la transparencia y legalidad de que quienes obtengan los mejores resultados, accederán a un lugar dentro de la comunidad estudiantil garza.

La cantidad de 11 mil 350 aspirantes de bachillerato presentaron la evaluación este viernes, para obtener uno de los ocho mil 72 lugares que brinda esta casa de estudios.

Es así como la máxima casa de estudios en Hidalgo habilitó este día 15 sedes distribuidas en toda la entidad: dos en la zona metropolitana de Pachuca; también las escuelas preparatorias número 2, 5, 6 y 7; ade-

nocimiento, el Instituto de Ciencias Económico Administrativas (ICEA), la Escuela Superior de Actopan y la Preparatoria Número 7, en donde las y los aspirantes contestaron la prueba académica de ingreso. Ahí saludó a padres y madres de familia, a quienes explicó cómo se efectúa este proceso y dio certeza sobre la transparencia y legalidad durante la admisión a la institución educativa.

Quienes decidieron participar en el proceso de ingreso para el nivel medio superior serán parte de un plan de estudios alineado al Modelo Educativo de la UAEEH, el cual apunta a una formación integral y de calidad, cuya admisión es anual desde el año 2019.

Durante la aplicación del examen participaron monitores capacitados, así como personal que

la página web de la UAEEH, http://sistemas3.uaeh.edu.mx/dce/admisiones/conv_segui.php.



► EVALUACIÓN.

La cantidad de 11 mil 350 aspirantes de bachillerato presentaron la evaluación este viernes, para obtener uno de los ocho mil 72 lugares.

El proceso se lleva en conjunto con el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A. C. (Ceneval) desde hace más de 25 años.

Lo anterior, con el fin de dar certeza sobre la transparencia y legalidad de que quienes obtengan los mejores resultados, accederán a un lugar dentro de la comunidad estudiantil garza.