



ESTATAL | 7

Se llevó a cabo la clausura y entrega de constancias de dos programas de gestión del talento humano, gestados por la coordinación global

[STAFF CRÓNICA HIDALGO]



REGIONES | 9

Dio a conocer alcaldesa de Tepeapulco, Marisol Ortega, que la Laguna de Tecocomulco, avanza en retiro del lirio acuático

[MILTON CORTÉS GUTIÉRREZ]

*Valores:	
Moneda	Venta en pesos
Dólar (\$)	20.46
Euro (€)	19.96
Libra (£)	23.52

*Fuente: Citibanamex.

PRESIDENTE:
Jorge Kahwagi Gastine
DIRECTOR GENERAL:
Rafael García Garza

DOMINGO 28
AGOSTO 2022
AÑO 14 N° 4856 / \$6.00

LA CRÓNICA DE HOY en Hidalgo

www.cronicahidalgo.com

Humo blanco en Morena: Rico, Ortega y Barrera

■ Con 38 votos a favor, nombraron a Marco Antonio Rico Mercado como dirigente, a Marisol Ortega, como presidenta del Consejo Político Estatal y como secretaria general a Marivel Barrera Solís

[ROSA GABRIELA PORTER VELÁZQUEZ]

Si en problemas y en un ambiente de aparente unidad, los 70 consejeros de Morena eligieron a Marco Antonio Rico Mercado como el nuevo presidente del Comité Ejecutivo Estatal y Marisol Ortega López para encabezar el Consejo Estatal "guinda".

En el cónclave, propusieron a Gustavo Callejas Romero y Marco Rico para presidir al partido, finalmente, el expresidente obtuvo 35 votos, mientras que el exdiputado federal 33 sufragios.

Relativo al Consejo Estatal, las postulantes eran la presidenta municipal de Tepeapulco, así como Liliana Mera Curiel, en tanto que, Marisol Ortega consolidó 38 simpatías y para la síndica del ayuntamiento de Pachuca, 31 votos.

3



La mañana de este sábado, una persona perdió la vida en un accidente vial en Tulancingo, donde un tráiler aplastó una camioneta.

ESPECIAL



REGIONES | 11

Firmó el edil de Pachuca, Sergio Baños Rubio, que, durante este año, seguirán proyectando el crecimiento de empresas en la capital



REGIONES | 12

Presentan el documental Amanecer en igualdad, audiovisual que aborda la violencia política que viven las mujeres otomíes

ESCRIBEN	
LYZANDRO HERRERA	3
JAVIER SANTIAGO CASTILLO	UNO
DAVID GUTIÉRREZ	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



ELECCIONES

Este sábado, la comunidad del Partido Morena eligió a sus dirigentes y con ello, se logró un equilibrio entre las distintas fuerzas internas que tiene dicho instituto político al interior de la entidad. Como presidente del Comité Directivo Estatal quedó el expperredista y líder de la Coalición de Organizaciones Democráticas Urbanas y Campesinas (CODUC), Marco Antonio Rico Mercado; mientras que, como presidenta del Consejo Político Estatal a la alcaldesa de Tepeapulco, Marisol Ortega; y finalmente, como secretaria general, a la exdiputada general, Marivel Barrera Solís, éstas últimas relacionadas con el Grupo Universidad.

ADULTOS MAYORES

Con la entrega de tres reconocimientos por más de 60 años de militancia y la conferencia sobre Deterioro Cognitivo, el Comité Directivo Estatal del Partido Revolucionario Institucional (PRI), encabezado por el presidente Julio Valera Piedras, llevó a cabo la celebración del Día Nacional de las Personas Adultas Mayores. Al respecto, el presidente del Comité Directivo Estatal habló sobre la importancia de reconocer el trabajo y experiencia de las personas adultas mayores: "estamos aquí reunidos por la importancia que tienen las personas adultas mayores en la cultura y en la integración familiar, son días como este que nos sirven de recordatorio para reconocer y valorar el papel de este importante sector en la vida de nuestro estado, porque son el legado de nuestra historia".

PREVENCIÓN

La Comisión de Agua y Alcantarillado del Municipio de Tulancingo (CAAMT), dio a conocer que continúan las acciones de limpieza y desazolve de los ríos y drenes de la ciudad, ya que se antepone a la temporada de lluvias y huracanes 2022; lo cual sirve para mitigar los riesgos provocados por los fenómenos naturales y proteger la integridad y el patrimonio de los tulancinguenses.

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

arriba



JOSÉ HUERTA

Como director general del Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación demuestra la importancia de la vinculación para que los jóvenes afiancen sus conocimientos, incluso con instituciones extranjeras, para afianzar el emprendedurismo y desarrollo estatal.

abajo



FRANCISCO CASAS

El alcalde de Pacula encuentra quejas y descontento porque las inconformidades de la ciudadanía en diversos rubros no cesan. A estas alturas de la administración municipal, sólo queda ver si cambia el escenario.

LA IMAGEN



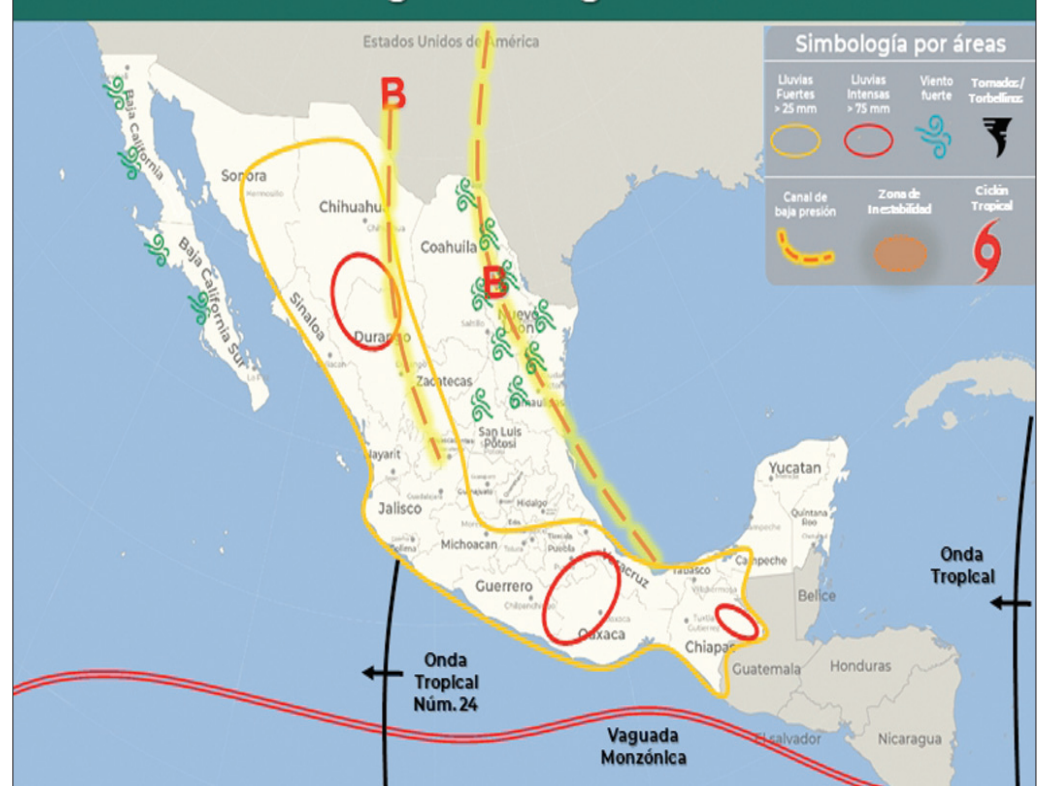
DETIENEN A DEFRAUDADOR

Elementos de la policía municipal de Pachuca, lograron detener a cuatro personas las cuales presuntamente se dedicaban a la clonación de tarjetas de crédito. De acuerdo con la policía municipal, mediante el sistema de videovigilancia, se dio aviso sobre un grupo de personas clonando tarjetas, en la calle de Ocampo. Ante tal hecho de manera inmediata los oficiales arribaron al lugar, dónde al notar su pre-

sencia los presuntos delincuentes emprendieron la huida lesionada a dos oficiales con el vehículo. Debido al hecho se implementó un operativo en la zona logrando la detención de dos hombres y dos mujeres en la calle Guerrero, los cuales fueron trasladados al ministerio público para determinar su situación jurídica.

Foto: Aldo Falcón.

Domingo 28 de agosto de 2022





PRESENCIA. En conocido hotel de la capital, llevaron a cabo el congreso estatal en donde 35 hombres y 35 mujeres seleccionaron a los integrantes de la dirigencia estatal

RENOVACIÓN GUINDA

Morena Hidalgo elige a nuevos dirigentes

[ROSA GABRIELA PORTER VELÁZQUEZ]

Sin problemas y en un ambiente de aparente unidad, los 70 consejeros de Morena eligieron a Marco Antonio Rico Mercado como el nuevo presidente del Comité Ejecutivo Estatal y Marisol Ortega López para encabezar el Consejo Estatal "guinda".

En el cónclave, propusieron a Gustavo Callejas Romero y Marco Rico para presidir al partido, finalmente, el experredista obtuvo 35 votos, mientras que el exdiputado federal 33 sufragios.

Relativo al Consejo Estatal, las postulantes eran la presidenta municipal de Tepeapulco, así como Liliana Mera Curiel, en tanto que, Marisol Ortega consolidó 38 simpatías y para la síndica del ayuntamiento de Pachuca, 31 votos.

En conocido hotel de la capital, llevaron a cabo el congreso estatal en donde 35 hombres y 35 mujeres seleccionaron a los integrantes de la dirigencia estatal, destacó la presencia de adeptos de Grupo Universidad, exmilitantes del Partido de la Revolución Democrática (PRD) y simpatizantes "obradoristas".

Por la tarde, en conferencia de prensa, el nuevo presidente reconoció la unidad y civilidad política que prevaleció en el congreso, con el objetivo de fortalecer el proyecto de la cuarta transformación con las figuras del mandatario federal, Andrés Manuel López Obrador y el gobernador entrante, Julio Menchaca Salazar.

Asimismo, reiteró su compromiso de impulsar la transformación para Hidalgo rumbo a los comicios del 2024 en donde renovarán la Presidencia de la República, senadores, diputacio-



ACTIVIDADES. En conferencia de prensa, el nuevo presidente reconoció la unidad y civilidad política que prevaleció en el congreso, con el objetivo de fortalecer el proyecto de la cuarta transformación con las figuras del mandatario federal, Andrés Manuel López Obrador y el gobernador entrante, Julio Menchaca Salazar.

nes federales y locales, además de 84 ayuntamientos, por eso la relevancia de organizar e institucionalizar a Morena.

Insistió que Morena es un instituto político plural y diverso, por ello trabajarán en el diálogo constante para generar estabilidad, igualmente, sostuvo que respetan todos los posicionamientos al interior de la cúpula "guinda".

"Bienvenida en una democracia la diversidad, la pluralidad, las diferencias de ideas y pensamientos, no podemos tener pensamiento único, recordemos que del reconocimiento de la diversidad se construye la unidad, así lo haremos para tal vez evitar experiencias anteriores de otros institutos políticos".

Finalmente, abundó que la relación con los presidentes municipales y diputados locales será de respeto, además de apoyo hacia sus políticas públicas.

LA COLUMNA LIBERAL



LYZANDRO HERRERA

Duda filosófica

Primera de tres partes. No se ha escrito mucho sobre la filosofía de la duda. La historia del pensamiento y la duda es contemporánea. Cuando el hombre comenzó a razonar sistemáticamente sobre sí mismo y su realidad, surgieron las primeras dudas fundamentales. Los grandes textos indican que los dilemas, las preguntas, los

riesgos y las inseguridades se han enfrentado, durante muchos siglos, con un enfoque puramente legendario, el mejor ejemplo lo representan la Ilíada y la Odisea. En el antiguo mundo helénico, la retórica se convirtió en el arte de razonar sobre la existencia. Esto no quita que sea también un instrumento de persuasión. En palabras de Protágoras: "El hombre es la medida de todas las cosas, de lo que son en lo que son, de lo que no son en lo que no son". Esta posición filosófica se centra en el desarrollo de la capacidad del individuo para gestionar la realidad, los demás y él mismo. Sócrates también se refería a la filosofía de la duda. Lo hizo a través de la gran obra de Platón. Así se convirtió en la figura del pensador virtuoso. A partir

de ese momento histórico, el mundo de las ideas y del pensamiento se convirtió en el paraíso del hombre. Actuar con eficacia ya no es el objetivo del pensamiento. El pensamiento filosófico comienza a alimentarse de sí mismo. La búsqueda de la verdad se convierte en el objetivo último y más importante de la investigación filosófica. Utiliza la duda como herramienta principal de esta investigación, pero su objetivo es su aniquilación para llegar al conocimiento supremo. Si analizamos la duda socrática y mayéutica, algo surge claramente. Procediendo con preguntas guiadas es posible sacar a la luz la verdad interior del hombre. Así, una vez que se llega a la verdad, la duda se cancela (dando paso a más dudas). Continuará

El universo compartido, procesado a través de los sentidos es la fuente de inspiración en las expresiones de científicos y artistas para expresarse y formar grandes obras o complicadas teorías

PLANEACIÓN Y PROSPECTIVA

El arte y la ciencia encontraron un lugar en Hidalgo: Lamán C.

[ALBERTO QUINTANA CODALLOS]

En la administración del gobernador Omar Fayad se impulsó el arte y la ciencia como parte de los conocimientos de las presentes y futuras generaciones del estado de Hidalgo, afirmó el secretario de la Unidad de Planeación y Prospectiva, Lamán Carranza Ramírez.

El funcionario estatal comentó que el arte y la ciencia son dos formas de conocimiento alejadas una de la otra durante los últimos años, el estudio de esta forzada separación surgió el estereotipo de dos culturas: ciencias y humanidades, una disfuncional brecha del conocimiento.

Comentó que la ciencia y el arte están conectadas y sobre este hecho, la Doctora en Letras Sabrina Gil, del Centro de Letras Hispánicas de la Universidad Nacional de Mar del Plata, presentó interesantes conceptos en un paper publicado en 2018.

El arte y ciencia parten de la curiosidad y el asombro, por eso es antinatural alguna dimensión o segmentación, porque la ciencia intenta comprender y producir soluciones y el arte arroja preguntas sin respuestas y multiplica la fascinación.

Explicó que en ambas hay una base poderosa de imaginación, sólo que, en diferentes terrenos, la relación entre ciencia y arte es compleja, no siempre convergen en tiempo y espacio, pero se alimentan del deseo humano por observar, crear y trascender; pero cuando lo hacen, generan impactos poderosos que trascienden y enamoran.

Lamán Carranza expuso que el universo compartido, procesado a través de los sentidos es la fuente de inspiración en las expresiones de científicos y artistas



IMPULSO. La Tabla de los Elementos es una oportunidad para reavivar y estimular esta conversación y continuar con la exploración de los caminos para la creación.

para expresarse y formar grandes obras o complicadas teorías.

El interés en los efectos estéticos de la producción científica genera conexiones, que parecerían inexistentes entre ciencia y arte.

Desde 2005 y hasta 2017 la Universidad de Princeton realizó el certamen y la exhibición "Art of science", para destacar el contenido estético de una labor científica; la belleza de un diagrama, el atractivo de una fotografía y la sensorialidad de una imagen microscópica.

En 2020, en Barcelona se anunció la creación del Hub de Arte, Ciencia y Tecnología (Artech Hub), una alianza de instituciones públicas y privadas para propiciar la relación de los ámbitos artísticos y científico-técnicos.

El mayor valor de la creatividad y la economía naranja es que las mejores ideas surgen de la colaboración y el intercambio, así es como los creadores y emprendedores aportan considerablemente al Producto Interno Bruto de sus países.

Xavier Ruiz y Manuela Reyes, de la Unidad de Creatividad y Cultura del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), en el suplemento Planeta Futuro de El País, "cuando las disciplinas se desbordan, las fronteras se borran y se enciende la chispa de la innovación".

Un ejemplo es la artista chilena Nicole L'Huillier, quien en 2019 viajó al Laboratorio Europeo de Física de Partículas (CERN), donde colabora Luis Flores, un destacado científico mexicano.

L'Huillier participó en el programa Arts at CERN, que estimula el diálogo entre físicos y artistas para expandir los límites

de la investigación científica.

A partir de estas experiencias, creó El Poema de la Fábrica Cósmica, una banda sonora reconocida con el premio Harold and Arlene Schnitzer del MIT Media Lab de Boston.

"Cuando se mezclan el arte y la ciencia, ambos mundos se rompen y en esa ruptura, encuentran algo nuevo".

Otro caso se suscitó en 2018, cuando un artista mexicano, el

Este mexicano también es fundador del Instituto Cósmica, una iniciativa que aporta una visión crítica y cultural a la exploración del cosmos.

En sus proyectos trabajan científicos, miembros de la industria espacial y artistas, en un proceso que busca introducir nuevas perspectivas.

Según sus propias palabras, "en la relación con los científicos, al principio siempre se produce una pequeña disrupción, pues piensan que vamos a ilustrar o crear algo."

El titular de planeación destacó que Nicole y Nahum consiguieron trascender la escena artística para poner sus trabajos en diálogo con las voces científicas más respetadas del planeta.

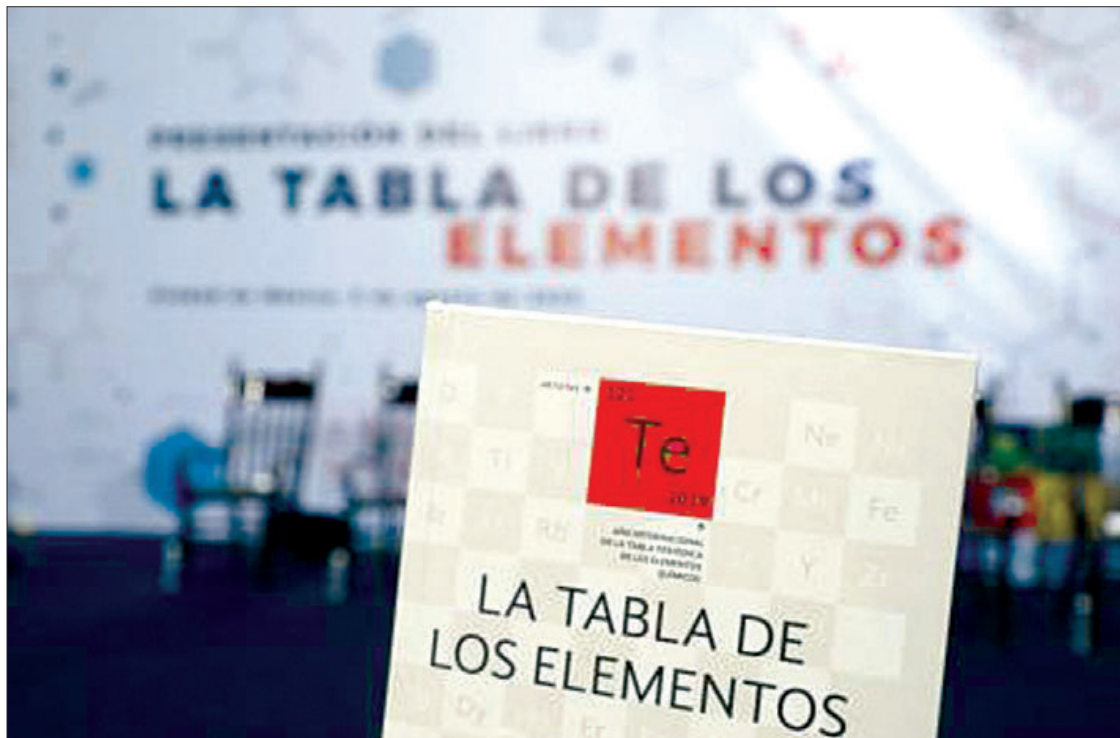
Para fomentar esta mirada interdisciplinaria y hacerla extensiva a las nuevas generaciones, es fundamental disipar las fronteras entre la formación

El gobernador Omar Fayad impulsó el arte y la ciencia como parte de los conocimientos de las presentes y futuras generaciones

El mayor valor de la creatividad y la economía naranja es que las mejores ideas surgen de la colaboración y el intercambio

visionario Nahum, fue el primero en enviar una obra de arte interactiva al espacio exterior, en una misión conjunta de la Agencia Espacial Europea, la NASA y SpaceX. Nahum combinó la práctica artística con formación en ingeniería y dos años de entrenamiento de astronauta.

ESPECIAL



FOTOS: ESPECIALES

tistas de México y el mundo.

Cada una de sus obras sintetiza en sí mismas, la travesía de la humanidad para descubrir los 118 elementos; 94 en la naturaleza y los otros 24, sintetizados durante el último siglo con aceleradores de partículas o dentro de reactores nucleares.

El progreso va de la mano con el desarrollo científico y tecnológico; el diálogo favorece el conocimiento y las estrategias dirigidas al fomento de la ciencia y la tecnología, hoy más que nunca, representan aspectos significativos para que la humanidad salga adelante.

La "Tabla de los Elementos" es una oportunidad para reavivar y estimular esta conversación y continuar con la exploración de los caminos para la creación.

Explicar los elementos de la tabla periódica de una manera estética y armoniosa, como lo hacen los artistas y científicos en este libro, resulta en magnífico un ejercicio de asociación entre la ciencia y el arte.

El trabajo retomado en estas páginas hace patente la necesidad de seguir con el impulso al

desarrollo de nuevos conocimientos, sólo de esta manera se realizarán las próximas grandes hazañas del ingenio humano.

Es un extraordinario esfuerzo punto de unión entre arte y ciencia, un nuevo lenguaje colorido

mediante el cual podemos seguir comunicándonos.

La permanente curiosidad como nos han enseñado los filósofos, científicos y artistas, se puede usar para encontrar las soluciones a los grandes retos de las comunidades, que son también son los retos globales.

Las mayores aportaciones se logran con la cooperación internacional y la solidaridad que caracterizan a la más alta diplomacia científica, de igual forma que Mendeléyev con su Tabla Periódica de 63 elementos.

Siglos después, "La Tabla de los Elementos" es una muestra de que para nosotros no está permitido dudar ni tener miedo, el camino es estudiar el futuro para incidir en él, esto nos lleva a innovar, a servir para forjar el patrimonio de la sociedad y las generaciones futuras.

Para fomentar esta mirada interdisciplinaria y hacerla extensiva a las nuevas generaciones, es fundamental disipar las fronteras entre la formación científica y el arte

científica y el arte, sólo así se pueden desarrollar las habilidades que permiten enfrentar los retos del Siglo XXI.

Aquí en México, existe un fascinante ejemplo, el libro "La Tabla de los Elementos" de La Cabra Ediciones, una visión compartida entre María Luisa Passarge y Rogelio Cuellar; en coordinación con la Secretaría de Relaciones Exteriores, el Gobierno de Hidalgo y el Consejo Arte, Ciencia y Tecnologías, que coordina el divulgador y científico José Franco.

El libro, que fue presentado de manera extraordinaria con el Palacio de Minería, la prime-

ra gran institución científica de América como el marco perfecto, es producto de la gran colaboración entre artistas, mujeres y hombres de ciencia.

Un libro que demuestra cómo nuestra visión del mundo se transforma desde el tiempo en que los griegos imaginaron un universo formado por agua, fuego, tierra y aire, hasta la obra de Dmitri Mendeléyev.

Esta bella obra tiene un profundo significado porque es una interpretación desde el arte, de la tabla periódica de los elementos, una embajada de la cultura en la ciencia de una de las más grandes innovaciones humanas.

La literatura y el arte son dos de las mejores formas de nutrir nuestra conciencia humana; su conocimiento asociado es esencial en la profundidad de nuestras sensibilidades.

Paradójicamente, el vasto silencio interpretativo y lejos del ruido disociador del día a día en el mundo, ambas tienen el poder de detonar el pensamiento para lograr los más grandes hitos.

El libro La Tabla de los Elementos es una obra tan poderosa que trasciende el arte, la ciencia y la política, un retrato del Universo de los elementos a través de las mentes y manos de 121 grandes y reconocidos ar-



Recuerda que en esta 5.ª Ola

El Síndrome Inflamatorio Multisistémico Pediátrico (PIMS) consiste en la inflamación grave que ocasiona en niños y niñas, la falla de muchos órganos, posterior a haber contraído la enfermedad de **COVID-19**.



Ocurre entre diez y cuarenta días después de haber tenido contacto con personas enfermas de COVID-19.

LOS PRINCIPALES SÍNTOMAS SON

- Cansancio, somnolencia y confusión.
- Dificultad respiratoria.
- Dolor muscular, abdominal y de articulaciones.
- Diarrea.
- Ojos rojos.
- Fiebre.
- Manchas rojas en los brazos.
- Dedos azules.



¡CUIDADO! PUEDEN PRESENTARSE COMPLICACIONES

- Afectación del sistema inmunológico.
- Falta de coagulación de la sangre.
- Falla cardíaca.
- Dolor fuerte en el pecho.
- Aumento de los latidos del corazón.
- Falla de los riñones.
- Formación de coágulos en la sangre.
- Enfermedad vascular cerebral (EVC).
- Muerte.



¡El PIMS es una urgencia médica y con atención oportuna puedes salvar su vida!

Para mayor información comunícate a los correos electrónicos:
cech@salud.gob.mx y **ninohospitaldif@hotmail.com**

¡Protégete! Salva tu vida!

APLICACIONES

El programa Iniciativa para la Competitividad, el Emprendimiento y la Innovación Global, se creó con el objetivo de ofrecer a jóvenes, incorporarse al ecosistema de innovación estatal mediante la adquisición de herramientas necesarias para el desarrollo de proyectos dentro de instancias internacionales con la finalidad de tener aplicabilidad en el estado.

INCLUSIÓN

Sobre el programa "Incorporación de Mujeres Indígenas en Programas de Posgrados para el Fortalecimiento Regional" desde el año 2014 ha facilitado el ingreso de mujeres de comunidades náhuatl, Otomí Tepehua y Hñahñu de Hidalgo a un posgrado de calidad ante el Conacyt con una participación activa del gobierno del estado en 8 años de forma continua, beneficiando a 100 mujeres indígenas hidalguenses.

Culminan programas internacionales

COOPERACIÓN GLOBAL

► Se trata del programa *Iniciativa para la Competitividad, el Emprendimiento y la Innovación Global* en sus dos modalidades (The Washington Center y Future Endeavour Technologies) y del programa de *Incorporación de Mujeres Indígenas en Programas de Posgrados para el Fortalecimiento Regional*

[STAFF CRÓNICA HIDALGO]

Se llevó a cabo la clausura y entrega de constancias de dos programas de gestión del talento humano, del programa "Iniciativa para la Competitividad, el Emprendimiento y la Innovación Global" en sus dos modalidades (The Washington Center y Future Endeavour Technologies) y del programa de "Incorporación de Mujeres Indígenas en Programas de Posgrados para el Fortalecimiento Regional".

Dichos programas se llevaron a cabo a través del Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo (Citnova), con el objetivo de acercar el aprendizaje sobre las tecnologías emergentes como *blockchain*, inteligencia artificial y ciencia de datos. Además de abrir la posibilidad de cursar una estancia académica fuera del país.

En el evento el director general del Citnova, Alonso Huerta Cruz, dijo que este esfuerzo se realizó con la visión de circular hacia una sociedad del conocimiento, a través de estos procesos de formación profesional, que se llevan a cabo en vinculación con instituciones internacionales como The Washington Center, con empresas como EUMex-Connect y Future Endeavour Technologies, así como con el Centro de Investigaciones Económicas, Administrativas y Sociales CIECAS del IPN.

Agregó que estos programas impartieron habilidades para que los hidalguenses puedan detonar su desarrollo personal y profesional. Los exhortó a poner su conocimiento al servicio de sus comunidades para seguir impulsando nuevas soluciones para el desarrollo de nuestro estado.

A su vez mencionó que, estos resultados fortalecen la política de ciencia, tecnología e innovación, que impulsa el gobernador Omar Fayad, a la cual le da continuidad la Unidad de Planeación y Prospectiva a través del Citnova.



ACCIONES. Este esfuerzo se realizó con la visión de circular hacia una sociedad del conocimiento, a través de estos procesos de formación profesional, que se llevan a cabo en vinculación con instituciones internacionales.

El secretario de Educación Pública de Hidalgo, Atilano Rodríguez Pérez, dijo que un pilar fundamental de la política pública en el Gobierno de Omar Fayad, es la educación y la formación de capital humano en temas de vanguardia, en este contexto; celebró que el Citnova llevara a cabo esta capacitación dirigida principalmente a jóvenes hidalguenses.

Destacó la participación de 8 instituciones de educación superior de la entidad tanto públicas como privadas, de las que destacan 5 universidades tecnológicas, 4 institutos tecnológicos, 5 universidades politécnicas, la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, el Instituto Politécnico

Nacional a través de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Hidalgo y diversas universidades privadas de Hidalgo,

La directora del Centro de In-

vestigaciones Económicas, Administrativas y Sociales (CIECAS del IPN), Alejandra Colón Vallejo, se dirigió a las becarias del programa de Incorporación de Mujeres Indígenas en Posgrados para el Fortalecimiento Regional, y les dijo que la sociedad tie-

Estos programas impartieron habilidades para que los hidalguenses puedan detonar su desarrollo personal y profesional

ne un compromiso con este sector indígena, para el cual desde el CIECAS seguirá trabajando y apoyando, con el objetivo de sumar a más mujeres en el camino del conocimiento y puedan regresar parte de lo aprendido a sus comunidades como agentes de cambio.

El programa Iniciativa para la Competitividad, el Emprendimiento y la Innovación Global,

se creó con el objetivo de ofrecer a jóvenes, incorporarse al ecosistema de innovación estatal mediante la adquisición de herramientas necesarias para el desarrollo de proyectos dentro de instancias internacionales con la finalidad de tener aplicabilidad en el estado.

Citnova colabora con The Washington Center, una organización que sirve a cientos de universidades en los Estados Unidos y otros países brindando la oportunidad a jóvenes de aprender y realizar una estancia académica en Washington D.C. para el desarrollo de sus proyectos.

Por otra parte, Future Endeavour Technologies, empresa especializada en tecnologías de la información e innovación desarrolló un programa de entrenamiento denominado "Tecnologías emergentes para la detonación de innovación abiertas en

ecosistemas en desarrollo con objetivos de impacto social y desarrollo regional usando tecnología digitales avanzadas" impartido a jóvenes hidalguenses en formato virtual con especialistas internacionales, certificándose en áreas de TIC's, innovación y Blockchain.

Sobre el programa "Incorporación de Mujeres Indígenas en Programas de Posgrados para el Fortalecimiento Regional" desde el año 2014 ha facilitado el ingreso de mujeres de comunidades náhuatl, Otomí Tepehua y Hñahñu de Hidalgo a un posgrado de calidad ante el Conacyt con una participación activa del gobierno del estado en 8 años de forma continua, beneficiando a 100 mujeres indígenas hidalguenses.

El programa incluye la participación de cursos de actualización impartidos por el CIECAS del Instituto Politécnico Nacional, para después hacer una estancia técnica en Estados Unidos o Canadá.

La Viruela Símica o del mono

es una enfermedad infecciosa que se transmite por contacto directo con lesiones o fluidos corporales.

Para prevenirla:

Lava tus manos frecuentemente con agua y jabón o utiliza solución gel.



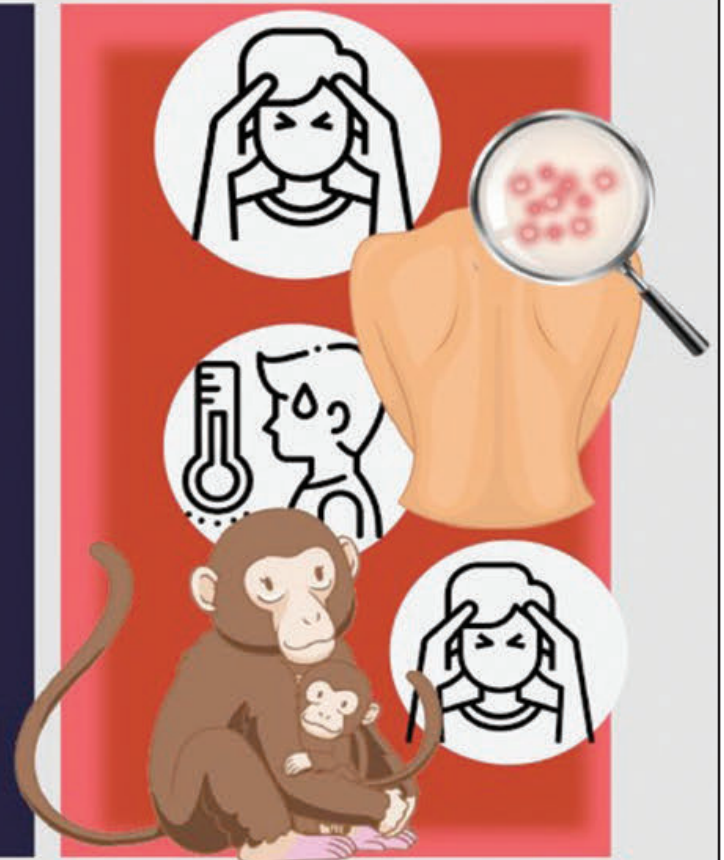
Cubre nariz y boca al toser o estornudar.



Evita compartir alimentos, bebidas, cubiertos, platos y artículos de uso personal.



Limpia y desinfecta lugares y objetos de uso común.



Fiebre mayor a 38.5°, dolor muscular, de espalda o de cabeza; cansancio, inflamación de ganglios en axilas o cuello y erupción cutánea o de mucosas sin causa aparente; que por lo general afecta primero al rostro y luego se extiende al resto del cuerpo.

Acude inmediatamente a tu Unidad de Salud.
¡Protégete! Salva tu vida



Avance en retiro de lirio acuático

LAGUNA DE TECOCOMILCO

► Los trabajos se efectuaron en una extensión de 81 hectáreas del cuerpo acuático situado en Tepeapulco, reportó la alcaldesa del lugar

[MILTON CORTÉS GUTIÉRREZ]

Dio a conocer la presidenta municipal de Tepeapulco, Marisol Ortega, que la Laguna de Tecocomilco, presenta un avance de limpieza de lirio acuático superior al 57 por ciento, por lo que comenzaron a fortalecerse las estrategias de atracción turística.

Por medio de sus redes sociales, la alcaldesa detalló que el manejo y control de lirio acuático en ese importante cuerpo de agua se efectuó en una extensión de 81 hectáreas, aspec-



LABOR. Se inició con la promoción de la actividad gastronómica de la región.

to que se traduce en una labor que ha resultado muy rápida.

"Tenemos un avance del 57 por ciento en el proyecto de limpieza y recuperación de nuestra laguna; tenemos que dejar en claro que ya se han limpiado los senderos que amplían las rutas de las lanchas turísticas y eso representa un paso muy importante para nosotros.

Sobre el tema turístico, Marisol Ortega mencionó que las nuevas rutas totalmente limpias resultarán muy atractivas para el visitante y de paso se inició con la promoción de la

actividad gastronómica de la región que se sostiene con la oferta de platillos como las ancas de rana.

"Invitamos al turismo para que nos visite, hoy la laguna tiene un semblante mucho más bello, liberada de lirio en la mayoría del cuerpo de agua y eso invita a que la gente venga a disfrutar la gastronomía local".

Añadió que, en busca del fortalecimiento turístico, en breve el municipio recibirá el distintivo de "Pueblo con Sabor", que otorga la Secretaría de Turismo de Hidalgo.

ESPECIAL

Hoy estás
sin mascarilla,
si no la usas,
mañana puedes
estar sin vida.



Combatir la pandemia es tarea de todos
#PracticaLas5Hs
¡Protégete! Salva tu vida





contigo



¡Detente! Respetar los límites de velocidad, salva vidas.

NO ACELERES TU FUNERAL

#PonteVivo



OPINIÓN

Partidos y dinero

Javier Santiago Castillo/*
@jsc_santiago



Después de la elección presidencial de 2000, las voces que planteaban la propuesta de disminuir el financiamiento público a los partidos políticos se multiplicaron e intensificaron. Una de las consecuencias políticas de la alternancia y la transformación del Sistema de Partidos fue el deterioro de la imagen de estas organizaciones. Nunca como en nuestros días sus niveles de aceptación habían sido tan bajos; recurrentemente, las encuestas los ubican entre las instituciones menos apreciadas por la población.

Es el desolador espectáculo de corrupción e indolencia arropada por la incompetencia ofrecido por muchos de nuestros representantes lo que ha llevado a denigrar a las instituciones de la República, incluyendo a los partidos políticos. La paradoja es que tampoco existen alternativas de organización política amplia, en una sociedad democrática, a través de las cuales la soberanía popular pueda expresarse ajena a los partidos. Por eso es relevante la regular su financiamiento.

Lo que es insoslayable es que la acción política encaminada al acceso y ejercicio del poder requiere de dinero. La clasificación de los modelos de financiamiento para los partidos en el mundo de manera genérica se puede definir en tres: privado, público y mixto. En el mundo no existen dos modelos iguales. Las variantes corresponden, prácticamente, al número de países existentes. Esto se explica porque la manera en que los partidos obtienen sus recursos económicos tiene que ver con tradiciones culturales y correlaciones de fuerzas políticas en coyunturas determinadas.

En el caso de México, para analizar la función sistémica del financiamiento y su evolución es necesario realizar un somero recorrido por su historia. Fue en el México posrevolucionario que se fueron constituyendo los partidos políticos y su financiamiento fue privado o provino del erario, la clase política lo consideraba su patrimonio. Cuando se fundó el Partido Nacional Revolucionario (1929) Emilio Portes Gil dictó un acuerdo para que la Secretaría de Hacienda descontara siete días de sueldo por año —correspondientes a los siete meses de 31 días— a todos los empleados públicos considerados como miembros activos del PNR. El General Lázaro Cárdenas derogó dicho decreto.



El cacique Gonzalo N. Santos relata en sus memorias que utilizaba los recursos de la Cámara de Diputados para actividades políticas y electorales. Esa fue la constante a lo largo del régimen autoritario con partido hegemónico. Fue hasta la reforma aprobada en 1963, que estableció los diputados de partidos y además, se aceptó la propuesta del PAN, para que los Partidos Políticos Nacionales legalmente registrados gozarán de la exención de los siguientes impuestos:

1) Del timbre, que se cause en los contratos de arrendamiento, compraventa y donación. **2)** de rifas o sorteos y festivales que tengan por objeto allegarse recursos para los fines de su instituto. **3)** Sobre la renta que se cause sobre utilidades gravables provenientes de la enajenación de los inmuebles adquiridos por compraventa o donación para el ejercicio de sus funciones específicas. **4)** El que se cause por la venta de los ingresos que editen relacionados con la difusión de sus principios, programas, estatutos, propaganda y por el uso de equipos y medios audiovisuales en la misma.

La reforma electoral promovida por Echeverría, para fortalecer el discurso de la apertura democrática otorgó a los partidos tiempos de radio y televisión, aunque esos programas pasaban por rigurosa censura previa. Fue hasta la reforma electoral de 1977-1978, en que se otorgó financiamiento en especie (carteles y volantes) para las campañas electorales.

En lo referente al financiamiento en dinero la reforma electoral 1986-1987 fue un giro de 180 grados. Por primera vez los partidos opositores contaron con recursos financieros para las actividades ordinarias y de campaña. Si bien es cierto, el dinero no es todo en política, en esa ocasión si fue un factor que permitió a los partidos del Frente Democrático Nacional y al Partido Mexicano Socialista acciones

que en otras condiciones no hubieran podido realizar.

La fórmula para calcular el financiamiento ordinario se sustentaba en calcular el costo mínimo de campaña de una elección de un diputado y se multiplicaba por el número de cargos a elegir; de igual forma se calculaba el costo mínimo de campaña de los senadores y el costo mínimo de una campaña presidencial. La suma de esas tres cantidades representaba el financiamiento ordinario, que se distribuía entre los partidos el 30 por ciento igualitariamente y el 70 por ciento se forma proporcional a la votación recibida en la elección anterior. Para gastos de campaña se les entregaba una cantidad igual a la que le correspondía como financiamiento ordinario.

El mayor beneficiario de esta fórmula de financiamiento era el partido mayoritario, el hegemónico, y estuvo en vigor alrededor de dos décadas. La reforma constitucional y legal de 2007-2008, prohibió la contratación de espacios en radio y televisión, eliminando el principal destino de gasto partidista en las campañas electorales; un tema que sigue generando airadas protestas de los medios. Sin gasto en spots, el financiamiento total se acrecentó, lejos de disminuir.

Con la reforma electoral de 2014 se pretendió aportar claridad al procedimiento de cálculo del financiamiento y, con ello, certeza. Sin embargo, la multiplicación del padrón electoral por el 0.65% la Unidad de Medida y Actualización (UMA) arrojó montos insostenibles, pues crecen cada año por los inevitables aumentos de cada factor. Este esquema se hizo obligatorio para todas las entidades federativas con la consiguiente carga creciente para el erario local, que en ese año fue de alrededor de 6 mil millones de pesos.

El modelo de financiamiento a los partidos es obsoleto, partió de dos premisas,

una sana y otra perversa. La primera consistió en ser un mecanismo que contribuía a disminuir las enormes desigualdades en la actividad política electoral y; la segunda era la de ser un componente de cooptación o control por parte del Estado.

Hoy la realidad política y social es otra. Resulta indispensable una reforma del modelo de financiamiento político integral. Evitando soluciones intuitivas y facilonas de mover uno u otro factor de cálculo. El Sistema de Partido hegemónico y el tradicional, surgido de la alternancia, ya no existen. La sociedad es otra, más exigente con quienes gobiernan. El nuevo modelo debe de terminar con intenciones perversas o beneficios facciosos, pero debe de mantener dos principios esenciales: los partidos son entidades de interés público, lo cual obliga al Estado a velar por su existencia, y la preminencia del financiamiento público sobre el privado, que atempera la intervención de poderes fácticos, que sólo velan por sus intereses.

Siguiendo la lógica anterior planteo algunos puntos a considerar:

1. Modificar la base de cálculo del financiamiento para actividades ordinarias. Considerar la lista nominal y multiplicarla por el 40% del valor del UMA, en lugar del actual 65%.
2. Modificar la distribución del financiamiento ordinario, que actualmente es de 30% igualitario y 70% proporcional a la votación obtenida en la elección anterior, por 50% igualitario y 50% proporcional.
3. Suprimir las prerrogativas obsoletas, como las franquicias postales y telegráficas.
4. Revisar las obligaciones de los partidos que implican un gasto innecesario.
5. Incrementar el financiamiento privado, proveniente de sus militantes y simpatizantes. Para actividades ordinarias sea equivalente al 40% de esa prerrogativa. El de campaña, pase del actual 10% del equivalente del gasto de la campaña presidencial anterior para ser utilizada en todas sus campañas al, equivalente del 40% del financiamiento público total para gastos de campaña.
6. Se debe establecer que el 20% del financiamiento ordinario se utilice para capacitar a sus militantes.
7. El financiamiento para campañas será equivalente a la bolsa de actividades ordinarias, pero se distribuirá de forma igualitaria entre todos los partidos. Es una nueva competencia. No tiene nada que ver con la anterior.

Es necesario reformar las reglas de financiamiento a los partidos teniendo como objetivo hacerlas más equitativas, para fortalecer la competencia democrática •

*Profesor UAM-I,
@jsc_santiago

www.javiersantiagocastillo.com

PERRO MUNDO

Ayotzinapa: el nuevo régimen avanza

David Gutiérrez Fuentes
dgfuentes@gmail.com



La difícil tarea de defender lo que para un alto porcentaje de votantes politizados resulta indefendible, requiere, por parte de estos defensores, de mucho cinismo convicto y varios grados de hipocresía que con no poca frecuencia convierte a los portadores de lo indefendible en individuos de sangre fría. Tal como sucedió con la mal llamada “verdad histórica” cuya construcción involucró a varios agentes del Estado entre los que hubo y desde luego todavía hay, políticos de altísimo rango y de medio pelo; jueces; policías federales, estatales y municipales; elementos del ejército desde la verticalidad de su organización, narcotraficantes, medios de comunicación hegemónicos y sus voceros, e intelectuales y académicos.

Hay especialistas de la psiquiatría que se han acercado a estas patologías acusadas en algunos expresidentes de la mente para explicarlas sin tanto retruécano porque sus modelos son diáfanos, casi didácticos.

Para que Vicente Fox, quien se valió del «voto útil» para ganar la presidencia de la República conserve con una pobre argumentación que visibiliza en sus mensajes de Twitter una base social minoritaria, se requiere de todo un aparato global financiado de manera multimodal en el que los medios, las campañas de odio, el nado sincronizado en noticias, columnas, artículos de opinión y redes, se mueve porque las apuestas del neocolonialismo que tiene en jaque al mundo son fuertísimas e irracionales.

2

El inicio del desmoronamiento de la llamada “Verdad histórica” que muchos dieron. O incluso dan por buena es el resultado de una larga lucha social que exige justicia real y no mentiras encubiertas. El informe de Alejandro Encinas no se hubiera conseguido en el régimen que la mayoría de los mexicanos electores mexicanos, esos que dice Vargas Llosa que no sabemos votar, decidimos cambiar desde 2018 hasta nuestros días.

Vale la pena citar las conclusiones del



informe para que no resultemos nunca más presas del miedo o del olvido y que no todo el poder judicial se mueva dentro del tecnicismo legaloide o estado de chueco.

3

“El análisis de los hechos permite confirmar:

“Que la desaparición de los 43 estudiantes de la Normal Rural “Isidro Burgos” de Ayotzinapa la noche del 26 al 27 de septiembre de 2014 constituyó un crimen de Estado en el que concurrieron integrantes del grupo delictivo Guerreros Unidos y agentes de diversas instituciones del Estado mexicano.

“Que autoridades federales y estatales del más alto nivel fueron omisas y negligentes, existiendo elementos de presunción respecto de alterar hechos y circunstancias para establecer una conclusión ajena a la verdad de los hechos.

“Que en todo momento las autoridades federales, estatales y municipales tuvieron conocimiento de la movilización de los estudiantes desde su salida de la Escuela Normal Rural “Isidro Burgos” hasta su desaparición, y sus acciones, omisiones y participación permitieron la desaparición y ejecución de los estudiantes, así como del homicidio de

otras seis personas.

“Que en ningún momento la presencia de los estudiantes en Iguala obedeció a la intención de boicotear el acto de la presidenta municipal del DIF.

“Que el grupo delictivo actuó con amplio número de sicarios y halcones, a partir de un mando central y al menos tres células de halcones y sicarios, con el apoyo de distintas policías municipales y agentes del Estado.

“Que en ningún momento existió comunicación alguna entre los estudiantes y el grupo delictivo durante los hechos.

Que tras la salida de la terminal de autobuses de Iguala, en ningún momento los estudiantes estuvieron juntos durante su desaparición.

“Se confirma la intervención de la policía de Iguala en el aseguramiento de los estudiantes en el autobús 1531.

“Se confirma la presencia de policías de Huitzucó en el Palacio de Justicia de Iguala y en Santa Teresa.

“Se confirma el traslado del autobús Ecoter, sin pasaje, hacia el estado de Morelos, librando los retenes establecidos.

“Se confirma que los mandos militares de la región no realizaron acciones para la protección y búsqueda del soldado Julio César López Patolzin.

“Que al filo de las 22:45h del 26 de septiembre de 2014, tras los hechos de violencia y persecución, se dio la orden de desaparecer a los estudiantes.

“Se confirma la identificación de tres de los 43 estudiantes desaparecidos.

“Que no hay indicio alguno de que los estudiantes se encuentren con vida. Por el contrario, todos los testimonios y evidencias acreditan que fueron arteralmente ultimados y desaparecidos.

“Que es necesario continuar la búsqueda en: la ribera del río Balsas y en la laguna del nuevo río Balsas; en Atzacala, municipio de Eduardo Neri; en la Barranca de Tonalapa, municipio de Tepicoacuilco; en Brecha de Lobos y en el paraje Suriana, en Iguala, así como en las inmediaciones de Tepeguaje.

“Que existen indicios para que la FGR inicie o continúe las indagatorias para el deslinde de responsabilidades en contra de integrantes de Guerreros Unidos, autoridades federales y municipales y contra quien resulte responsable por acción u omisión en estos delitos”.

4

El caso sigue abierto. Un retroceso democrático implicará cerrarlo nuevamente ●

Más empresas para Pachuca, promete Sergio Baños Rubio

ESTRATEGIAS DE CRECIMIENTO

► El alcalde capitalino dice que buscarán alternativas para atraer más inversión privada para la demarcación

[MILTON CORTÉS GUTIÉRREZ]

Afirmó el presidente municipal de Pachuca, Sergio Baños Rubio, que, durante este segundo semestre del año, seguirán proyectando el crecimiento de las empresas, para que, a su vez, hagan el

compromiso de mantener la generación de nuevas fuentes de empleo.

Dijo que derivado de la sinergia y el buen entendimiento que se ha tenido con la iniciativa privada, el ayuntamiento de Pachuca mantuvo la aplicación de las políticas públicas adecuadas para el

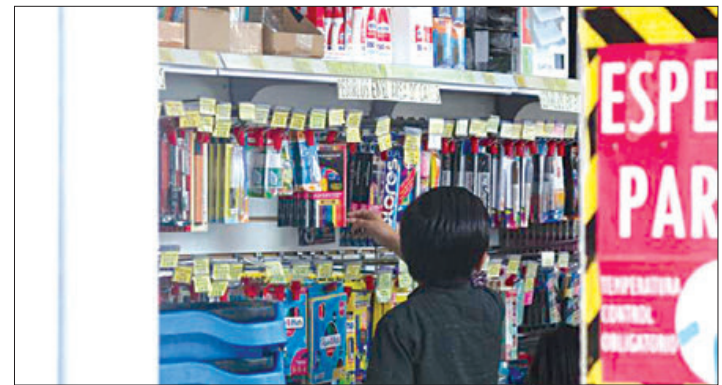
incremento de oportunidades laborales para la gente.

Señaló que el asentamiento de nuevas empresas genera mayor número de fuentes de empleo de manera general, por ello es importante que el empresario se encuentre comprometido en la creación de oportunidades laborales para los jóvenes y adulto, y así no tengan la necesidad de salir a otras entidades a buscar mejores condiciones de trabajo que detone la fuga de talentos.

Explicó que, mediante la buena relación y un trabajo adecuado entre ambas instancias, se evitará la migración de los jóvenes por falta de oportunidades en su ciudad, de la misma manera se tratará de detener el fenómeno migratorio hacia los Estados Unidos, de quienes se marchan en busca de oportunidades laborales.



PLANTEAMIENTO. El asentamiento de nuevas empresas genera mayor número de fuentes de empleo de manera general.



ESPECIAL

ECONOMÍA

Sufren familias viacrucis del regreso a las aulas

Entre economías inestables, padres de familia enfrentan al "Viacrucis" de regreso a clases presenciales, en el que tendrán que erogar sumas que van de los mil a los tres mil pesos por cada menor inscrito al ciclo escolar 2022-2023 en Hidalgo.

Preocupados por la situación financiera que amenaza a las familias hidalguenses, los paterfamilia indicaron que existe incertidumbre por la cantidad de dinero que deberán desembolsar para que sus hijos regresen al cien por ciento a las aulas.

Aunque destacaron que la entrega de útiles escolares resulta de gran ayuda, en su mayoría, los docentes acostumbran a pedir una lista alterna que no se cubre con menos de 400 pesos, según su cálculo.

Para el presente año y en vísperas del relevo gubernamental, existe duda sobre la posibilidad que prevalezca el programa de entrega de uniformes escolares, que, de no mantenerse, deberán invertir un promedio de 800 a mil pesos por uniforme de gala y deportivo. (Milton Cortés Gutiérrez)

»»»»

Medidas preventivas en la Central de abasto Pachuca

Procura realizar tus compras de martes a jueves, días de menor afluencia

Ingreso obligatorio por el túnel sanitizante y aplicación de gel antibacterial

Uso obligatorio y correcto de cubreboca

Acceso peatonal por la entrada principal

Entrada una persona por familia

Recuerda mantener la sana distancia

Presenta IEEH documental "Amanecer en igualdad",

SAN JUAN DE LAS FLORES

► El audiovisual que aborda la violencia política que viven las mujeres otomíes



APORTACIÓN. Pueblos y Comunidades Indígenas.

[STAFF CRÓNICA HIDALGO]

El seguimiento al Ciclo de Actividades que realiza el Instituto Estatal Electoral de Hidalgo (IEEH) en conmemoración al día internacional de los Pueblos y Comunidades Indígenas, se llevó a cabo la presentación del documental titulado "Amanecer en igualdad", audiovisual que aborda la violencia política que viven las mujeres otomíes de la sierra Otomi-Tepehua de la localidad de San Juan de las Flores, municipio de San Bartolo Tutotepec, ubicado en el estado de Hidalgo.

El día internacional de los Pueblos y Comunidades Indígenas se conmemora cada 9 de agosto con el objetivo de visibilizar la diversidad cultural de las y los integrantes de los pueblos y comunidades originarias; para el caso de Hidalgo, el objetivo específico es continuar redoblando esfuerzos para lograr la inclusión, dignificación e igualdad en la representación política de los pueblos y comunidades indígenas locales, así como garantizar el ejercicio pleno de los derechos político-electorales.

"Amanecer en igualdad", fue producto de una estrategia de cine comunitario realizado en el marco del proyecto "Mujeres indígenas cineastas agendando y promoviendo sus derechos político-electorales" de la Fundación Xilu Xahui, asimismo fue parte del Programa Nacional de Impulso a la Participación Política de las Mujeres del Instituto Nacional Electoral (INE). Con la exposición de este material, se busca incidir en la generación de conciencia para lograr la transversalización de la perspectiva intercultural que reconozca la diversidad pluricultural y, sobre todo, revalore el papel de las mujeres en la vida democrática.

El documental "Amanecer en igualdad", se encuentra disponible para su consulta en <https://bit.ly/3AQzSjH>.

ESPECIAL

NO ACELERES TU FUNERAL
#PonteVivo

¡Detente!

Respetar los límites de velocidad, salva vidas.

#MenosVelocidadMásVida

911 EMERGENCIAS | 089 | COEPRAH | HIDALGO crece contigo | Estado Libre y Soberano de Hidalgo

La CIDH recomendó a México eliminar la prisión preventiva oficiosa

Examina el caso de dos personas encarceladas 17 años por un homicidio y no reciben sentencia

Mario D. Camarillo

Ciudad de México

La Corte Interamericana de Derechos Humanos (Corte IDH) analizó con sus abogados durante una de sus audiencias un caso de prisión preventiva oficiosa que involucra a dos personas acusados de un asesinato y quienes a lo largo de 17 años permanecieron bajo esta medida cautelar, la de mayor duración hasta ahora conocida y en donde los procesados no habían recibido condena, por lo que tras evaluar el expediente del caso se recomendó a las autoridades mexicanas eliminar la prisión preventiva.

La Corte retomó para su análisis el caso García Rodríguez y Reyes Alpízar contra México y que llegó a esta Corte en mayo del 2021. Durante las diligencias de la audiencia se escucharon los testimonios de las víctimas, además de que se presentaron a los peritos designados por las partes con sus respectivos argumentos.

El caso refiere que, en el 2001, Daniel García Rodríguez y Reyes Alpízar Ortiz fueron acusados del asesinato de María de los Ángeles Tamés, séptima regidora del municipio de Atizapán de Zaragoza, en el Estado de México, y desde aquel momento fueron ingresados a prisión bajo la medida cautelar de prisión preventiva oficiosa.

SIN PRUEBAS

Los detenidos fueron ingresados a prisión en febrero y octubre de 2002, respectivamente y desde entonces ambos permanecieron privados de su libertad sin que se les probara su participación en el citado homicidio, tiempo en el que tampoco se les exoneró por falta de pruebas acusatorias ni tampoco se emitió condena alguna.

Reyes Alpízar en su testimonio escrito enviado a la CIDH aseguró haber sido víctima de tortura física y psicológica para que se declarara culpable e inculpara a García Rodríguez, exsecretario particular del entonces presidente municipal de Atizapán, Antonio Domínguez.

Este turbio caso fue investigado en 2017 por un grupo de trabajo de la ONU, el cual determinó que las detenciones fueron arbitrarias al no existir previamente una orden judicial. Luego de 17 años en pri-



La CIDH analizó un caso de privación de la libertad bajo la figura de prisión preventiva oficiosa.

sión preventiva, ambos fueron puestos en libertad condicional en agosto de 2019, sin embargo, aunque no se les presentaron pruebas contundentes de su presunta participación en el asesinato de la regidora, en mayo de 2022 fueron sentenciados a 35 años de cárcel por su supuesta participación en el citado homicidio.

VIOLACIÓN A LOS DH

Ante las irregularidades presentadas por este caso, la defensa de García Rodríguez y

Alpízar solicitó a la Corte Interamericana declarar al Estado mexicano como responsable en la violación de sus derechos humanos, así como de la reparación del daño.

PRESUNCIÓN DE INOCENCIA

Para la defensa, los derechos violentados son la libertad personal, la dignidad, honra y presunción de inocencia de los dos inculcados.

Para supervisar el caso se designó como perito al exministro de la Suprema Corte de

Justicia de la Nación (SCJN), José Ramón Cossío, quien dijo que la única restricción a los derechos humanos dentro de la Constitución en México es la que contempla el artículo 29, y en jurisprudencia, la SCJN ha reconocido otras dos figuras restrictivas de los derechos humanos como son: el arraigo y la prisión preventiva oficiosa. Con base en estos hechos, la CIDH recomendó al gobierno mexicano desaparecer la prisión preventiva oficiosa para que estos casos no se repitan •

Marcelo Ebrard asiste al lanzamiento de Artemis 1 en EU

El canciller Marcelo Ebrard, comunicó a través de sus redes sociales que la mañana de este sábado salió rumbo a Estados Unidos con el objetivo de participar en el lanzamiento de Artemis 1 en Cabo Cañaveral, Florida.

“Rumbo al lanzamiento del próximo lunes de Artemis 1 en Cabo Cañaveral, Florida. A diferencia de 1969, esta vez México participa en la misión: llegar a la Luna en 2024”, afirmó a través de su cuenta de Twitter.

Aseguró que iría como representante de México al ser invitado por la vicepresidenta Kamala Harris junto con otros 19 países.

Asimismo, comentó que México está preparando para contribuir a través de la Universidad Nacional Autónoma de México con el Proyecto Colmena que acompañan la SRE, la Agencia Espacial Mexicana y el estado de Hidalgo.

Según la máxima casa de estudios, la misión está confor-

mada por cinco pequeños robots que serán colocados en la superficie lunar, los cuales ya están instalados en la nave Peregrine, de la empresa estadounidense Astrobotic.

El funcionario federal resaltó que para México “es importante estar ligados a la exploración espacial porque hay 300 actividades estratégicas vinculadas a ello, además de que es muy emocionante es una gran inspiración y México va a estar presente”, finalizó.

El lanzamiento de la misión Artemis I: la cuenta regresiva

La NASA inició este sábado la cuenta regresiva para el despegue de la misión no tripulada Artemis 1 desde el Centro Espacial Kennedy en Florida, la cual partirá rumbo a la Luna el lunes 29 de agosto a las 8:33 de la mañana, hora local



Kamala Harris gira invitación al canciller Marcelo Ebrard.

(12.33 GMT).

La cuenta regresiva se inició formalmente a las 10:23 de la mañana, hora local (14.23 GMT), es decir más de 46 ho-

ras previas al histórico lanzamiento del lunes, con el que la NASA retoma los viajes de largo aliento y más allá de la órbita baja terrestre. (EFE) •

EFE

Programa mexicano de reconocimiento facial será usado por empresa mundial



El Laboratorio de Motion Capture del Tec de Monterrey Campus Estado de México ha sido fundamental para el proyecto Eugenia.



En el futuro serán indispensables las validaciones de los humanos virtuales.

Fotos: Tec de Monterrey

Epic Games seleccionó el proyecto de Carlos Vilchis para mejorar el desempeño de sus personajes o avatares

Tecnológico de Monterrey

Antimio Cruz
antimioadrian@gmail.com

Con el objetivo de tener avatares o humanos virtuales hiperrealistas, la empresa multinacional de videojuegos y programas de inteligencia artificial Epic Games, seleccionó el proyecto de reconocimiento facial por computadora del profesor mexicano Carlos Vilchis, del Tecnológico de Monterrey, para mejorar el desempeño y toma de decisiones de sus personajes o avatares, a partir de la interpretación de reacciones y emociones de otros participantes virtuales.

El profesor mexicano, que labora en el Campus Estado de México del Tec, ha fundado con su proyecto la start-up mexicana, con el nombre Eugenia, que es única

en su tipo en idioma español.

Epic Games es una de las empresas de videojuegos con más experiencia en el mundo. Fue fundada hace 31 años y tiene su sede en Carolina del Norte, Estados Unidos. En el mundo de los videojuegos es conocida por haber creado un motor de juego que permite al usuario mirar los escenarios en primera persona con alta calidad. Ese motor, llamado Unreal engine hizo muy populares a videojuegos que han generado millones de dólares en ventas como Gears of War y Fortnite. En junio de 2020, la compañía financiera Bloomberg informó que Epic se estaba acercando a una valoración de 17 mil millones de dólares.

Su apoyo al equipo mexicano consiste en incluir a Eugenia en su programa de aceleración de proyectos, al identificar los avances que han conseguido en la investigación y desarrollo tecnológico de humanos digitales o también conocidos como avatares super realistas, capaces de gesticular, hacer contacto visual e imitar conductas y emociones de las personas mediante inteligencia artificial.

COMPRENDER EXPRESIONES

El proyecto Eugenia, encabezado por el profesor Carlos Vilchis, trabaja en com-

prender mejor el comportamiento del rostro de los humanos digitales a través de la tecnología de reconocimiento facial motion capture.

“Nuestras líneas de investigación están enfocadas en identificar las diferentes emociones humanas como felicidad, miedo, atracción o confianza durante la interacción con personajes de la realidad virtual, mientras monitoreamos señales de electroencefalografía y ritmo cardíaco, para asemejar los mismos sentimientos al relacionarnos con un ser digital”, explicó Carlos Vilchis.

Adicionalmente este proyecto busca respaldar la identidad digital de las personas en el metaverso, con el fin de garantizar su individualidad y que cuenten con una especie de verificación como se acostumbra en el uso de redes sociales. Este campo de trabajo no sólo es importante dentro de la industria de los videojuegos sino para múltiples aplicaciones que pueden surgir en el llamado metaverso donde han comenzado a incorporarse personas y compañías de medio y venta de servicios.

“Las validaciones basadas en blockchain son una manera sólida de constatar la autenticidad de activos o identidades en línea. Pero en el futuro la única forma de validar que no exista un deepfake o una identidad falsa creada a través de inteligencia artificial, será ratificando con micro elementos particulares de la gente, por ejemplo, como sonríes, como subes una ceja cuando estás enojado. Es por ello que estamos haciendo investigación basada en computer vision y micro expresiones”, añadió el profesor.

Gracias a su innovación, uno de los proyectos más ambiciosos de Eugenia ha sido el desarrollo de dos influencers digitales en el metaverso, además de haber colaborado con empresas globales como Netflix, Electronics Arts, Televisa o la operadora de bitcoins Binance, para quienes desarrollaron un humano digital, además de recientemente haber ganado el programa de aceleración de Mass Challenge México.

El investigador destacó la labor del Tecnológico de Monterrey por preparar a las y los estudiantes, pues el laboratorio de Motion Capture del campus Estado de México es el espacio que enseña a producir películas de manera virtual, habilidades que la industria del entretenimiento y de los videojuegos demanda para la realización de producciones •

Nuestras líneas de investigación están enfocadas en identificar las diferentes emociones humanas como felicidad, miedo, atracción o confianza: Carlos Vilchis.

“En el futuro la única forma de validar que no exista una identidad falsa creada inteligencia artificial, será ratificando con micro elementos particulares de la gente”

Apoyo

Recibirán 65 mil dólares para escalar investigación

El apoyo de Epic Games para el proyecto Eugenia incluye una aportación de 65 mil dólares para contratar a dos estudiantes de la maestría en inteligencia artificial del Tec, a un egresado de la carrera de Animación y Arte Digital, y se apoyará a una alumna más de maestría con un equipo de lectura de actividad cerebral que se necesita para su propia investigación. Actualmente, el profesor Vilchis se encuentra en Vancouver, Canadá, realizando una estancia de investigación en la compañía Industrial Light & Magic.

Inicia cuenta regresiva para lanzamiento de Artemis I

La NASA inició este sábado la cuenta regresiva para el despegue de la misión no tripulada Artemis I desde el Centro Espacial Kennedy, en Florida (EU), la cual partirá rumbo a la Luna el lunes próximo a las 8:33 de la mañana, hora local.

La cuenta regresiva se inició formalmente a las 10:23 de la mañana, hora local, es decir más

de 46 horas previas al histórico lanzamiento del lunes, con el que la NASA retoma los viajes de largo aliento y más allá de la órbita baja terrestre.

Según informó la agencia espacial estadounidense, hay 70 % de condiciones meteorológicas favorables para el lanzamiento ese día del cohete Sistema de Lanzamiento Espacial (SLS, por sus si-

glas en inglés), con la nave Orion en su cúspide, desde la plataforma 39B del centro Kennedy, en la floridana Cabo Cañaveral.

La NASA mantiene la vista en lo que por el momento no son más que lluvias aisladas pronosticadas durante la ventana de lanzamiento de dos horas del lunes.

En la plataforma de lanzamiento, “los ingenieros cerraron la escotilla del sistema de aborto de lanzamiento y retrajeron el brazo de acceso de la tripulación”, informó la agencia espacial en un blog dedicado a la Artemis I.

La misión servirá para probar



El megacohete de la misión Artemis I.

las capacidades del cohete SLS, el más potente construido hasta la fecha y con casi 100 metros de altura, y de la cápsula Orion en el que será un viaje hasta la Luna de ida y vuelta de 42 días de duración y durante el cual se habrán cubierto unos 1.3 millones de millas (2.1 millones de km.).

Será la primera del programa Artemis, con el cual la NASA quiere cerrar un paréntesis de más de medio siglo sin que una tripulación ponga el pie en el satélite terrestre y explorar horizontes más lejanos, entre ellos el planeta Marte • (EFE en Miami)

La disminución de mamíferos terrestres pone en riesgo las redes alimentarias: estudio

Más del 50% de los eslabones de las redes alimentarias de los mamíferos desaparecieron, publica “Science”

Europa Press
academia@cronica.com.mx

Una investigación publicada en la revista “Science” ofrece la imagen más clara hasta ahora de las consecuencias prolongadas de la disminución de los mamíferos terrestres en las redes alimentarias durante los últimos 130 mil años.

«Mientras que alrededor del 6% de los mamíferos terrestres se han extinguido en ese tiempo, estimamos que más del 50% de los eslabones de las redes alimentarias de los mamíferos han desaparecido. Y los mamíferos con más probabilidades de declinar, tanto en el pasado como en la actualidad, son clave para la complejidad de las redes alimentarias de mamíferos», afirma el ecólogo de la Universidad Rice, Evan Fricke, autor principal del estudio.

Una red alimentaria contiene todos los vínculos entre los depredadores y sus presas en un área geográfica. Las redes alimentarias complejas son importantes para regular las poblaciones de manera que permitan la



Una red alimentaria contiene todos los vínculos entre los depredadores y sus presas en un área geográfica.

coexistencia de más especies, apoyando la biodiversidad y la estabilidad del ecosistema. Pero el declive de los animales puede degradar esta complejidad, socavando la resistencia de los ecosistemas.

Aunque el declive de los mamíferos es un rasgo bien documentado de la crisis de la biodiversidad -muchos mamíferos se han extinguido o persisten en una pequeña porción de sus áreas de distribución geográficas históricas-, no ha quedado claro hasta qué punto esas pérdidas han degradado las redes alimentarias del mundo.

Para entender qué se ha perdido en las redes alimentarias que vinculan a los mamíferos te-

restres, Fricke dirigió un equipo de científicos de Estados Unidos, Dinamarca, Reino Unido y España que utilizó las últimas técnicas de aprendizaje automático para determinar «quién se comía a quién» desde hace 130 mil años hasta hoy. Fricke llevó a cabo la investigación durante una beca en la Universidad de Rice y actualmente es investigador científico en el Instituto Tecnológico de Massachusetts.

Utilizando datos de observaciones modernas de interacciones entre depredadores y presas, Fricke y sus colegas entrenaron su algoritmo de aprendizaje automático para reconocer cómo los rasgos de las especies influían en la probabilidad de que

una especie depredara a otra. Una vez entrenado, el modelo podría predecir las interacciones depredador-presa entre pares de especies que no se han observado directamente.

«Este enfoque puede decirnos quién se come a quién hoy con una precisión del 90%. Eso es mejor que lo que han podido hacer los enfoques anteriores, y nos permitió modelar las interacciones entre depredadores y presas para las especies extinguidas», explica la ecóloga Lydia Beaudrot, autora principal del estudio.

La investigación ofrece una visión global sin precedentes de la red alimentaria que unía a los mamíferos de la Edad de

Hielo, destaca Fricke, así como del aspecto que tendrían las redes alimentarias en la actualidad si los gatos de dientes de sable, los perezosos terrestres gigantes, los leones marsupiales y los rinocerontes lanudos siguieran vagando junto a los mamíferos supervivientes. «Aunque los fósiles pueden decirnos dónde y cuándo vivían ciertas especies, esta modelización nos da una imagen más rica de cómo esas especies interactuaban entre sí», añade Beaudrot.

Al trazar los cambios en las redes alimentarias a lo largo del tiempo, el análisis reveló que las redes alimentarias de todo el mundo se están colapsando debido a la disminución de los animales. «La modelización demostró que las redes alimentarias de los mamíferos terrestres se han degradado mucho más de lo que cabría esperar si se hubieran extinguido especies al azar. En lugar de resiliencia bajo la presión de la extinción, estos resultados muestran un colapso de la red alimentaria en cámara lenta causado por la pérdida selectiva de especies con funciones centrales en la red alimentaria», señala Fricke.

El estudio también demostró que no todo está perdido. Mientras que las extinciones causaron cerca de la mitad de los descensos de las redes alimentarias registrados, el resto se debió a la contracción del área de distribución geográfica de las especies existentes.

«Restaurar esas especies a sus áreas de distribución históricas tiene un gran potencial para revertir estos descensos», apunta Fricke, que añade que los esfuerzos para recuperar especies nativas de depredadores o presas, como la reintroducción del lince en Colorado, el bison europeo en Rumanía y los pescadores en el estado de Washington, son importantes para restaurar la complejidad de la red alimentaria •

Kiev pide al mundo que presione a Rusia para que libere la central nuclear por peligro de desastre



Soldado ruso patrulla en el exterior del reactor número 1 de la central de Zaporizhzhia, en el centro de Ucrania.

Zaporizhzhia —mucho más grande que Chernóbil— podría sufrir escapes radioactivos, si sigue en manos de militares rusos inexpertos

Guerra

Agencias

Kiev

Ucrania se dirigió este sábado a la comunidad internacional para que obligue a Rusia a liberar la central nuclear de Zaporizhzhia, ahora que se han reconectado a la red eléctrica general dos de los seis reactores de la planta —Chernóbil—, al norte de Ucrania tiene cuatro, actualmente parados—, ante el riesgo de un escape radiactivo.

La agencia nuclear ucraniana, Energoatom, considera que ha llegado el momento de “tomar medidas urgentes” para que Rusia ceda el control de la mayor planta atómica de Europa al Estado ucraniano “en aras de la seguridad del mundo entero”.

RIESGO DE ESCAPE

Energoatom acusó el sábado en un comunicado en Telegram al Ejército ruso de atacar “repetidamente” el recinto de la central, bajo control de Moscú casi desde el comienzo de la “operación militar especial”.

Debido “a la presencia de las tropas rusas con sus armas, equipos y explosivos”

en las instalaciones “hay graves riesgos para la operación segura” de la planta, denuncia.

“La infraestructura ha resultado dañada, hay riesgos de vertidos de hidrógeno y pulverización de sustancias radiactivas, y el riesgo de incendio es alto”, advierte.

La buena noticia es que los reactores nucleares en activo, que fueron desconectados el jueves por primera vez en la historia de la planta inaugurada en 1985, han vuelto a conectarse a la red.

“La central de Zaporizhzhia, pese a las numerosas provocaciones perpetradas por los ocupantes, continúa operando en el sistema energético de Ucrania y cubriendo las necesidades eléctricas del país”, destacó Energoatom.

RUSIA DENUNCIA ATAQUES

Los rusos, que no tienen intención de entregar Zaporizhzhia, acusaron a su vez a los ucranianos de poner en peligro la estabilidad de la central nuclear, luego de denunciar tres ataques de la artillería ucraniana contra las inmediaciones de la planta.

Cuatro de esos cohetes habrían alcanzado el tejado del edificio que alberga el combustible nuclear de la compañía estadounidense Westinghouse, según explicó en su parte diario el general Igor Konashénkov, portavoz castrense.

A su vez, Konashénkov subrayó que “la situación radiactiva en la Central de Zaporizhzhia está dentro de la norma” y negó rotundamente que en las instalaciones haya “armamento pesado”.

Un video grabado a escondidas por un

Chantaje

Veto ruso al Tratado de No Proliferación

Rusia consolida su papel de país más desestabilizador de la seguridad mundial, luego de su sonoro veto a la aprobación del esperado nuevo Tratado de No Proliferación (TNP) nuclear, porque critica la ocupación militar de la central nuclear de Zaporizhzhia, y cuyos combates en su alrededor contra la resistencia ucraniana amenaza con provocar un nuevo Chernóbil.

Tras casi un mes de discusiones, la décima conferencia sobre el TNP, celebrada en Nueva York, se clausuró sin aprobar su documento final, firmado por 191 países y vetado por Rusia, por lo que habrá que esperar al próximo encuentro internacional, previsto para 2026, y esperar a que las autoridades rusas —embarcadas en una invasión para anexionarse lo que puedan de Ucrania— cambien de opinión.

operario ucraniano de la planta y difundido la pasada semana en las redes sociales mostró a vehículos blindados de transporte de personal militar ruso en la sala de máquinas.

Energoatom también denunció este sábado que Rusia está presionando a los operadores de la central para que no desvelen “los crímenes de los ocupantes en la planta y su uso como una base militar”.

A LA ESPERA DE LA OIEA

Todos están a la espera del OIEA, cuyo director, que anunció esta semana un principio de acuerdo con ucranianos y rusos, que se comprometen a garantizar la seguridad de los expertos, continúa intensas negociaciones con ambos bandos para perfilar la misión.

El presidente de Ucrania, Volodímir Zelenski, emplazó a la OIEA a personarse “lo antes posible” en la central, ya que “la situación sigue siendo muy arriesgada y peligrosa”.

“Cualquier repetición de la desconexión de la planta de la red, cualquier acción por parte de Rusia que podría desencadenar el cierre de los reactores, pondrá nuevamente a la planta a un paso del desastre”, dijo en su habitual discurso nocturno.

Zelenski considera que la única respuesta posible al “chantaje nuclear ruso” es que el OIE logre que la central esté “bajo control permanente de Ucrania”.

“Por eso es tan importante que las tropas rusas se retiren de la planta y de las zonas aledañas y que desaparezca la amenaza de bombardeo de la propia planta o de las líneas eléctricas conectadas a ella”, dijo.

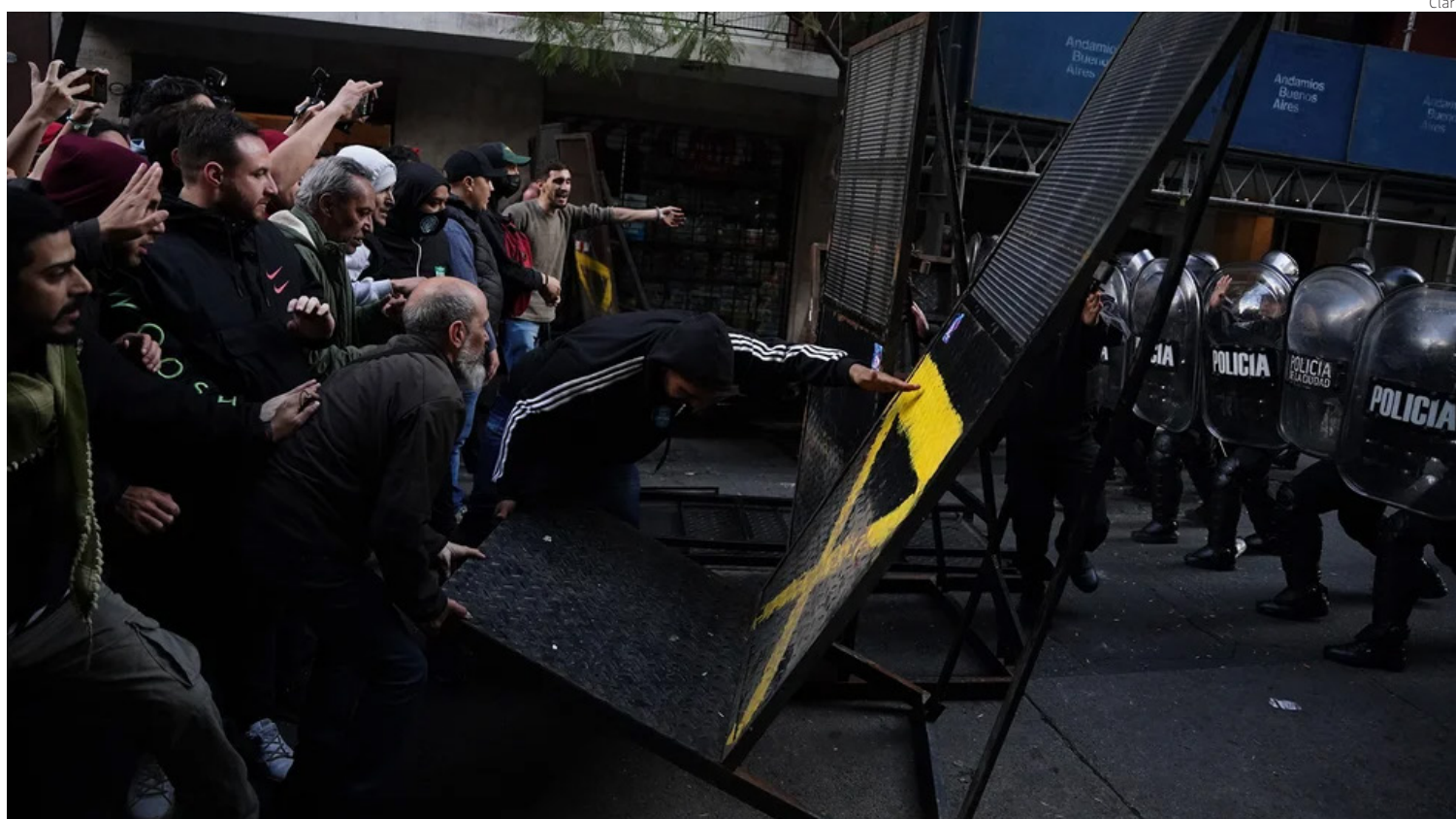
El viernes Grossi mostró su confianza en que la agencia de la ONU, cuya presencia en Zaporizhzhia consideró “urgentemente necesaria”, pueda visitar “muy pronto” la planta.

Al tiempo que advirtió de la “potencial vulnerabilidad” de una central en una zona de conflicto, se congratuló de que funcionaran los generadores diésel de reserva cuando la central se desconectó de la línea eléctrica exterior.

Moscú, que ha creado un corredor terrestre entre el Donbás y la anexionada península de Crimea a través de las regiones de Zaporizhzhia y Jersón, se niega a ceder el control de la planta •

“La infraestructura ha resultado dañada, hay riesgos de pulverización de sustancias radiactivas, y el riesgo de incendio es alto”

Rusia está presionando a los operadores de la central para que no desvelen “los crímenes de los ocupantes en la planta”: Kiev



Militantes del movimiento kirchnerista radical La Cámpora derriba la barrera policial en torno a la vivienda de Cristina Fernández en Buenos Aires.

Sábado de disturbios frente a la vivienda de Cristina Kirchner

Los altercados se produjeron tras vallar la policía la cuadra del edificio: “Están simulando un arresto domiciliario”: la vicepresidenta argentina

Agencias
Buenos Aires

La decisión del gobierno de la Ciudad de Buenos Aires de poner vallas en las inmediaciones de la casa de la vicepresidenta argentina Cristina Fernández, luego de las denuncias de los vecinos tras cinco días de plantón de militantes, degeneró este sábado en disturbios, con un saldo de al menos cinco policías heridos.

“Amanecí con la esquina de mi casa literalmente sitiada”, alertó en las redes Cristina Fernández

“La Vicepresidenta debe dejar de joder la vida de los argentinos, lo que tiene que hacer es defenderse en los Tribunales”

“Están simulando una detención domiciliaria”, dijeron. Luego llegó la declaración de la expresidenta (2007-2015), que apuntó contra el jefe de Gobierno porteño, el opositor Horacio Larreta: “Amanecí con la esquina de mi casa literalmente sitiada”, alertó en las redes.

Los incidentes comenzaron minutos antes de las 18.00 hora local, cuando un grupo de simpatizantes kirchneristas tiraron las vallas y avanzaron hacia el edificio donde vive la vicepresidenta, ubicada en el acomodado barrio capitalino de Recoleta.

Los agentes antidisturbios cargaron posteriormente contra los manifestantes, utilizando un camión hidrante para dispersar a la multitud, que respondió con

forcejeos y ataques a los vehículos policiales.

“Durante unas horas, tuvimos la manifestación de un grupo de personas que se manifestaron pacíficamente, hasta que llegaron los violentos de siempre y empezaron a empujar, voltear las vallas, atacar a los policías...”, aseguró el jefe de Gabinete porteño, Felipe Miguel, en declaraciones a los medios de comunicación.

“Quiero destacar el buen accionar de la Policía: con firmeza y responsabilidad. Sólo se usó agua para disuadir y dispersar”, agregó.

Desde este lunes, un grupo de militantes políticos, sociales y estudiantiles mantuvo una vigilia en torno a la vivienda de la expresidenta, después de que un fiscal federal solicitara una condena de doce años de prisión en su contra por presuntos delitos de corrupción.

“QUE DEJE DE JODER”

El anuncio del fiscal y la reacción de la vicepresidenta y el presidente Alberto Fernández, quienes denuncian al unísono de que se trata de una persecución judicial, ha polarizado una vez más a la sociedad argentina y a la clase política, con todo tipo de reacciones incendiarias como la del líder opositor en el Congreso, Mario Negri:

“El kirchnerismo ha tomado una decisión: poner el país al margen de la ley. Quieren que no haya justicia para los delitos de corrupción. La Vicepresidenta —agregó— debe dejar de joder la vida de los argentinos, lo que tiene que hacer es defenderse en los Tribunales. Recién estamos ante la etapa de alegatos de un juicio. No quiero pensar lo que va a pasar si se confirma la condena pedida por los fiscales” •

Petro invita a los grupos armados al “desarme generalizado”

El presidente de Colombia, Gustavo Petro, hizo este sábado un llamado a los grupos armados que operan en el país al “desarme generalizado”, a la vez que el Congreso colombiano trabaja para anunciar una “gran cumbre

de cese al fuego”.

De momento, el mandatario repitió que ha recibido cartas de casi todos los grupos armados “diciendo que quieren paz”, pero “de las palabras hay que pasar a las acciones” y eso supone negociaciones, con al-

gunos grupos políticos, pero con otras jurídicas, de sometimiento a la justicia.

CESE AL FUEGO

“Las acciones podrían comenzar si empezamos ese diálogo con un cese multilateral de hostilidades, un cese al fuego que le propongo a estos grupos en todo el país se realice”, dijo el presidente.

Por su parte, el comisionado de paz del Gobierno, Danilo Rueda, confirmó que están “en una fase de invitación a todos los grupos armados a hacer parte de la paz total” •

Muere el indígena más aislado de Brasil

Un indígena que vivía desde hace más de 26 años en aislamiento voluntario en la selva amazónica de Brasil, falleció aparentemente por causas naturales, informaron este sábado fuentes oficiales.

El último superviviente de su comunidad, de una etnia desconocida, fue hallado muerto en su hamaca, dentro de su choza, el pasado 23

de agosto, según informó la Fundación Nacional del Indio (Funai).

A lo largo de los 26 años desde que fue hallado este indígena, la Funai ha identificado 53 chozas en las que vivió este hombre, todas ellas con una única puerta y siempre, con un hoyo en el interior de la vivienda, lo que le valió el apodo de “indio del hoyo” •

Monzón atípico en Pakistán deja un millar de muertos y un millón de casas destruidas

El país sufre graves inundaciones, en contraste con la sequía que padece medio mundo. Hay al menos 30 millones de afectados

EFE
Islamabad

Más de mil personas han muerto en los dos últimos meses en Pakistán por las fuertes lluvias monzónicas que afectan al país y que obligaron este sábado a las autoridades a evacuar a miles de personas este sábado por las peores inundaciones que sufre en el país en años.

La Autoridad Nacional de Gestión de Desastres de Pakistán (NDMA) informó este sábado de la muerte de 1.033 personas desde el inicio de las lluvias el 14 de junio, 119 de ellas en las últimas 24 horas.

Las precipitaciones también han dejado 1.527 heridos en estos dos últimos meses, en los que han arrasado con 949.858 viviendas y han destruido casi 3.500 kilómetros de caminos, según la NDMA.

La intensidad de las lluvias provocó que el caudal del río Kabul, que atraviesa el noroeste del país, aumentara peligrosamente este sábado hasta poner en riesgo a varias localidades, por lo que las autoridades ordenaron la evacuación de miles de personas.

“Miles de personas han sido evacuadas a lo largo del día y se les ha dicho a miles que se marchen”, dijo a Efe Muhammed Khan, administrador local de la oficina del Comi-

sionado Adjunto en Nowshera, una de las localidades más afectadas en la provincia nororiental de Khyber Pakhtunkhwa.

Afirmó que el nivel de agua en el río Kabul superó los 250.000 pies cúbicos por segundo, lo que lo convirtió en una “inundación muy alta” por la cual se emitió una alerta en el área.

Además, se realizaron anuncios en los altavoces de las mezquitas y los equipos de patrulla de las autoridades locales también advirtieron a las personas que evacuaran, precisó.

Imágenes de varias localidades afectadas en Khyber Pakhtunkhwa muestran viviendas completamente arrasadas y caminos inundados, mientras cientos de personas aguardan su turno para recibir alimentos de parte del Ejército paquistaní.

Las autoridades paquistaníes han movilizado a las fuerzas de seguridad en las labores de salvamento y la oficina de comunicación del Ejército paquistaní (ISPR) afirmó que evacuó a unas 40.000 personas hasta el pasado jueves.

La NDMA cifra en cuatro millones las personas que se han visto afectadas por las inundaciones, aunque la ministra de Cambio Climático, Sherry Rehman, eleva ese registro a más de 30 millones en diversas partes del país asiático.

AFECTADO POR EL CAMBIO CLIMÁTICO

Pakistán se encuentra entre los 10 países más afectados por el cambio climático en el mundo. Esta nación del sur de Asia también fue testigo de una intensa ola de calor a principios de este año que causó numerosos muertos y pérdidas en propiedades de miles de personas •



Unos hombres contemplan a un niño que se agarra a una cuerda para no ser llevado por la corriente en el noroeste de Pakistán.



Mujeres abandonan sus casas con lo puesto en la localidad de Dadu, cerca de la frontera con Afganistán.

Inteligencia de EU evaluará si Trump puso en peligro al país

La inteligencia de Estados Unidos evaluará si la seguridad del país pudo haberse puesto en peligro con los documentos de alto secreto que el expresidente Donald Trump (2017-2021) almacenó sin autorización en su residencia de Mar-a-Lago, informa-

ron este sábado el diario Político y la cadena CNN.

Según esos medios, la directora de la inteligencia estadounidense, Avril Haines, envió una carta a un grupo de legisladores para informarles de que su oficina llevará a cabo “una evalua-

ción” de los riesgos para la seguridad de Estados Unidos que podrían haber resultado de la divulgación de los documentos que tenía Trump.

Hasta ahora, se desconoce por qué el exmandatario tenía en Mar-a-Lago (Florida) esos documentos y quién tuvo acceso a su contenido.

Esta es la primera vez que la inteligencia de EE.UU. admite la posibilidad de que se haya puesto en peligro la seguridad del país por los archivos que Trump tenía en su mansión de Florida y que fueron recuperados por el FBI durante un registro el pasa-



Detractor de Trump pide cárcel para el expresidente, frente a Mar-a-Lago.

do 8 de agosto.

TRES POSIBLES DELITOS

La información que ha hecho pública el Departamento de Justicia hasta ahora muestran que

Trump y su entorno podrían estar siendo investigados por tres delitos: obstrucción a la justicia, destrucción de documentos y violación de la ley de espionaje, que acarrearán penas de cárcel •

Lino Nava

“Creo que la música es completamente terapéutica y sanadora”

Citlalli Luna

La legendaria banda de rock fusión se presentará en el Teatro Metropolitano para celebrar la su treinta aniversario y el lanzamiento de su reciente material discográfico “Tormenta”

Música

Citlalli Luna
Twitter: @Citlallilf

La historia de La Lupita comienza en 1991, cuando se reúnen a “palomear” cinco jóvenes mexicanos, todos ellos desterrados de diferentes escenas musicales: Héctor Quijada, en la voz, tecladista de la banda de rock pop ES3 y Lino Nava, guitarrista de Raxas, monstruo del underground heavymetalero. El nombre lo propuso Lino después de verlo en el guardafangos de un camión que decía “Lupita” junto a una imagen de la Virgen de Guadalupe.

Los sencillos “Contrabando y traición” y “Paquita disco” fueron de los primeros videoclips en ser transmitidos por el recién inaugurado MTV Latino. Su primer disco *Pa' servir a usted* (1992), se vuelve el más vendido de su sello Culebra BMG y comienzan las presentaciones en todo México y EU. En 1994 grabaron su siguiente disco, *Qué bonito es casi todo*, en Londres, Inglaterra.

“El primer disco lo grabamos nosotros, tuvo mucho éxito y nos abrió un gran paso como banda. Después vinieron otros discos memorables como *Qué bonito es casi todo* (1994), *Tres- D* (1996) o *Caramelo Macizo* (1998), este último con la alineación original, incluido Poncho (Toledo), Rosa Adame y “Bola”. También tuvimos el tributo a José José con ‘Gavilán o paloma’, luego *Lupitología* (2004), nos pasó que salen miembros originales y fue momento de saber si seguimos o no, hasta que luego sacamos *Te odio* (2012), y tras una larga pausa logramos sacar ahora *Tormenta*”, dijo Héctor Quijada, en entrevista con *Crónica Escenario*.

Tres décadas de vida se dice fácil, pero cuando se mira al pasado es increíble la cantidad de trabajo que una banda debe hacer para permanecer vigente en el gusto del público, a paso firme. La Lupita formada originalmente en 1991 por Lino Nava (guitarra), Hector Quijada (teclado y voz), Alfonso Toledo (bajo), Ernesto Domene (batería) y Rosa Adame (voz) es de esas bandas que ha sabido permanecer aunque actualmente so-



Tormenta es el reciente material discográfico de la banda y vio la luz en 2021.

lo Lino Nava y Hector Quijada, mantengan el estandarte del grupo.

Para festejar estos 30 años en la industria haciendo rock, La Lupita se presenta este 27 de agosto en el escenario del Teatro Metropolitano con varios invitados especiales. “Esta es una celebración de vida, celebración de la música y el rock mexicano, estamos encantados”, externó Quijada durante una conferencia de prensa en la que *Crónica Escenario* participó.

“Salimos a matar en el escenario, no nos guardamos nada, echamos todo en cada canción, no pensamos en la que sigue o en reservarnos para el final, nosotros salimos, explotamos y entregamos todo, con la confianza de que el mismo público, la gente que tienes frente a ti coreando a todo pulmón las canciones te cargará de nuevo. Todavía tenemos esa capacidad de emocionarnos cuando estamos arriba de un escenario, nunca es suficiente, es mágico” agregó Quijada.

SANACIÓN MUSICAL Y LA CALMA TRAS LA “TORMENTA”

El músico Lino Nava, fue sometido a quiroterapia, así como a cinco intervenciones quirúrgicas debido a un fuerte

cáncer del que fue dado de alta en junio de 2021. “Lo primero que hice cuando terminé mi tratamiento de cáncer, fue hacer un disco con el señor Héctor Quijada, el disco se llama Tormenta.

Tormenta es el reciente material discográfico de la banda, vio la luz en 2021 luego del disco *Te odio* (2012) y tocaran varios de los temas que lo integran durante su presentación en el Metropolitan

“*Tormenta* sale en un momento en el que tenemos muchas cosas que decir. En su mayoría Lino Nava es el que compone extraordinariamente, sale en el momento justo. Algunos dirán que son pocos discos en estos 30 años, pero son los discos que hemos querido hacer”, enfatizó el cantante, pues para ellos el hacer este disco fue una manera muy íntima de dejar en claro el momento en el que se encuentra La Lupita frente a la realidad social.

“Creo que la música es completamente terapéutica y sanadora, cada que despiertas y pones una canción te cambia la perspectiva de la vida, sea la música que sea cambia tu energía, transforma moléculas y es maravilloso, el medicamento más cabronísimo se llama música y es completamente seguro, no quiero sonar cursi pero es inexplica-

ble la manera en la que la música te puede cambiar, estar aquí celebrando un aniversario es en gran parte gracias a la música” destacó Nava.

“30 años... Aquí junto a Héctor, no es más que una celebración de amor y rock, porque el rock tiene una especie de maldición familiar o bendición familiar, yo recuerdo cuando mi papá me puso un disco de los Beatles, en ese momento me inyectó un veneno maravilloso que sigue y seguirá. En la Lupita tenemos la dicha de recibir familias enteras en nuestros conciertos porque la música no escoge edades, no es como en el aeropuerto, aquí el pasaporte es tu corazón, el oído la comunicación familiar”, concluyó.

Tres décadas de vida se dice fácil, pero cuando se mira al pasado es increíble la cantidad de trabajo que una banda debe hacer para permanecer vigente en el gusto del público, a paso firme



Sociedad

Artistas hidalguenses se presentan en el Complejo Cultural Los Pinos

CICLO TERRITORIOS ENLAZADOS

► Los Niños Cantores de Hidalgo, la Banda Sinfónica Infantil y Juvenil, Organa Jazz Ensemble y estudiantes del taller de música tradicional huasteca

[STAFF CRÓNICA HIDALGO]

La Secretaría de Cultura del Estado de Hidalgo y el Consejo Estatal para la Cultura y las Artes de Hidalgo a través del Centro de las Artes de Hidalgo convocaron a una serie de conciertos en el marco del ciclo Territorios Enlazados. La Red de Centros en Chapultepec, organizado por el Centro Nacional de las Artes.

El programa "Territorios Enlazados. La Red de Centros en Chapultepec", es resultado de los proyectos beneficiados por dicha iniciativa, tiene el propósito de promover la reactivación económica y cultural, a través de apoyos para el desarrollo de proyectos que contribuyan a la creación, implementación, fortalecimiento y difusión de las artes.

En este ciclo de presentaciones participaron la Banda Sinfónica Infantil y Juvenil del Centro de las Artes de Hidalgo, Niños Cantores de Hidalgo, Ensemble de Música Tradicional Huasteca, Organa Jazz Ensemble, agrupaciones artísticas integradas por niños, niñas y jóvenes provenientes de 17 municipios del estado de Hidalgo, quienes a lo largo de seis meses participaron en 23 talleres de música, impartidos por 19 docentes, a través del proyecto Espiral. Programa de Formación Artística Comunitaria de la convocatoria Territorios Enlazados 2021.

Este ciclo fue apto para todo el público, y se llevó a cabo el 27 de agosto a partir de las 12:00 horas; en el Complejo Cultural Los Pinos, espacio cultural abierto al público dentro del Bosque de Chapultepec.



RESPALDO. El programa Territorios Enlazados. La Red de Centros en Chapultepec, es resultado de los proyectos beneficiados por dicha iniciativa.

ESPECIAL

IMSS HIDALGO



CONTINUIDAD DE SERVICIOS

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) en Hidalgo prioriza las consultas de Primer y Segundo Nivel de Atención durante la 12ª Jornada de continuidad de servicios "Con el águila bien puesta", con el objetivo de incrementar el acceso a los servicios de salud. Del 26 al 28 de agosto el IMSS en la entidad, simultáneo

en todo el país, estará realizando acciones preventivas para la detección de enfermedades crónico-degenerativas como la diabetes, hipertensión arterial, cáncer cervicouterino, la aplicación de vacunas para completar el esquema de vacunación, así como exploraciones físicas para la detección de cáncer de mama. **Foto: Especial.**

CICLO ESCOLAR

Asignan plazas del proceso de admisión de educación básica

Con transparencia y acorde a los lineamientos establecidos en la Ley General del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros y derivado de un trabajo coordinado entre el gobierno estatal que encabeza Omar Fayad y el gobierno federal, el secretario de Educación Pública de Hidalgo, Atilano Rodríguez Pérez, en compañía de autoridades educativas, llevó a cabo el Evento Público de Asignación de Plazas del Proceso de Admisión a la Educación Básica Ciclo Escolar 2022-2023.

En dicho evento, celebrado en las instalaciones de la Secundaria Técnica No. 1 de la ciudad de Pachuca, se asignaron

plazas vacantes definitivas, temporales y de nueva creación en funciones de docentes y técnico docentes en Educación Básica, de conformidad con el listado nominal ordenado de resultados que emite la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y Maestros (USI-CAMM).

En su mensaje, el secretario Atilano Rodríguez señaló que las 130 plazas, de las cuales 125 son para docentes y 5 para técnico docentes, fueron asignadas con el listado de ordenamiento derivado de los mismos resultados, acción que impacta en el mejoramiento de la calidad educativa. (Staff Crónica Hidalgo)