

Diputados panistas reclaman a Guadalupe Muciño el encubrimiento a Emilio Maurer



Puntual

MUNDO / PAG.10

Newsweek
EN ESPAÑOL

Computadora cuántica: innovación tecnológica no libre de amenazas

MUNDO / PAG.14

ANIMAL POLITICO

Mario Delgado fue discípulo de NXIVM, la secta de esclavas sexuales de Raniere

ESCRIBE



EL FUTURO DE MARIO MARÍN

Fernando A. Crisanto 4

ESTADO / PAG.5 / AURELIA NAVARRO

Cañones de antigranizo quedaron prohibidos

ESTADO / PAG.7 / SILVINO CUATE

Ayuntamiento respetará manifestaciones feministas

GOBIERNO DEL ESTADO RESPALDA PARO DE LABORES DE MUJERES EL 9 DE MARZO

ESTADO / PAG.6 / AURELIA NAVARRO

Sedatu aún no ha entregado documentos para realizar obras en la capital poblana

POLÍTICA / PAG.8 / AURELIA NAVARRO

Diputados suplentes entran en acción

EL MAYOR FRAUDE FILANTRÓPICO: LA FUNDACIÓN JENKINS

● No es un pleito de familiar asegura el abogado de Guillermo Jenkins de Landa

Se trata de la mayor defraudación filantrópica de la historia, aclaró Carlos Serna, el abogado que representa a Guillermo Jenkins de Landa, el hijo primogénito de la familia Jenkins, quien denunció a sus padres y hermanos por abuso de poder, administración fraudulenta, desfalcos, fraudes, lavado de dinero para saquear a la institución de beneficencia que creó su abuelo, William Oscar Jenkins.

PAG. 9

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA BUAP, EL MEJOR DE PUEBLA



En prestación de servicios médicos y hospitalarios, así como por su calidad, el Hospital Universitario de Puebla (HUP) encabeza la lista de nosocomios del estado, al colocarse en el primer lugar de Puebla, de acuerdo con el ranking The World's Best Hospitals 2021, publicado por la revista estadounidense Newsweek (<https://www.newsweek.com/best-hospitals-2021/mexico>). ● Foto: Especial

VIERNES

05.03.2021

@diariopuntual

www.diariopuntual.com

Puntual

Miguel Ángel Crisanto
DIRECTOR GENERAL

Rita Sánchez
DIRECCIÓN REGIONAL

Dr. Rodolfo Antonio
Pérez Ramón
DIRECTOR JURÍDICO

Beatriz Notario
COORDINACIÓN DE DISEÑO

REPORTEROS
Puebla

Aurelia Navarro Niño
Josué Guzmán Tovar
Alma Méndez
Silvino Cuate

San Martín Texmelucan
Carolina Galindo

Amozoc-Tepeaca
José Vallejo Serrano
Octavio Sánchez Muñoz

José Manuel Sánchez Valencia
Tecamachalco
Fernando Castro
Ciudad Serdán

Cecilia Espinoza
San Martín Texmelucan

Sandra Vergara
Raúl Ortega
Sierra Norte

Paola Aroche
Abacum Reyes Parra
Atlixco

Pablo Cortés Carrasco
SISTEMAS

FOTOGRAFÍA
Agencia ENFOQUE

ADMINISTRACIÓN
Y VENTAS
Ma. Rayo Morales
Alejandro Campos

Oficinas Puebla

14 Oriente No. 2803 Col. Humboldt. Puebla, Pue.
Teléfonos:
222. 2963953 ó 54

Correo electrónico:
diariopuntual@gmail.com

Certificado de Contenido EN TRÁMITE, Certificado de Licitud de Título EN TRÁMITE, Certificado de Reserva de Derechos de Autor al Uso Exclusivo del Título EN TRÁMITE
Impreso en INTRA COMUNICACIÓN S.C. 14 Oriente No. 2803, Col. Humboldt, Puebla, Pue. Teléfono 296 39 53/54.
Las opiniones vertidas en los artículos de colaboración son responsabilidad de sus autores. Prohibida la reproducción parcial o total del material informativo y fotográfico sin autorización expresa de Puntual, titular de todos los derechos.



ANGELOPOLITANAS



Las poblanas se preparan para celebrar el próximo lunes el Día de la Mujer.

Hay diferentes propuestas, desde las que convocan a marchar por las calles de la ciudad, hasta quienes llaman a un paro, como el año pasado, ratificando en todos los casos que cese la violencia contra ellas y respeto a su derecho a la equidad de género.

El gobernador Luis Miguel Barbosa afirmó que en caso de que se llega a realizar un paro laboral como ocurrió el año pasado, la administración estatal respaldará esta iniciativa. Además, dijo ser respetuoso de todas las marchas feministas que se lleven a cabo el próximo lunes

Comentó que, si alguna trabajadora estatal decide sumarse a las manifestaciones, el gobierno será respetuoso, no se prohibirá el derecho a la libre expresión.

“Ojalá vayan todas y ojalá nadie trabaje, creo que así está mejor, para que nadie diga que se está impidiendo la libre manifestación, cacerolazo el 8 y paro el 9 porque van a estar cansadas del cacerolazo. Respetamos en el gobierno absolutamente la decisión que cada mujer integrante del gobierno asuma y la apoyamos”, precisó el mandatario.



Finalmente, la decisión de la autoridad avala que regidores y diputados, que busquen la reelección, no tendrán que solicitar licencia.

La Sala Superior del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación confirmó la determinación del 15 de febrero, por la cual en el estado de Puebla se permite a los miembros de los ayuntamientos -alcalde, síndicos y regidores. y diputados que aspiren a la elección consecutiva o reelección hacer campaña sin dejar el cargo.

Esa determinación que tomó la Sala Regional Ciudad de México fue confirmada por unanimidad el pasado miércoles, al desechar los magistrados el Recurso de Reconsideración 103 de este año (SUP-REC-103/2021).

En sesión virtual, los magistrados de la Sala Superior resolvieron que “se desecha de plano la demanda” que habían presentado, en su supuesta calidad de contendientes por la alcaldía poblana, tres integrantes Morena: José Guillermo Guerrero, Jesús Soriano Gómez y José Luis Fuentes Baylón, todos impulsados por Gabriel Biestro.

La determinación de permitir en Puebla que los miembros del ayuntamiento y legisladores hagan campaña por la reelección, sin dejar su actual cargo, se da por el triunfo de las 30 impugnaciones que presentó el secretario Jurídico del Comité Estatal del PRI, José Mario Conde Rodríguez.

Así, Puebla queda en las mismas condiciones que, por ley, ocurren en los estados de Morelos, Oaxaca, Nayarit y Aguascalientes.

Diputados locales, alcaldes, síndicos y regidores podrán estar en campaña a la vez que despachen en sus representaciones. Un punto a favor más para Claudia Rivera Vivanco.



El litio, llamado “el nuevo oro blanco” o “el petróleo del futuro”, está sometido a un análisis del gobierno, a través de la secretaría de Economía, para un eventual proceso de nacionalización.

El metal, abundante en México, tiene una gran demanda global por ser el componente principal en la fabricación de baterías recargables usadas en computadoras portátiles y teléfonos celulares. El noroeste es rico en yacimientos y hasta ahora ha sido poco tratado en el ámbito gubernamental.

En una conferencia de prensa en Palacio Nacional, el presidente Andrés Manuel López Obrador, señaló ante esta propuesta del senador poblano Alejandro Armenta Mier:

“Lo está trabajando la secretaría de Economía. Estoy enterado de esta iniciativa de un legislador y vamos a seguir revisando qué posibilidades hay para llevar a cabo la nacionalización de este recurso, ver de qué se trata bien, qué potencial tiene, revisarlo.

“Hay algunas empresas trabajando, no queremos expropiar por expropiar, no hemos hecho ninguna expropiación desde que estoy en el gobierno”.

La iniciativa de la que habló el presidente, es la presentada por el senador de Morena Alejandro Armenta, quien propone una reforma al artículo 27 constitucional para que el litio sea incluido como propiedad exclusiva de la nación. Veremos hasta donde llega la propuesta.



Hay inquietud en el sur de la ciudad, tanto que llegaron ayer al bloqueo de importantes avenidas. vecinos de las colonias Buenos Aires y Santa Lucía IV, quienes protestaron por la permanencia de un corralón particular en el cual se almacenan vehículos usados para el huachicol y que son un foco de inseguridad y de constantes incendios.

Ayer, vecinos bloquearon el paso en la Prolongación 16 de Septiembre, a la altura de la 121 Poniente. Con pancartas, siguieron al Periférico y al llegar a la 117 Oriente los interceptó personal del ayuntamiento para iniciar un diálogo.

La inconformidad es el corralón y las grúas Annavi que se ubican en la 125 Oriente y 2 Sur, donde almacenan camionetas y unidades que fueron decomisadas con combustible robado. Consideran que la presencia de estos vehículos con reporte de robo ha provocado que constantemente haya balazos, lo que causa temor en los vecinos quienes incluso han sufrido daños en sus casas por los disparos.

Los problemas de la ciudad no se acaban.

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA BUAP, EL MEJOR DE PUEBLA



En prestación de servicios médicos y hospitalarios, así como por su calidad, el Hospital Universitario de Puebla (HUP) encabeza la lista de nosocomios del estado, al colocarse en el primer lugar de Puebla, de acuerdo con el ranking The World's Best Hospitals 2021, publicado por la revista estadounidense Newsweek (<https://www.newsweek.com/best-hospitals-2021/mexico>).

En su tercera edición, el ranking incluye 2 mil hospitales, de 25 países, de América, Europa y Asia. En México, enlista 54 centros hospitalarios, públicos y privados, entre los cuales el HUP ocu-

pa la posición número 26, seguido de dos más de Puebla. De este modo, entre los estatales se coloca a la cabeza, seguido de los hospitales privados Angeles y Betania, en los lugares 30 y 46, respectivamente.

Para la clasificación del 2021 se diseñó una metodología (<https://d.newsweek.com/en/file/461202/worlds-best-hospitals-2021-methodology-20200303pdf.pdf>) para de-



terminar el status quo de la implementación de las medidas de los resultados informados por el paciente, a los hospitales representadas en el citado ranking.



MÉXICO PRESENTA A ARGENTINA NUEVA SOLICITUD DE EXTRADICIÓN CONTRA CARLOS AHUMADA

Las autoridades mexicanas presentaron una nueva solicitud a Argentina para que se extradite al empresario Carlos Ahumada Kurtz

HALLAN AL MÁS ANTIGUO TITANOSAURIO, VIVIÓ HACE 140 MILLONES DE AÑOS

Un grupo de científicos argentinos revelaron que hallaron un titanosaurio que vivió hace 140 millones de años, este sería el de mayor antigüedad encontrado a nivel mundial.



MESH, LA PLATAFORMA DE MICROSOFT PARA REUNIONES EN REALIDAD AUMENTADA

La empresa de software presentó Mesh, una plataforma de realidad aumentada que permitirá a sus usuarios encontrarse virtualmente a través de un holograma



NIÑO FESTEJA SU CUMPLEAÑOS AL ESTILO "STAR WARS" Y SE VUELVE VIRAL

De acuerdo con la familia del pequeño de 7 años, el festejo se realizó con medidas sanitarias y con caravana de autos para evitar el contacto entre las personas



DEL REPORTERO

El futuro de Mario Marín



Fernando A. Crisanto

Una pregunta recurrente de los poblanos, no sólo los de la clase política, es ¿cuál será el futuro de Mario Marín?, quien se encuentra recluido en el penal de Cancún, luego de ser detenido el pasado 3 de febrero en Acapulco.

El lunes pasado en su columna Estrictamente Personal, el periodista Raymundo Rivapalacio publicó los siguientes datos al hablar de la posición del presidente Andrés Manuel López Obrador en su relación con mujeres mexicanas, dentro del contexto del caso del senador Félix Salgado Macedonio y sus aspiraciones a ser gobernador de Guerrero, que ha sido defendido en Palacio Nacional.

"El Presidente entiende las cosas diferente, con un pensamiento fragmentado e inconexo. Hace un par de semanas, el fiscal general, Alejandro Gertz Manero, le llevó a Palacio Nacional los casos de Alonso Ancira, quien vendió a Pemex la planta de Agro Nitrogenados, y de Mario Marín, el exgobernador de Puebla, acusado de tortura de la activista Lydia Cacho.

"López Obrador le dijo que le bajara la pena a Ancira, pero que lo mantuviera en la cárcel el resto del sexenio, para dar una señal a los empresarios de que no hay intocables. Sobre el caso de Marín, ni siquiera quiso hablar de ello con Gertz Manero, pero el trato sería totalmente distinto porque, argumentó, si no aplicaban la mano dura contra el exgobernador, la señora (Lydia) Cacho no dejaría de confrontarlo por el resto de su gobierno.

"López Obrador les tiene miedo a las críticas de Cacho y que las mujeres le reclamaran su laxitud con Marín, pero esa decisión pragmática no lo fue con Salgado Macedonio, a quien respaldó hasta la ignominia. ¿Por qué no aplicó la misma receta? La única explicación es que Marín no representa nada electoralmente para defenderlo, y es desechable.

"Salgado Macedonio ha sido su imposición en la candidatura para la gubernatura, y forma parte de su estrategia electoral. No podía permitirse, porque todo lo ve bajo el prisma electoral, que una rebelión en su granja encabezada por los hermanos Sandoval, Irma Eréndira y Pablo, a quienes les tenía cariño por el respeto a su abuelo, fuera más poderosa que sus deseos y necesidades. Su análisis, como el de todas las cosas, fue reduccionista".

Esta versión, es la respuesta al futuro del exgobernador poblanco, quien permanecerá en la cárcel lo que resta del sexenio.

Un juez dictó formal prisión a Mario Marín el 9 de febrero, acusado de ordenar las torturas y la detención ilegal de la periodista Lydia Cacho en 2005. El exguberna-

dor había pedido al juez la detención domiciliaria, pero le fue negada, por lo que tendrá que enfrentar desde la cárcel el proceso judicial en su contra.

El de Marín es el primer caso de un funcionario de alto cargo del gobierno mexicano que es llevado ante los tribunales por un delito de tortura para impedir la libertad de expresión de un periodista.

Cacho denunció en su libro "Los demonios del edén una red de explotación sexual infantil" en la que mencionaba a los empresarios Jean Succar Kuri y Kamel Nacif como responsables.

La periodista fue detenida y torturada por la entonces Procuraduría de Puebla acusada de difamación, en una acción ordenada por el entonces gobernador poblanco.

La participación de Marín fue descubierta por la publicación de una grabación en 2006 en la que el exgobernador le garantizaba impunidad a Kamel Nacif. En esa llamada el empresario le llamó 'góber precioso'.

El poblanco se comprometía en la conversación a "darle sus coscorriones" a la periodista por incomodar al empresario.

Lidya Cacho fue trasladada desde Quintana Roo hasta Puebla por carretera durante 20 horas, en el que fue torturada y amenazada de muerte por los policías judiciales. La policía también ha emprendido la búsqueda de quienes participaron en la detención de Cacho, incluido el exjefe de Policía Judicial, Adolfo Karam, quien se encuentra prófugo.

Tras conocerse el caso Cacho, el exgobernador permaneció impune por más de una década y la Suprema Corte de Justicia de la Nación en 2007 rechazó comenzar un juicio en su contra por lo que concluyó en 2011 su gobierno.

En 2019, Naciones Unidas exigió al gobierno mexicano comenzar los procesos judiciales contra los responsables de las torturas hacia Cacho. Por ello la denuncia y la acción de las autoridades de Quintana Roo.

Todo indica que el presidente López Obrador ya determinó el futuro de Mario Marín, quien aún no ha sido juzgado pero la sentencia está dictada desde Palacio Nacional.

Su futuro hasta noviembre de 2024 está definido.

fcrisanto00@yahoo.com.mx

Twitter @fercrisanto

Facebook: Fernando Alberto Crisanto



COMERCIO EXTERIOR REALIZA OPERATIVO A COMERCIANTES DE LOS LAVADEROS LOS CUALES AMAGAN CON TOMAR LAS CALLES SI LOS SIGUEN PRESIONANDO

Esta mañana de jueves se llevó a cabo un operativo de Comercio Exterior, en el tianguis Los Lavaderos, ubicado en la colonia Moctezuma y bulevar 5 de mayo, el cual generó la molestia de los comerciantes donde amagaron, con cerrar vialidades en caso de que la autoridad no cese con este tipo de presiones.

El resultado de dicho operativo de fueron cuatro camionetas, así como un comerciante, por lo que los inconformes arremetieron contra policías auxiliares cuando se retiraban y alcanzaron a golpear y romper el cristal de una patrulla oficial.

Los quejosos señalaron que su compañero detenido no se encontraba en el lugar, además de que fue detenido sin que haya hecho nada, en cuanto a los vehículos asegurados, se encontraba una camioneta que contenía alimentos y no mercancía ilegal.

● ALMA MÉNDEZ

Anuncia Esparza el Programa para conmemorar el 8 de marzo, Día Internacional de la Mujer

El rector de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), Alfonso Esparza Ortiz, informó sobre el programa para conmemorar el 8 de marzo se encuentra listo.

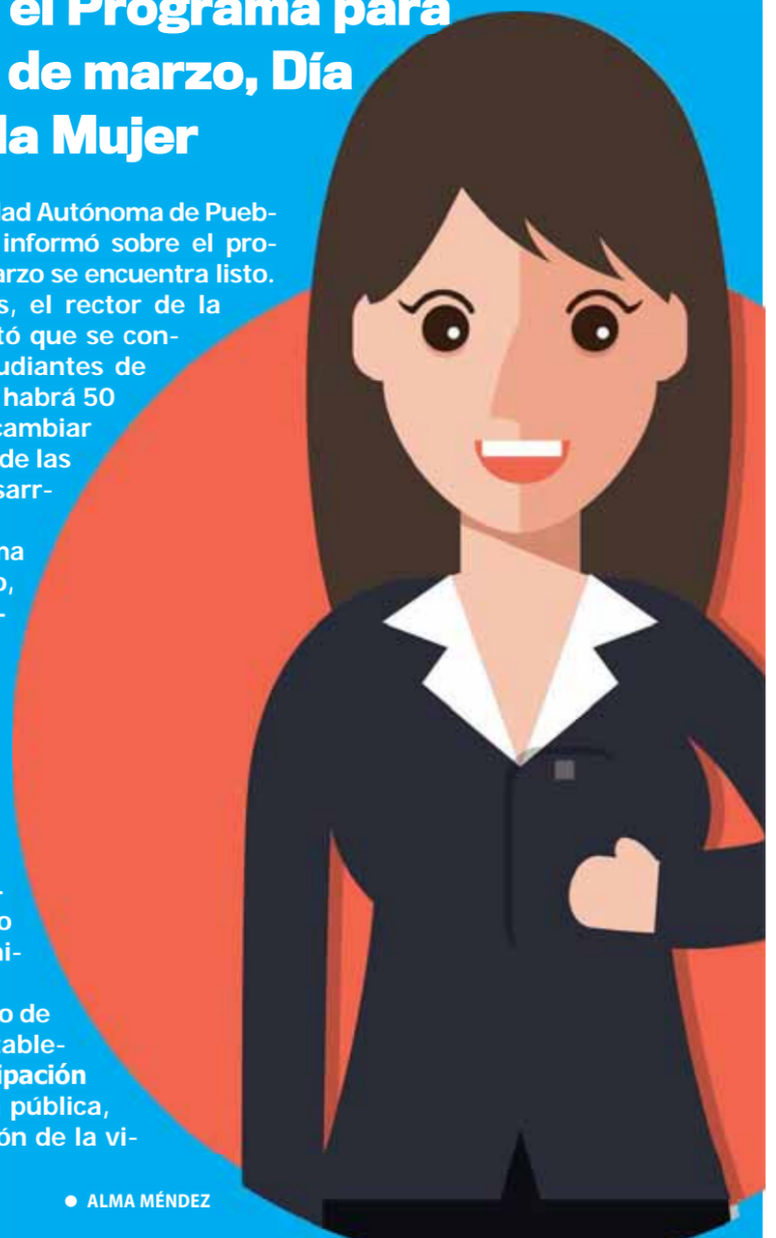
A través de sus redes sociales, el rector de la máxima casa de estudios, adelantó que se contará con 80 investigadoras y estudiantes de la institución, donde adelantó que habrá 50 actividades donde se podrá intercambiar opiniones y experiencias, a través de las diferentes actividades que se desarrollarán.

Cabe señalar que este programa tendrá lugar del 5 al 23 de marzo, y contará con: ponencias, conferencias, conversatorios, talleres, conciertos, obras de teatro, conferencias magistrales, encuentros virtuales, monólogos, entre otros.

Señaló que el programa para este 2021, marca el interés de las mujeres que conforman la comunidad universitaria para lograr una igualdad en todos los sentidos, pues argumentan que sólo de ese modo se logrará una eliminación total de la violencia.

Cabe mencionar que en el marco de la contingencia sanitaria se ha establecido una reflexión sobre la participación y adopción de acciones en la vida pública, así como para lograr la erradicación de la violencia.

● ALMA MÉNDEZ



Cañones de antigranizo quedaron prohibidos

El Congreso del estado aprobó reformas en materia de desarrollo rural y medio ambiente que prohíben el uso de herramientas o tecnologías como los Cañones Antigranizo para evitar que dañen el comportamiento natural de la caída de lluvia afectando directamente la producción de cultivos poblanos.

La diputada Josefina García, respaldó la iniciativa presentada por Comisiones Unidas, para que se legisle en favor del campo y agricultura, y por el cual son numerosas las quejas que se han recibido de campesinos y grupos sociales sobre las afectaciones que estas herramientas antigranizo están generando en las producciones.

Citó que, de acuerdo al especialista de la UPAEP, José Juan Zamora Mendoza afirma que los Cañones Antigranizo si dañan a la atmósfera, por lo que respaldó la propuesta presentada por el diputado Gabriel Biestro Medinilla a través de Comisiones Unidas.

Del tema, el diputado panista Raúl Espinosa acusó que él desde el año pasado presentó una iniciativa similar a la que hoy en el Pleno subió Biestro Medinilla, por lo que dijo, por el interés de apoyar a los campesinos y productores, su voto es a favor, aun cuando la primera iniciativa presentada por él en el mismo sentido siga en la congeladora.

La aprobación se dio con 34 votos a favor, por lo que las reformas aplicaron a la Ley para la Protección del Ambiente Natural y el Desarrollo Sustentable del Estado de Puebla; y se adicionó un segundo párrafo al artículo 35 de la Ley de Desarrollo Rural Sustentable.

En el estado la firma Volkswagen utilizó cañones antigranizo para evitar que lloviera a fin de proteger los automóviles nuevos que producían y que tenían a la intemperie expuestos a la caída de granizo.

Desde el 2018 en la entidad campesinos de juntas auxiliares de los municipios cercanos a la VV, como Coronango y Cautlancingo encabezaron plantones para presionar a la firma a dejar de utilizar estos artefactos, toda vez que provocaron severas afectaciones en sus cultivos.

● AURELIA NAVARRO

Los Cañones Antigranizo si dañan a la atmósfera, por lo que respaldó la propuesta presentada por el diputado Gabriel Biestro Medinilla a través de Comisiones Unidas.



ESTADO

5

VIERNES

05.03.2021

@diariopuntual

www.diariopuntual.com

Red Mexicana de Franquicias prevé que para este 2021 se aperturen más franquicias y se recuperen 3 mil empleos

La Red Mexicana de Franquicias, dio a conocer que durante este 2021 tienen contemplado la apertura de nuevas franquicias y la recuperación de más de 3 mil empleos.

El presidente, Francisco Lobato Galindo, dio a conocer que celebró un convenio con 100 marcas nacionales y extranjeras para promover las franquicias de Puebla con lo que estimó que para el mes de junio se abrirán 150 franquicias generando mil 200 empleos directos y 2 mil 500 indirectos.

“La Red Mexicana de Franquicias ha celebrado una serie de convenios en los cuales el compromiso es brindarle a las personas interesadas en invertir en Puebla la información y asesoría para decidir qué franquicia traer”, acotó.

Adelantó que para finales de este año, se proyecta recuperar 3 mil empleos de los 12 mil puestos de trabajo que se perdieron por la pandemia de Covid-19 en el sector franquicias lo que significará el avance en la recuperación económica en el sector.

● ALMA MÉNDEZ

LA COMISIÓN DE DERECHOHABIENTES ISSSTEP PIDEN AUDITORÍA YA QUE EXISTE UN GRAVE ESTADO FINANCIERO

La Comisión de Derechohabientes del Instituto de Seguridad de y Servicios Sociales de los Trabajadores de Servicio de los Poderes del Estado de Puebla (ISSSTEP), exigen al Gobierno Estatal, se realice una auditoría a este nosocomio a través de la Función Pública, debido a que existe un grave estado financiero.



Señalaron que no van a aceptar una nueva ley del ISSSTEP, hasta que no haya una revisión de las autoridades de manera imparcial y a fondo. FOTO: ENFOQUE

Aseguraron que dicha comisión se integró por mil derechohabientes, quienes en 2020 se manifestaron en Casa Aguayo, donde los atendieron y se realizó una minuta donde se comprometían a que mediante el Congreso del Estado interviniera la Auditoría Superior del Estado (Ase), además de que se entregó un escrito al legislativo poblanco, para que se revisara las cuentas del ISSSTEP, sin embargo, hasta el momento no existe ninguna respuesta a su petición.

Señalaron que no van a aceptar una nueva ley del ISSSTEP, hasta que no haya

una revisión de las autoridades de manera imparcial y a fondo, sobre los recursos ejercidos de este instituto.

Por lo que, reiteran la petición de audiencia con la administración estatal, así como con el Congreso del Estado y la ASE, para realizar el análisis de los recursos, asimismo piden el reconocimiento para ser los interlocutores por la autoridad, así como hacer público el listado de pensionados y jubilados, para saber si existen o no funcionarios que cobran una jubilación para dañar las finanzas del instituto.

● ALMA MÉNDEZ

Se reprograma la Expo Transporte hasta el próximo año por la pandemia Coronavirus

La Expo Transporte 2021 fue aplazada hasta el próximo año derivado de las afectaciones provocadas por la pandemia de Covid-19 en Puebla, informó la Asociación Nacional de Productores de Autobuses, Camiones y Tractocamiones (ANPACT).

El presidente, Miguel Elizalde Lizárraga, informó que se esperaba la concentración a más de 46 mil personas, por lo que generaría un alto riesgo de contagio en Puebla.

“Les quiero informar que en representación de ANPACT, considerando como prioridad la salud y el bienestar de los visitantes, expositores y los clientes de la Expo Transporte ANPACT y derivado de la pandemia SARS-

CoV-2, se ha decidido reprogramar este evento de octubre 2021 al 9, 10 y 11 de marzo de 2022”, acotó.

Elizalde Lizárraga, señaló que la Expo Transporte se reúne en el país a la industria de vehículos para el auto-transporte de todo el mundo donde se ofrecen soluciones de transporte y movilidad, donde el papel de México como potencia global en la producción y exportación de vehículos para el transporte.

Cabe mencionar que en la edición del 2019 la Expo Transporte ANPACT congregó a más de 46 mil 800 asistentes de 30 países, 445 expositores y un área de exposición de más de 70 mil metros cuadrados, números que fueron récord en los más de 20 años de realizarse esta exhibición.

● ALMA MÉNDEZ



PANDEMIA AÚN PUEDE DAÑAR A LA EDUCACIÓN: SEP

El secretario de Educación, José Melitón Lozano reconoció que a días de cumplir un año de que se dio el primer contagio en el estado de Puebla, la emergencia sanitaria por Covid-19 aún puede generar una parálisis o regresión educativa, por ello la lucha diaria de mantener el esquema de clases a distancia.

Lo anterior fue resaltado por el encargado de la educación en el estado, durante la entrega de la Medalla al Mérito Docente "Juan C Bonilla" a seis profesionales de la educación en los diferentes niveles. Destacó que al igual que el presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador, el gobernador Luis Miguel Barbosa está luchando por mantener el proceso educativo para que este no se frene estando los alumnos en confinamiento por la pandemia por Covid-19.

Bajo este sentido, Melitón Lozano, respaldó la forma en que la actual legislatura ha trabajado para mejorar las leyes en el estado, esto aun cuando los "conservadores" se han pronunciado en contra.

Por su parte, la coordinadora de la fracción de Morena en el Congreso local, Nora Merino Escamilla respaldó la estrategia de educación que se mantiene en la entidad, del cual dijo, permitirá en un futuro que los cientos de alumnos y docentes puedan regresar "seguros y con todas las medidas sanitarias" a las aulas.

Cabe hacer mención que fue el diputado local Hugo Alejo Domínguez, quien en su momento impulsó la iniciativa por la cual se reconoce el mérito docente con la Medalla "Juan C. Bonilla".

● AURELIA NAVARRO



Personas de 41 a 50 años los más afectados por la pandemia de Covid

El secretario de salud, José Antonio Martínez dio a conocer que el rango de edad de 41 a 50 años es el que más se ha visto afectado por la pandemia, ya que a la fecha suman 15 mil 584 personas que han dado positivo a COVID-19.

El secretario explicó que, los adultos de los de 31 a 40 años se han enfermado 15 mil 321.

Mientras que los poblanos de de 51 a 60 con se han contagiado 13 mil 109, de 21 a 30 años suman 11 mil 848 enfermos.

De 61 a 70 años son 8 mil 347 contagios, de 71 años en adelante son 5 mil 935.

En el caso de los jóvenes, de 16 a 20 años suman mil 705 acumulados, mientras que el de 11 a 15 años son 704, de 6 a 10 años son 303, de 1 a 5 años son 170 y de menores de un año 173.

En relación a las defunciones

que se tiene en Puebla, el secretario detalló que el rango de edad de 61 a 70 años es del que más se han registrado con 2 mil 706.

Le sigue adultos de 71 años en adelante con 2 mil 609 y el de 51 a 60 años son 2 mil 407.

Posteriormente está el de 41 a 50 años con mil 300, de 31 a 40 años con 490, de 21 a 30 años son 143.

En menores de un año son 16 defunciones, en tanto que, de 16 a 20 años son 14, de 11 a 15 años son 11, de 1 a 5 años seis y de 6 a 10 años cuatro.

SE REGISTRAN 258 NUEVOS ENFERMOS DE CORONAVIRUS

La Secretaría de Salud registró 258 nuevos enfermos de Coronavirus, en comparación con los datos de ayer son 14 casos más, también se contabilizaron 39 defunciones, ac-

tualmente hay 73 mil 199 acumulados y 9 mil 706 fallecidos.

El secretario de salud, José Antonio Martínez García explicó que hay 904 casos activos distribuidos en 64 municipios, del total 875 pacientes están hospitalizados, sólo 98 requieren ventilación mecánica asistida.

En relación a las personas en vigilancia médica por hospital, mencionó que 315 permanecen en el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), 315; nosocomios de la Secretaría, 304; instituciones privadas, 88; ISSSTEP, 82; ISSSTE, 68; Hospital Universitario, 11, y el Hospital Militar Regional, siete.

Además, el secretario de Salud indicó que la edad promedio de contagio está en un rango de 21 a 50 años.

● SILVINO CUATE

SEDATU AÚN NO HA ENTREGADO DOCUMENTOS PARA REALIZAR OBRAS EN LA CAPITAL POBLANA

Después de la reunión que tuvo el gobernador Miguel Barbosa Huerta, con Román Meyer secretario de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU), el mandatario poblanos reveló que aún no se ha entregado la documentación correspondiente para que la administración estatal otorgue los permisos de construcción.

Además, dijo que ya venció el plazo en el que SEDATU se había comprometido a poner los documentos en regla.

"Son parte de una obra que la Federación hace en la Ciudad, y el acuerdo es ingresaban, en tal fecha que ya se venció, los primeros documentos y en un

plazo de un mes, terminaban de incorporar todos los documentos para que cuando terminados, el gobierno del estado, desde la Secretaría de Medio Ambiente, expusiera los permisos

El mandatario reiteró que las obras que se ejecutarán en la capital, no son del Ayuntamiento de Puebla, ya que, el proyecto es impulsado por la federación, donde se incluye a varios municipios.

Cuestionado acerca de los posibles espejos de agua que se colocarán en el zócalo, el gobernador se limitó dar una opinión, sólo dijo que espera que se realicen lo más pronto posible para no afectar la movilidad.

● SILVINO CUATE



FUNCIONARIOS MUNICIPALES YA NO DEBEN OPINAR SOBRE FUNCIÓN DEL AYUNTAMIENTO: BARBOSA HUERTA

El gobernador Miguel Barbosa Huerta dijo que los funcionarios municipales que han dejado su cargo para buscar competir en elección del 2021, ya no pueden opinar sobre las acciones del Ayuntamiento de Puebla, esto tras la salida de René Sánchez Galindo y Leobardo Rodríguez Juárez.

“Se van a meter en problemas, porque no saben distinguir lo que es la búsqueda de un cargo, sin estar en la función pública, como es lo normal”, declaró.

Barbosa Huerta comentó que los poblanos tienen derecho en buscar participar en la contienda electoral, sin embargo, deben respetar las reglas electorales.

“Todo ciudadano tiene derecho a participar como aspirante primero, como candidato después, cuando es designado por el partido político de su pertenecí, y por eso hay el requisito de renunciar 90 días antes, eso lo veo como natural”, declaró.

Enfático que, quienes hoy dejaron su puesto en el Ayuntamiento, deben medir sus opiniones, ya que, no pueden relacionar sus declaraciones con el desempeño del gobierno municipal.

“El señor René Sánchez Galindo fue secretario de gobernación del Ayuntamiento de la presidenta Claudia Rivera, se separa del cargo, para ir en busca de una candidatura y para ser parte de la campaña que busca realizar la hoy presidenta municipal en su proceso de relación, al que ella aspira”, acotó.

Advirtió que su gobierno vigilará que no se comenten irregularidades durante la votación, pues, de detectarlas habrá sanciones legales.

● SILVINO CUATE

Ayuntamiento respetará manifestaciones feministas

El Ayuntamiento de Puebla aún no tiene conocimiento de alguna convocatoria para repetir el paro laboral de mujeres “Un día sin nosotras”, así lo informó la encargada de despacho de la Secretaría para la Igualdad Sustantiva de Género, Vianeth Rojas Arenas, quien aseguró que serán respetuosas de este movimiento.

“No tengo conocimiento que haya alguna convocatoria para el paro de Un día sin nosotras como lo fue el año pasado, por ejemplo”, declaró.

Rojas Arenas dijo que existen diferentes llamados de organizaciones civiles para llevar a cabo manifestaciones feministas. Cuestionada sobre si el Ayuntamiento de Puebla dará permisos a las trabajadoras que deseen participar en este movimiento, la alcaldesa Claudia Rivera Vivanco respondió que el gobierno municipal no prohibirá la libre expresión.

“Nosotros siempre respetaremos esa libertad y nos toca garantizar su libre tránsito, su tránsito seguro, así que eso lo seguiremos haciendo como lo venimos haciendo año con año”, sostuvo.

Rivera Vivanco aseguró que desde el inicio de su administración se ha garantizado mayor seguridad a las mujeres, a

través de diferentes proyectos de la Secretaría del Ayuntamiento.

GOBIERNO DEL ESTADO RESPALDA PARO DE LABORES DE MUJERES EL 9 DE MARZO

En caso de que se llega a realizar un paro laboral como ocurrió el año pasado por el Día de la Mujer, la administración estatal respaldará esta iniciativa, así lo informó el gobernador Miguel Barbosa Huerta.

Además, dijo ser respetuoso de todas las marchas feministas que se lleven a cabo en esta fecha.

“Primero debo de decir que en honor a la verdad no ha habido una difusión generalizada en el país sobre el paro, somos respetuosos en este año como lo fuimos el año anterior y las mujeres que quieran parar que paren, ojalá sea con una forma de solidaridad auténtica al movimiento feminista y no utilizar el día para no asistir a sus labores”, dijo.

Comentó que si alguna trabajadora del gobierno decide sumarse a las manifestaciones, el gobierno estatal será respetuoso, ya que, no se prohibirá el derecho a la libre expresión.

“Ojalá vayan todas y ojalá nadie trabaje, creo que así está mejor, para que

nadie diga que se está impidiendo la libre manifestación, cacerolazo el 8 y paro el 9 porque van a estar cansadas del cacerolazo. Respetamos en el gobierno absolutamente la decisión que cada mujer integrante del gobierno asuma y la apoyamos”, agregó.

Comentó que este tipo de acciones muestra la solidaridad que existe entre las mujeres, y a diferencia del año pasado cuando se difundió “El nueve nadie se mueve”, hoy tiene más fuerza.

En este mismo sentido, Barbosa Huerta, dijo que su administración ha cumplido con todas las recomendaciones para atender la violencia de género. Sin embargo reconoció que aún se vive en una sociedad con desigualdades.

“Tenemos que hacer mucho todos, de manera permanente, todos los segmentos de la sociedad, hombres, mujeres, trabajar mucho para devolverle a nuestras relaciones sociales un nivel de dignidad, respeto y el propio para que el trato de seres humanos sea el más adecuado. Nos pronunciamos por el respeto absoluto a las mujeres y nos pronunciamos para garantizar su seguridad”, acotó.

● SILVINO CUATE



SON 6 POSIBLES INVOLUCRADOS EN LA LIBERACIÓN DE REO EN ZACATLÁN

El gobernador Miguel Barbosa Huerta confirmó la detención de 6 posibles responsables en la sustracción de un reo que tenía una sentencia de 50 años y estaba siendo atendido en Hospital General de Zacatlán.

El mandatario poblanó comentó que estas detenciones se realizaron por la investigación de la Fiscalía General del Estado (FGE), mismas que apuntan a las personas a los 6 involucradas.

“Desde la investigación que hace la Fiscalía General del Estado, están implicados, estuvieron coludidos con los hechos” comentó.

Dijo que entre los detenidos, se detectó a un ex policía que estuvo trabajando cuando, Manuel Alonso García, era titular de la Secretaría de Seguridad en Puebla. Además reveló que pertenecían a un grupo llamado “la hermandad”.



Desde la investigación que hace la Fiscalía General del Estado, están implicados, estuvieron coludidos con los hechos” comentó.

“Se habla de que uno de ellos, pues fue gente que empezó su carrera policial acá en Puebla, perteneciente a ese grupo real, no ficticio, real, llamado la hermandad, que existe en la policía municipal y qué uno de esos fundadores se habla de fue el señor Alonso, entonces el señor Alonso también es coordinador, asesor de seguridad pública, allá en el municipio de Zacatlán”, señaló.

Cabe mencionar que según el comunicado de la Fiscalía, los aprehendidos son: Carlos N., Secretario de Seguridad Pública; Abraham N., Director del Centro Penitenciario; Bibiano N., jefe de custodios del Centro Penitenciario, Iván N., comandante de Seguridad Pública y los policías Luis Armando N. y Miguel Ángel N.

Es importante recordar que fue el 28 de febrero cuando un grupo armando liberó a un reo en el Hospital General de Zacatlán.

● SILVINO CUATE



Equipo de Claudia Rivera pide a Barbosa respetar el proceso

De elección de candidato a presidente municipal por Morena

El integrante del equipo político de Claudia Rivera Vivanco, René Sánchez Galindo, confía que Morena como partido definirá sin sesgos o imposición al que será candidata (o) oficial para la alcaldía de Puebla en este proceso electoral del 6 de junio, en tanto pidió al gobernador Luis Miguel Barbosa a respetar el proceso.

Si bien reconoció que hay dos grupos, en alusión al gobierno del estado que respalda a Gabriel Biestro Medinilla, y un segundo que va por dar seguimiento a los ideales de la Cuarta Transformación, Sánchez Galindo precisó que Morena siempre se ha destacado por la "inclusión" por lo que el partido sabrá sacar adelante este proceso electoral, en tanto pidió a Luis Miguel Barbosa a respetar el proceso electoral.

Así lo consideró el morenista y ex secretario de Gobernación municipal, al anunciar que las tareas de la Auditoría Ciudadana han sido retomadas a partir de este jueves, y como parte de este activismo dio a conocer que en los últimos siete años la Conagua a multado, sin saber por cuanto, hasta diez veces a la firma SOAPAP al evadir las tareas de saneamiento de las residuales, y cobrar por estas tareas.

"Se trata de 10 multas de la Conagua al SOPAP, vamos a profundizar para saber la gravedad de estas multas. Pediremos a la ciudadanía que actué de forma legal para detener un posible fraude de cobrar por un servicio que se está cobrando y no se está prestando", dijo.

En este sentido, el aspirante a un cargo, del que ha evitado mencionar cuál es, Sánchez Galindo rechazó que el retomar los trabajos al frente de la Auditoría Ciudadana, la cual le permitirá tener contacto con los ciudadanos tenga algún interés político-electoral.

Toda vez que esta tarea la realizó antes de fungir como secretario de Gobernación, y ahora que está separado del cargo, decidió retomarlas como abogado activista en favor de los poblanos, en especial de aquellos que se alojan en las 17 juntas auxiliares. ● AURELIA NAVARRO

Diputados panistas reclaman a Muciño encubrimiento a Maurer

Los diputados del PAN acusaron a la presidenta de la Mesa Directiva del Congreso local, Guadalupe Muciño de atajar en favor de Emilio Maurer Espinosa la solicitud de sanción disciplinaria por haber ejercido violencia política de género contra su igual Mónica Rodríguez Della Vecchia.

De esto Muciño Muñoz argumentó que la petición de Rodríguez Della Vecchia llegó a destiempo para ser incorporada a la orden del día, por lo que solo se dio lectura a un extracto y no a todo el contenido del documento.

Esto generó el descontento de los congresistas de Acción Nacional, acusando de simulación a quien estará al frente de las sesiones del pleno.

Durante la discusión, la diputada de Morena, Vianey García pidió a la oposición no "politizar" el tema de la violencia política de género.

Fue el pasado martes en sesión del Pleno, cuando al discutir la Ley del Notariado, cuando Emilio Maurer Espinosa llamó "esquizofrénica" a su igual Mónica Rodríguez Della Vecchia.

● AURELIA NAVARRO



DIPUTADOS SUPLENTE EN ACCIÓN

Ante la desbandada de diputados locales que buscan figurar como candidatos a diputados federales, locales o presidentes municipales en las boletas electorales del 6 de junio, este jueves ocho de nueve diputados suplentes tomaron protesta para incorporarse al Congreso local y evitar una parálisis legislativa.

Como parte de la reestructuración que el Legislativo está enfrentando, a partir de hoy también la diputada Guadalupe Muciño Muñoz, dirigió la sesión del Pleno como presidenta de la Mesa Directiva del Congreso local.

De esta forma, Muciño dio cuenta de la llegada de Maricela de Guadalupe Peralta Méndez, en lugar de Liliana Luna

Aguirre; Abundio Sandre Popoca, en lugar de Carlos Alberto Morales Álvarez; Gustavo Adolfo Huerta Gamboa, en lugar de Raymundo Atanacio Luna.

Así como de Cirilo Trujillo Lezama, en lugar de Amando García Avendaño; Mariabel Posadas Marreros, en lugar de María del Carmen Cabrera Camacho; Juan José Rueda de la Peña, en lugar de Emilio Maurer Espinosa; Gerardo Fernández Pérez en lugar de Arturo De Rosas Cuevas y José Manuel Hernández Vargas, en lugar de Valentín Medel Hernández.

Cabe hacer mención que de origen serían seis los suplentes que tomarían protesta, pero uno de ellos al tener problemas de conexión fue como no pudo

cumplir con este procedimiento.

CONTINÚAN LICENCIAS

En esta misma sesión, los diputados, Guadalupe Tlaque Cuatzil, Mónica Lara Chávez, Uruviel González y Gabriel Biestro Medinilla solicitaron licencia para separarse del cargo a partir de este viernes 5 de marzo. Estas fueron aprobadas.

Mientras que los diputados Emilio Maurer Espinosa y María del Carmen Cabrera Camacho, solicitaron dejar sin efecto la licencia tramitada el pasado 8 de febrero, para continuar con sus tareas legislativas.

● AURELIA NAVARRO



NORA MERINO ASUME PRESIDENCIA DE JUNTA DE GOBIERNO DEL CONGRESO

La diputada por Morena, Nora Merino Escamilla fue designada como presidenta de la Junta de Gobierno y Coordinación Política del Congreso local, en sustitución del diputado Gabriel Biestro Medinilla, quien se dedicará de lleno a buscar la candidatura a la alcaldía de Puebla.

Al estar como titular de la JUCOPO será Merino Escamilla quien se encargue de dar seguimiento a los presidentes que se tienen con los acuerdos pactados con feministas que buscan lograr la aprobación de la Ley para la Interrupción Legal del Embarazo (LILE).

Es importante mencionar que, con este nombramiento, Nora Merino Escamilla, se convierte en la primera diputada en estar al frente de la JUCOPO en la historia del Congreso local.

De esto, Gabriel Biestro Medinilla se despidió formalmente de sus iguales, no sin antes destacar que buscará seguir en contacto con Nora Merino para mantener siempre presente el "diálogo" como herramienta del Congreso con los compromisos ciudadanos.

Sobre el nombramiento, Héctor Alonso Granados fue el único que desaprobó el nombramiento al recordar que en su momento Merino Escamilla, en plena pandemia por Covid-19 hizo una fiesta en la playa.

● AURELIA NAVARRO

CASO JENKINS, la mayor defraudación filantrópica de la historia

Fundación Jenkins ---antes Mary Street Jenkins- no es un pleito familiar, se trata de la mayor defraudación filantrópica de la historia, aclaró Carlos Serna, el abogado que representa a Guillermo Jenkins de Landa, el hijo primogénito de la familia Jenkins, quien denunció a sus padres y hermanos por abuso de poder, administración fraudulenta, desfalcos, fraudes, lavado de dinero para saquear a la institución de beneficencia que creó su abuelo, William Oscar Jenkins.

El litigante en entrevista con este medio insistió en que Guillermo Jenkins ha sido la única voz que ha revelado el delito patrimonial contra la fundación que antes de 2013 establecía que serviría para promover la cultura, la educación, la salud y el deporte en México. Además de señalar la desviación testamentaria que claramente aduce que los fondos de ninguna manera debían ser considerados una "herencia" para los descendientes directos.

Aseguró que el único interés de su cliente, Guillermo, es ser restituido como miembro patrono y secretario de la fundación de la que fue destituido luego de que en 2013 advirtiera y denunciara los cambios estatutarios y acciones legales que desviaban los fines tácitamente dictados por su abuelo.

De hecho, entre los documentos interpuestos en la Junta de Beneficencia de Puebla y a las demandas correspondientes la solicitud es revertir los movimientos ilegales para que los estatutos regresaran al estado en el que se encontraba desde el año 2013.

En el testamento de William O. Jenkins precisa las razones por las que sus hijos no serían herederos de todo su patrimonio, y señala a la Fundación, creada con el nombre de su esposa, como única destinataria de estos fondos.

"...que siempre he tenido la firme convicción de que, en bien de sus hijos, los padres no deben dejarles grandes fortunas como herencia, sino más bien enseñarlos y ayudarlos a trabajar para que ellos mismos ganen lo que necesitan, teniendo la creencia del propio señor testador, que nadie con capacidad de trabajar debe gastar dinero que no haya ganado por su propio esfuerzo...", aduce el testamento en 1963

"Él no se quedará con los 700 millones de dólares que es el patrimonio de la fundación en litigio que tienen que ser restituido... al contrario, exige ser parte de la vigilancia para cumplir con la voluntad de su abuelo", precisó.

ÓRDENES DE APREHENSIÓN A LOS JENKINS

Ayer se difundió que un juez de control del Centro de

Justicia Federal de Almoloya de Juárez, Estado de México, libró una orden de aprehensión en contra de seis integrantes de la familia Jenkins, por su probable responsabilidad en el delito de operaciones con recursos de procedencia ilícita y el desfalco millonario de 720 millones de dólares, unos 14 mil 400 millones de pesos.

Carlos Serna sostuvo que el caso denunciado en la Junta para el Cuidado de las Instituciones de Asistencia Privada de Puebla, así como en la Procuraduría General de Justicia, hoy Fiscalía General de la República, nunca prosperó sino hasta el cambio de gobierno en México y Puebla.

"Sospechoso que una Junta para el Cuidado de las Instituciones de Asistencia Privada de Puebla, que lo única razón de existir es encargarse de revisar el funcionamiento de agrupaciones dedicadas a apoyar causas sociales, haya ignorado por 5 años estas denuncias y haya pasado por alto estos fraudes absolutamente documentadas".

Sin acusar directamente a actores políticos, sí señaló que coincidía con las declaraciones de Miguel Barbosa Huerta al respecto del contubernio de personajes involucrados para congelar las denuncias del fraude en los gobiernos de Rafael Moreno Valle, José Antonio Fayad así como durante el interinato de Guillermo Pacheco.

"Este gobierno pudo haber "nadado de muertito" o "dejado en la congeladora" pero vemos un compromiso de llegar a la verdad, en los últimos sexenios el delito de cuello blanco no era un delito que perseguir, era una forma de vida. Las cosas están empezando a cambiar", dijo.

En el proceso se da cuenta que Roberto, María Elodia, Margarita y Juan Carlos Jenkins de Landa, así como Elodia Sofía de Landa Irizar de Jenkins y Juan Guillermo Eustace Jenkins, crearon otra asociación civil, denominada Bienestar de Filantropía, a la cual transfirieron los fondos de la fundación original.

Integrantes de la familia Jenkins habrían hecho movimientos financieros a través de bancos con sede en Barbados y Panamá, ambos paraísos fiscales para heredar la fortuna de la que no eran destinatarios pero que hasta antes de este marzo, legalizaba que tanto ellos como sus hijos y generaciones venideras, serán los únicos beneficiarios de ese patrimonio.

LA FUNDACIÓN QUE HASTA EL NOMBRE PERDIÓ

Carlos Serna describió a este medio el saqueo de la fundación que creó William Oscar Jenkins con el nombre de su fallecida esposa Mary Street Jenkins, Fundación que ha perdido hasta el nombre, pues a la fecha sólo es Fun-

dación Jenkins.

Los acusados en múltiples maniobras legalizaron ser declarados beneficiarios del patrimonio que el filántropo William O. Jenkins dejó. En 2014 donaron el patrimonio de la Fundación Jenkins a otra de nombre Bienestar de Filantropía, ubicada en Aguascalientes, y se llevaron 720 millones de dólares a Barbados.

En 2015, la llevaron a Panamá, donde le cambiaron el nombre: Fundación para el Desarrollo Latinoamericano. el Consejo de dicha Fundación aprobó un reglamento en el que se establece que el "disfrute del patrimonio fundacional" y del producto del mismo le corresponde a Elodia Sofía de Landa Irizar, viuda de Guillermo Jenkins Anstead, y a cuatro de sus hijos: Roberto, María Elodia, Margarita y Juan Carlos Jenkins Landa.

Además, quedó determinada la forma en que los descendientes de los cuatro hijos podrán heredar el derecho a ese "disfrute" una vez que fallezcan los "beneficiarios". A Elodia de Landa, quien quedó viuda el 2 de diciembre de 2016, tras la muerte de Jenkins Anstead, se le autorizó disponer hasta de 600 mil dólares anuales, además de gozar de otra anualidad de 120 mil dólares, misma cantidad acordada para cada uno de sus cuatro de sus hijos, a excepción del primogénito Guillermo.

"GENEROSIDAD"

La Fundación Mary Street Jenkins benefactora de la Universidad de las Américas Puebla, el Museo Amparo, el Colegio Americano, Club Alpha, registra sus bienes y propiedades donadas 19 inmuebles --la mayoría de ellos ubicados en Puebla-- 21 vehículos; un helicóptero Augusta; casi 60 obras de arte; acciones en las sociedades Proyectos Nuevo Siglo, Reforma Bicentenario y Katzi LLC.

La fundación que en julio de 2016 reportaban 81 millones 358 mil 525 de dólares en cuentas bancarias y valores, donó a Puebla en su peor catástrofe registrada por el sismo de 2017, 50 millones de pesos, es decir 2 millones de dólares.

El anuncio del donativo lo hizo el sábado 23 de septiembre de 2017 en un desplegado publicado en el periódico Reforma en el que dice lamentar las pérdidas ocasionadas por el sismo: "La Fundación Mary Street Jenkins, por conducto de la Fundación para el Desarrollo Latinoamericano, gestionará hasta 50 millones de pesos para proyectos de educación y la reconstrucción de escuelas que fueron afectadas en todo el Estado de Puebla".

● KARINA CASTILLO

Puntual

YA SOMOS

1.1M

DE SEGUIDORES

Y MANTENTE BIEN INFORMADO

@puntualpuebla

Computadora cuántica: innovación tecnológica no libre de amenazas

ESTADOS UNIDOS Y CHINA GASTAN MILES DE MILLONES DE DÓLARES PARA DESARROLLAR UNA TECNOLOGÍA NUEVA Y PODEROSA QUE PODRÍA TRANSFORMAR LA COMPUTACIÓN, Y AL MUNDO. LA GRAN PREGUNTA: ¿QUIÉN LA OBTENDRÁ PRIMERO?



Las computadoras cuánticas todavía están muy lejos de hacer algo remotamente útil. En la imagen, Darío Gil, director de IBM Research, frente a la computadora cuántica de IBM.

FOTO: MISHA FRIEDMAN/GETTY

EN 1994, cuando las computadoras cuánticas existían a lo más como tiza en un pizarrón, el matemático Peter Shor inventó la que pronto podría ser su máxima aplicación.

Shor enfocó sus acciones en un cálculo llamado factorización, algo que normalmente a nadie le importaría aparte de un matemático, salvo que resultaba ser un talón de Aquiles de internet. Si alguien llegara a inventar una computadora que pudiera llevar a cabo esta operación con rapidez, los mensajes ahora ocultos de los hackers, terroristas, adversarios militares, gobiernos y competidores serían tan fáciles de leer como una novela de Stephen King.

Por supuesto, Shor no tenía dicha computadora. Él escribía un algoritmo, o programa, para una máquina hipotética que algún día pudiera explotar las propiedades extrañas de los átomos y las partículas subatómicas, como las describe la teoría de la mecánica cuántica, para llevar a cabo cálculos que las computadoras convencionales solo podrían resolver en años, tal vez cientos o millones o más tiempo del que se espera que dure el universo. En cualquier caso, demasiado tiempo para ser útil en abrir a la fuerza un correo electrónico. El algoritmo de Shor era un ejercicio teórico. La cuestión de si usar la mecánica cuántica en una computadora te permite obtener más poder computacional—escribió en su artículo de 1994— todavía no se ha respondido satisfactoriamente.

Las respuestas ahora están llegando.

El año pasado, un equipo de Google logró lo que llamó una supremacía cuántica, cuando su computadora cuántica llevó a cabo un cálculo más rápido de lo que podría hacerlo una computadora convencional. Nuestra máquina realizó el cómputo buscado en 200 segundos, y por las mediciones de nuestro experimento, determinamos que le tomaría a la supercomputadora más rápida del mundo 10,000 años para producir un resultado similar, escribieron John Martinis y Sergio Boixo, de Google, en una entrada de blog. Y previamente este mes, un equipo bajo la dirección de Pan Jianwei, en la Universidad de Ciencia y Tecnología (UCTC) en China, en la revista Science, dijo que su computadora cuántica llevó a cabo exitosamente un cálculo 100 billones de veces más rápido de lo que podría hacerlo una computadora convencional, rebasando el logro de Google por un factor de 10,000 millones, según la agencia noticiosa estatal Xinhua.

Estos dos anuncios fueron meras demostra-

ciones, usando prototipos de máquinas en el laboratorio para realizar cálculos que no son útiles en ningún sentido práctico. Nadie está listo para poner en práctica el algoritmo de Shor. Pero se invierten decenas de miles de millones de dólares en una acción a gran escala para hacerlo posible. Docenas de equipos de ingenieros, de compañías grandes como Google, IBM y Amazon hasta universidades y compañías incipientes, compiten para construir una computadora cuántica operativa a escala total. China supuestamente gasta 10,000 millones de dólares en la acción y en construir un centro dedicado a la computación cuántica e inteligencia artificial; el gobierno de Estados Unidos ha comprometido 1,000 millones de dólares, y los presupuestos corporativos y militares posiblemente contengan más millones; por ejemplo, se piensa que Google e IBM han gastado más de 100 millones de dólares.

Estos grupos no buscan únicamente computadoras más rápidas, sino un enfoque diferente en lo fundamental de la computación, lo cual abriría nuevas perspectivas para la tecnología y sociedad. Las computadoras cuánticas podrían ser tan transformadoras como el microchip, el cual dio lugar a la era de internet y todos los efectos relacionados con la economía y la política. Por ejemplo, las enormes posibilidades computacionales de la tecnología cuántica le pondrían turbo a la inteligencia artificial de formas que son difíciles de entender. No es un accidente que el nuevo centro de tecnología de China combinará los dos campos.

La ambición de China con la tecnología cuántica ha provocado una especie de momento Sputnik en Estados Unidos, casi tan amenazante como el satélite ruso en 1957 que inició la carrera hacia la luna. No fue hace mucho que los ingenieros chinos eran percibidos como copiones. Esto ya no es así. China lanzó un satélite en 2016 que demostró el uso de la criptografía cuántica; no es computación en sí, sino que implica los mismos tipos de tecnología avanzada.

La preocupación a largo plazo es que Estados Unidos pierda su ventaja tecnológica ante China. Aun cuando China abraza ambiciosos programas de tecnología, Estados Unidos en años recientes se ha sumido en un modo reactivo, con presupuestos cada vez menores para las ciencias. En la década de 1960, el gobierno federal conformaba casi dos terceras partes del gasto en investigación y desarrollo en Estados Unidos, y el resto provenía principalmente del

sector privado. Pero su participación ha disminuido, dice Paul Scharre, director de tecnología y seguridad nacional del Centro por una Nueva Seguridad Americana (CNAS) y autor de *Army of None: Autonomous Weapons and the Future of War*. Básicamente, el gobierno federal ha quitado el pie del acelerador en términos de innovación en Estados Unidos, comenta. Mientras nosotros hacemos esto, otras naciones, como China, se ponen al día.

Lo que tiende a enfocar la mente son las consecuencias para la seguridad al corto plazo. Cuando las computadoras cuánticas empiecen a funcionar, ¿qué les sucederá a todos nuestros secretos? ¿Nos despertaremos un día y descubriremos que China ha leído nuestro correo electrónico? El algoritmo de Shor, otrora una conjetura fantástica, empieza a verse como una amenaza. La pregunta es: ¿la amenaza es inminente?

EL SIGNIFICADO DE LA SUPREMACÍA CUÁNTICA

John Martinis se involucró con las computadoras cuánticas en la década de 1980, antes de que la palabra cúbit se inventara, dice.

Un cúbit es la unidad fundamental de información en una computadora cuántica, análogo a un bit de las computadoras convencionales, pero con algunas diferencias importantes. Un bit puede ser un cero o un uno; un cúbit puede ser ambos números a la vez, y todo lo demás entre ellos, una propiedad conocida como superposición. Un bit existe como una cantidad diminuta de carga eléctrica en un chip de silicio, que las computadoras clásicas mezclan como fichas de damas para llevar a cabo operaciones matemáticas; un cúbit es un solo átomo o partícula subatómica, que almacena información de una forma estadística peculiar según las leyes de la mecánica cuántica, que están totalmente más allá de nuestra experiencia en el mundo macroscópico. Un bit es una unidad discreta de información; un cúbit es parte de un colectivo, entrelazado con otros cúbits por un fenómeno que Albert Einstein describió como espeluznante acción a distancia.

En su trabajo anterior en la Universidad de California, en Santa Bárbara, Martinis empezó a hacerse preguntas básicas sobre cómo obtener información de cosas tan pequeñas como átomos y fotones, o partículas de luz. Pero lidiar con átomos y partículas únicas lleva la ingeniería a niveles extremos de precisión, como pronto lo descubrió Martinis. ¿Cómo

proteges estas partículas diminutas, pero también les permites que interactúen con otras de manera tal que la computadora pueda llevar a cabo un cálculo útil? En otras palabras, ¿cómo aprovechas las cualidades de la superposición y el entrelazamiento para llevar a cabo una tarea, como factorizar un número grande con el propósito de leer un mensaje encriptado? ¿Tienes que aislar los cúbits para mantenerlos coherentes, explica. “Pero si los aíslas demasiado bien, no pueden hablar con otros cúbits para hacer el cómputo”.

Martinis pasó años tratando de lograr este equilibrio, experimentando con materiales y configuraciones diferentes, luego pasó a la tarea de hacer que los cúbits trabajaran juntos en una computadora. Finalmente, halló su camino a Google, donde empezó a trabajar en lo que llegó a ser Sycamore, la computadora cuántica usada en la demostración del año pasado. Los 54 cúbits de Sycamore son mantenidos en una cámara en el laboratorio de Google en Goleta, California, enfriados a apenas un grado arriba del cero absoluto, la temperatura más baja posible, alrededor de 272 grados Celsius bajo cero. La máquina es programada mediante irradiar microondas débiles en la cámara, las cuales estimulan los cúbits.

Un gran problema con el que batallan Martinis y los demás ingenieros cuánticos es cómo mantener los cúbits intactos el tiempo suficiente para llevar a cabo un cálculo. La superposición —la capacidad de los cúbits de ser un cero y un uno al mismo tiempo— es una parte esencial de la operación de la máquina. Sin embargo, la más mínima perturbación puede provocar que un cúbit colapse en un uno o un cero, arrastrando consigo a toda la delicada constelación de cúbits entrelazados. Incluso tras enfriarlos a temperaturas extremas, los cúbits tienen una tendencia molesta de disiparse con tal rapidez que muchos cálculos resultan en errores. Hacer una computadora cuántica de por sí es difícil; hacer una que no esté plagada de errores hasta ahora ha estado fuera del alcance de los ingenieros.

¿A uno le gustaría que los cúbits conservaran su superposición de un cero y un uno y conserven estados entrelazados incluso cuando haces operaciones en ellos, dice Scott Aaronson, un profesor de ciencias computacionales en la Universidad de Texas en Austin, quien colabora con Google y otros ingenieros cuánticos. El problema es que son muy frágiles inherentemente. Tan pronto como la información se filtra en el ambiente con respecto a si un cúbit es un cero o un uno, la cosa entera se colapsa. Este ruido es el problema fundamental para construir una computadora cuántica. Esto es lo que la dificulta.

Hallar una manera de poner a prueba las máquinas de Google y de la UCTC fue un problema difícil en sí mismo. Hacerlo requería resolver un dilema: si le pides a una computadora cuántica que resuelva un problema que ninguna computadora convencional puede lograr en una cantidad razonable de tiempo, ¿cómo compruebas los resultados? La manera más sencilla sería usar el algoritmo de Shor en un mensaje encriptado; si puedes leer el mensaje, sabes que tu computadora funciona. Pero el algoritmo de Shor era demasiado difícil para que las primeras computadoras cuánticas pudieran manejarlo.

En 2011, Aaronson y sus estudiantes de posgrado tuvieron la idea de la muestra de bosones, la cual implica predecir cómo se comportarán las partículas como los fotones cuando rebotan alrededor de los obstáculos. Es un problema arduo para las computadoras clásicas porque implica demasiados cálculos sobre mecánica cuántica; pero dado que las computadoras cuánticas viven en ese reino, el cálculo debería ser pan comido. Aaronson no solo ideó el experimento sino también, de

manera crucial, una manera de comprobar los resultados estadísticamente sin tener que resolver los problemas con una computadora clásica, lo cual, por supuesto, según la definición de la supremacía cuántica, sería imposible.

Tanto Google como la UCTC terminaron adaptando el enfoque de Aaronson a sus máquinas específicas. De hecho, Pan Jianwei y sus colegas en la UCTC construyeron Jiuzhang literalmente como una máquina para la muestra de bosones, usando fotones, un tipo de bosón, como cúbits. Enviaron los fotones, en la forma de rayos láser, saltando y rebotando a través de un tramo de espejos y otros obstáculos. La configuración no estuvo pensada para ser una computadora de uso general que pudiera programarse para llevar a cabo tareas diferentes, sino para hacer solo una cosa: demostrar que una máquina hecha de fotones podía realizar un cálculo de cómo se comportan los fotones cuando se mueven a través de un tramo de obstáculos.

Por supuesto, el experimento de la UCTC logró más de lo que expresa esta descripción tautológica. Demostró que los fotones podían ser controlados y usados para producir un resultado computacional. Aun así, los ingenieros han criticado a la Jiuzhang con base en que fue construida para un propósito tan estrecho. También trataron de mostrar que una computadora clásica podría lograr el mismo resultado en una cantidad de tiempo razonable, una tarea conocida en la jerga como suplantación.

La situación evoluciona con rapidez, día con día, conforme la gente trata de tumbar el nuevo resultado mediante mostrar cómo suplantarlo los resultados de la manera clásica, dijo Aaronson en un correo electrónico. Todavía no sabemos qué tan bien van a tener éxito. Los debates con respecto a si, y en qué sentido, el grupo de la UCTC logró una supremacía cuántica posiblemente continúen por mucho tiempo.

UNA COMPUTADORA LISIADA

La prueba de la Sycamore de Google también llamó la atención de la prensa, y también recibió algunas críticas en los círculos técnicos. Ingenieros de IBM, que trabajan en su propia computadora cuántica, insistieron en que es posible en teoría suplantarla a Sycamore con una supercomputadora, dado que estuviera equipada con cantidades tremendas de memoria. Ellos dijeron: Solo nos tomó dos segundos, pero a una supercomputadora lisiada le tomaría 10,000 años comentó Robert Sutor, un matemático y vicepresidente de IBM Research. ¿Por qué la lisan? ¿Por qué eliminarías parte de su funcionalidad y luego dirías cuán maravilloso eres?

Muchos ingenieros ven la demostración de la supremacía cuántica más como escalones que como desarrollos importantes por derecho propio. Tanto la Sycamore como la Jiuzhang fueron logros impresionantes; ambas están muy lejos de hacer algo remotamente útil, pese a las afirmaciones de supremacía. No pienso que la supremacía cuántica sea enteramente un hecho consumado, opina Aaronson. Me gustaría ver la supremacía cuántica en algún problema en el cual pudiéramos reconocer fácilmente la respuesta.

Para que una computadora cuántica sea capaz de hacer cosas interesantes, los ingenieros necesitarán descifrar cómo corregir los errores y aumentar las máquinas a miles de cúbits, y quizás millones. Las primeras aplicaciones prácticas posiblemente sean simular cosas que impliquen la mecánica cuántica, como la química, lo cual podría tener un impacto en el desarrollo de medicinas.

El algoritmo de Shor, descifrar códigos criptográficos, es una de esas cosas que sucederán en la evolución de las computadoras cuánticas, dice Aaronson. Pero para

cuando puedas hacer eso, puedes hacer prácticamente cualquier cómputo cuántico. Me sorprendería mucho si fuera en la próxima década.

Entonces, ¿por qué preocuparse?

Después de la demostración de la Sycamore en 2019, Martinis y Google se separaron. Era hora de marcharme, comenta él. En el otoño, Martinis se unió a Michelle Simmons, una vieja conocida que había formado Silicon Quantum Computing, una compañía incipiente en Sídney, Australia. La compañía de Simmons hace cúbits con fósforo y silicio, que tienden a ser más estables que otros materiales, dice ella, y ello significa que tal vez no requieran de mucha corrección de errores. También trabajan a temperaturas más altas, sin el equipo criogénico que requieren las máquinas de IBM y Google.

Trabajar en Google fue grandioso porque teníamos los recursos para resolver problemas arduos, comenta Martinis. Por otra parte, lo grandioso justo ahora es que hay un ecosistema donde tienes las compañías, las incipientes y los grupos universitarios donde la gente puede resolver problemas. Pienso que eso es mejor al final.

No obstante, Martinis no se hace ilusiones en que se abran mil flores cuánticas. El terreno está abarrotado ahora, pero ello no durará por siempre. Todas estas personas tienen mucho optimismo, pero cuando pasen a hacer la ingeniería de sistemas van a descubrir que sus ideas tal vez no funcionen tan bien. De la docena o más de proyectos que hay en curso ahora, opina Martinis, es una cuestión de si uno o dos funcionarán. Construir una computadora cuántica en realidad es difícil, más difícil de lo que piensas.

Los recursos requeridos para sacar adelante una computadora cuántica parecerían favorecer a los Google e IBM del mundo, y a China. Hartmut Neven, empleado de Google y director de su acción de computación cuántica, dijo en una reunión del Centro de Estudios Estratégicos e Internacionales previamente este año que construir una computadora cuántica que corrija errores costaría más de 3,000 millones de dólares.

Google actualmente está comprometida con hacer avanzar el proyecto y tiene el dinero para hacerlo, pero un cambio en las prioridades corporativas podría poner en riesgo una acción a tan largo plazo. Lo que en realidad aseguraría el liderazgo estadounidense —comentó Neven— es que el gobierno usara su enorme poder adquisitivo para recompensar a los primeros que asumieron el riesgo.

Sin importar cuáles sean los defectos que pueda tener Jiuzhang, esta claramente demostró que China es una innovadora formidable. Neven hizo una advertencia desagradable sobre el peligro de que Estados Unidos sea vencido en la carrera para desarrollar una computadora cuántica.

De hecho, estamos más preocupados por un competidor aún desconocido salido de China que nos derrotará en la carrera por una máquina que corrija errores, porque China tiene la capacidad de destinar recursos enormes en una dirección que consideren estratégicamente importante.

Aun cuando las ambiciones de China han crecido, las metas tecnológicas de Estados Unidos parecen haber disminuido. Hay una mentalidad de complacencia, dice Elsa Kania, experta en China del CNAS. Hay una sensación y un compromiso ideológico con la noción de que el mercado puede hacerlo todo, que no hay un papel para el gobierno, y una respuesta negativa contra las inversiones en ciencia y educación. Incluso si China no hiciera algo en ciencias cuánticas, deberíamos invertir mucho en la investigación básica, tratando de financiar algunos de estos programas nuevos, y tratar de construir el canal del talento.

Es difícil decir cuánto gasta Estados Unidos en la investigación de computación cuántica. Aun cuando la participación del gobierno en el gasto total de investigación y desarrollo es más bajo de lo que solía ser, cuando incluyes las compañías privadas estadounidenses, todavía superamos a casi todo el resto del mundo, dice Todd Harrison, director de análisis del presupuesto de defensa para el Centro de Estudios Estratégicos e Internacionales.

La investigación corporativa no incluye mucha investigación y desarrollo básicos, lo cual por lo general da los beneficios más grandes a largo plazo. Los militares, que en el pasado han iniciado tecnologías que han cambiado al mundo como internet, podrían terminar teniendo un papel crucial en la computación cuántica. El financiamiento para investigación y desarrollo militar no confidencial por lo general se ha mantenido constante, según Harrison. El Pentágono posiblemente también financie una investigación confidencial de una computadora cuántica. Los documentos del alijo de Edward Snowden revelaron que la Agencia de Seguridad Nacional gastaba alrededor de 80 millones de dólares en una computadora cuántica útil en criptografía, según reportó The Washington Post, todo ello confidencial.

¿PREPARARSE O PRECUPARSE?

Aun cuando las computadoras cuánticas parecen estar distantes, no es demasiado pronto para empezar a preocuparse de mantener los secretos lejos de ojos fisgones. La posibilidad de que surja una máquina que descifre códigos en algún momento de la próxima década ya está haciendo sonar las alarmas en algunos círculos.

Se piensa que la Agencia de Seguridad Nacional (NSA) y otras organizaciones de inteligencia están recopilando montones de información encriptada, anticipándose al día en el futuro no muy distante cuando puedan decodificarla con una computadora cuántica. Y también se empiezan a preocupar por el día en que sus adversarios puedan descifrar sus secretos recopilados. En Estados Unidos, hay planes en marcha para introducir nuevos métodos de codificación que no puedan ser descifrados por una computadora cuántica. La NSA anunció en 2015 que pretendía cambiarse con el tiempo a un esquema alternativo, resistente a lo cuántico, todavía sin determinar. Ahora queda en claro que las medidas actuales de seguridad en internet y la criptografía detrás de ellas no soportarán las nuevas capacidades computacionales que traerán las computadoras cuánticas, dijo Natalie Wolchover, portavoz de la NSA, a Quanta.

Un año después, los Institutos Nacionales de Estándares y Tecnología (NIST) anunciaron una competencia técnica para estándares de codificación resistentes a lo cuántico. Este año, los NIST redujeron la lista de 69 competidores a 15. resulta que el esquema más popular es la codificación basada en entrelazamiento, la cual requerirá que una computadora halle una ruta específica a través de redes de miles de millones de números, una base matemática enteramente diferente a los esquemas de codificación actuales de clave pública, que dependen de factorizar números grandes.

Persuadir a las agencias de gobierno y otras organizaciones para que migren de los esquemas de codificación actuales de clave pública a unos nuevos no será fácil. Si la amenaza no es clara y presente, se puede dar la complacencia. La gente todavía usa navegadores de red con codificación que fue descifrada en la década de 1990, comenta Aaronson. Es triste.

● FRED GUTERL

VIERNES

05.03.2021

@diariopuntual

www.diariopuntual.com



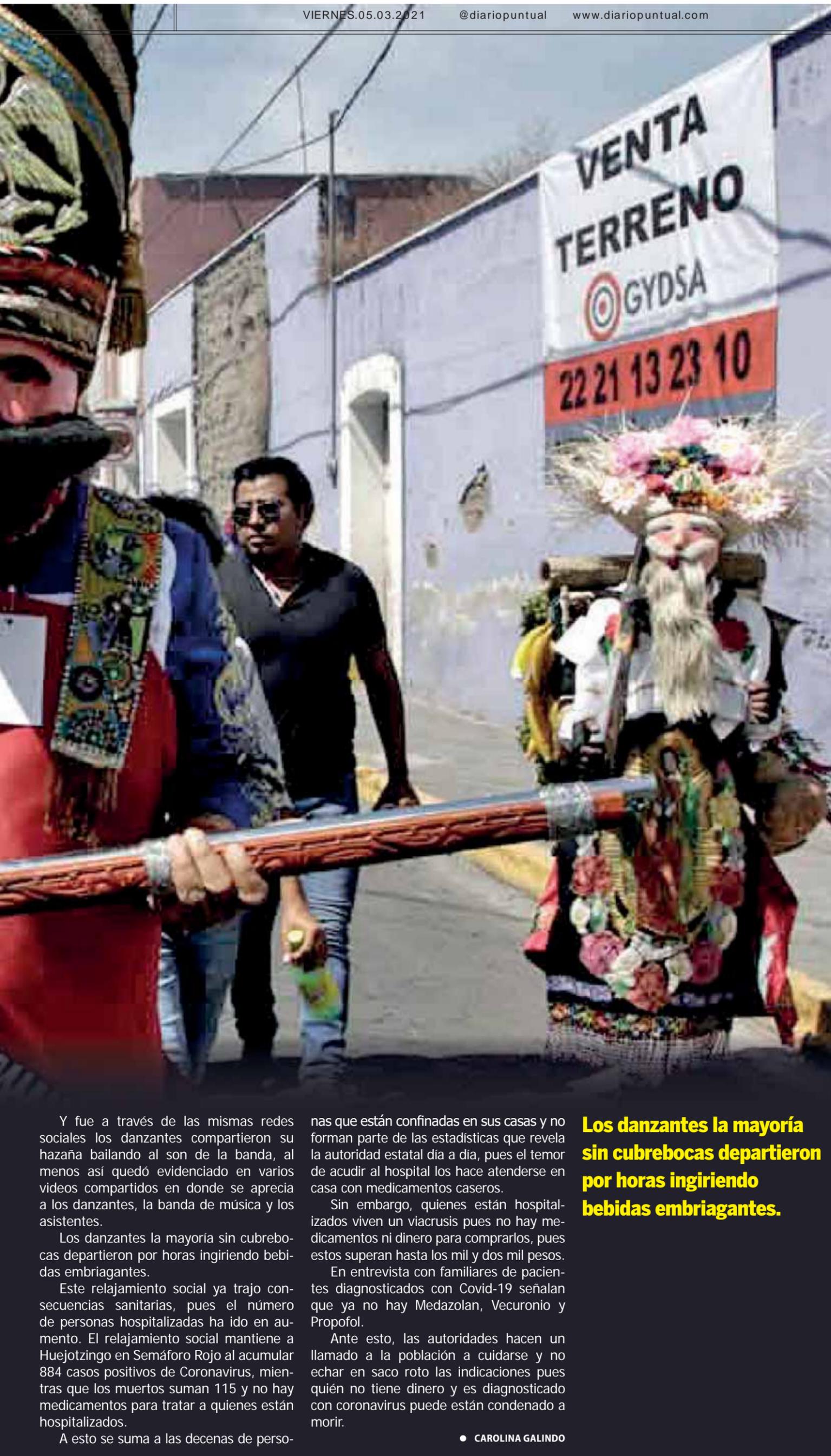
Fiestas y carnavales privados en Huejo, la antesala de la muerte por Covid-19

A TRAVÉS DE REDES SOCIALES LOS DANZANTES COMPARTIERON SU HAZAÑA BAILANDO AL SON DE LA BANDA.

La pandemia por Covid-19 no ha dado tregua a la población de la zona de Huejotzingo, quien a pesar de ver día a día el aumento de los casos sigue relajando las medidas impuestas por las autoridades estatales y municipales, que buscan detener que la situación se desborde como ha ocurrido en las últimas semanas.

Sin embargo, Huejotzingo es uno de los tantos municipios donde la población ha desafiado al Coronavirus.

Prueba de ello son las celebraciones del carnaval en la edición 153, no obstante y pese a la suspensión anunciada por las autoridades, algunos pobladores realizaron carnavales privados los cuales parece fueron tolerados por el Ayuntamiento, pues no se informó de sanciones a pesar de que fueron anunciadas en las redes sociales.



Invierten más de un millón de pesos para rehabilitar templo de Nuestra Sra. de la Luz en Izúcar

Izúcar de Matamoros, Pue.- "Un día histórico" así lo han catalogado feligreses de Izúcar de Matamoros ahora que han inaugurado la rehabilitación del Templo de Nuestra Sra. de la Luz, ubicado en el centro histórico de este municipio, lo que fue posible gracias a una inversión total de un millón 400 mil pesos.

En ese sentido, el párroco Manuel Ramírez Moreno, encargado del templo, reconoció el gran trabajo y la buena voluntad de su comité, ya que gracias a ellos, entre kermes y kermes, además de la rifa de un automóvil, se logró reunir la cantidad necesaria para la dignificación de su templo cerrado desde el 19S de 2017, por los daños causados en su estructura tras el terremoto.

"No hubo ninguna asociación, ni un grupo que gestionó los recursos, fueron propios de nuestro fieles católicos que aportaron su granito de arena a pesar de la pandemia en la que vivimos", mencionó en su mensaje.

Agrego, que el objetivo de esta obra fue recuperar la construcción del templo mediante ingenieros del municipio, a través de la rehabilitación de las zonas afectadas entre las que destaca el desprendimiento de su cúpula, trabajos que fueron supervisados por el Instituto de Nacional de Antropología e Historia en Puebla, para su correcto trabajo.

● URIEL MENDOZA



Casillas del distrito de Atlixco cumplirán medidas sanitarias: INE

Por la pandemia Covid, las casillas deberán estar en espacios amplios para cumplir protocolos sanitarios

Ignacio Calderón Vergara, Vocal Ejecutivo de la Junta Distrital 13 en Atlixco, comentó que serán alrededor de 560 casillas las instaladas para el distrito de Atlixco, con 320 mil electores potenciales.

Ante esta situación epidemiológica, el presidente de la Junta Distrital del INE, subrayó que será una jornada electoral especial, además de que el espacio deberá ser muy amplio por la sana distancia que se tiene que respetar.

Este jueves, la Secretaría de Salud registró 258 nuevos enfermos de Coronavirus, en comparación con los datos de ayer son 14 casos más, también se contabilizaron 39 defunciones, actualmente hay 73 mil 199 casos positivos acumulados y 9 mil 706 fallecidos.

El secretario de Salud, José Antonio Martínez García, explicó que hay 904 casos activos distribuidos en 64 municipios, del total 875 pacientes están hospitalizados sólo 98 requieren ventilación mecánica asistida.

● PAOLA AROCHE

Y fue a través de las mismas redes sociales los danzantes compartieron su hazaña bailando al son de la banda, al menos así quedó evidenciado en varios videos compartidos en donde se aprecia a los danzantes, la banda de música y los asistentes.

Los danzantes la mayoría sin cubrebocas departieron por horas ingiriendo bebidas embriagantes.

Este relajamiento social ya trajo consecuencias sanitarias, pues el número de personas hospitalizadas ha ido en aumento. El relajamiento social mantiene a Huejotzingo en Semáforo Rojo al acumular 884 casos positivos de Coronavirus, mientras que los muertos suman 115 y no hay medicamentos para tratar a quienes están hospitalizados.

A esto se suma a las decenas de perso-

nas que están confinadas en sus casas y no forman parte de las estadísticas que revela la autoridad estatal día a día, pues el temor de acudir al hospital los hace atenderse en casa con medicamentos caseros.

Sin embargo, quienes están hospitalizados viven un viacrucis pues no hay medicamentos ni dinero para comprarlos, pues estos superan hasta los mil y dos mil pesos.

En entrevista con familiares de pacientes diagnosticados con Covid-19 señalan que ya no hay Medazolan, Vecuronio y Propofol.

Ante esto, las autoridades hacen un llamado a la población a cuidarse y no echar en saco roto las indicaciones pues quién no tiene dinero y es diagnosticado con coronavirus puede estar condenado a morir.

● CAROLINA GALINDO

Los danzantes la mayoría sin cubrebocas departieron por horas ingiriendo bebidas embriagantes.

MARIO DELGADO REALIZÓ DEPÓSITOS DE 50 DÓLARES DURANTE SEIS MESES EN 2016, COMO PARTE DEL ACUERDO PARA PERTENECER A LA ORGANIZACIÓN NXIVM EN MÉXICO, QUE EN SU PLAN DE ESTUDIOS RESUMÍA LAS ENSEÑANZAS DE RANIERE.

Mario Delgado fue discípulo de NXIVM, la secta de esclavas sexuales de Raniere

El Presidente Nacional de MORENA, Mario Delgado, perteneció a la organización NXIVM, cuyo líder Keith Raniere fue condenado a pasar 120 años de prisión por cargos como explotación sexual de una menor y posesión de pornografía infantil.

Animal Político tiene copia de los recibos por los depósitos de 50 dólares que Delgado realizó durante seis meses en el 2016, como parte del acuerdo para pertenecer a la Sociedad de Protectores (SOP) una organización alterna de Executive Success Program (nombre de NXIVM en México), que en su plan de estudios resumía las enseñanzas de Raniere en torno a la virilidad y el control sobre las mujeres.

En el sitio web de esa Sociedad de Protectores (actualmente dado de baja) podía leerse que ayudaba a los “hombres a convertirse en miembros más poderosos e influyentes de la sociedad al brindarles herramientas y una red de hombres honorables para que los apoyen”.

Algunas de las ideas que Raniere impartía en SOP eran que “cuanto más fuerte es el hombre, más mujeres puede controlar”, “los hombres controlan al mundo y las mujeres están subordinadas a los hombres”, o “las mujeres actúan como princesas, pero cuando no escuchan lo que les gusta se convierten en bebés histéricos que no pueden manejar la verdad”.

Muchas de estas ideas Raniere las soltaba mientras “daba cátedra”, se pueden ver en los documentales “The Vow” y “Seduce” que transmitieron los canales HBO y Starz en la segunda mitad del 2020.

Alumnos que pertenecieron a NXIVM confirmaron que Delgado, quien fue Secretario de Finanzas y luego de Educación de la Ciudad de México (entre 2006 y 2012), tomó alguno de los cursos de Executive Success Program (ESP), en los tiempos en que la alcaldesa de Escobedo, Nuevo León, Clara Luz Flores, era coach estola amarilla en dicha empresa. Según los cursos que se tomaban cambiaba el color. Los de primer ingreso tenían una estola blanca, luego cambiaba a amarillo, naranja, azul, verde y morada.

Flores, que durante buena parte de su vida militó en el Partido Revolucionario Institucional, fue ungida por Delgado el pasado 13 de diciembre como la candidata de Morena para la gubernatura de Nuevo León en las elecciones que se celebrarán el 6 de junio del 2021.

Delgado, quien hoy enfrenta serios cuestionamientos por su intento de imponer como candidato del partido que dirige al gobierno de Guerrero, a Félix Salgado Macedonio, fue cuestionado sobre este tema, pero prefirió no dar declaraciones.

Animal Político buscó a Mario Delgado desde el pasado 17 de febrero. Aunque se le

HOY RANIERE DUERME EN UNA PRISIÓN DE ARIZONA TRAS SER CONDENADO EL PASADO 27 DE OCTUBRE.

enviaron las preguntas y se insistió en días recientes, para tener su postura, no hubo respuesta.

Este jueves, Delgado Carrillo se pronunció sobre la información a través de Twitter. En una carta aclaratoria aceptó que participó en cursos de la Sociedad de Protectores (SOP), pero aseguró que fue engañado para tomar los cursos y que no participó en ningún acto ilegal.

Emiliano Salinas Ocelli, la cara más visible de NXIVM en México, presumía que de los 18 mil alumnos de todo el mundo que se inscribieron durante los 20 años que operó la empresa, al menos la mitad lo habían hecho en México. La mayor parte de ellos fueron empresarios y políticos que buscaban mejorar su vida bajo la creencia de que NXIVM ofrecía “las herramientas para alcanzar la felicidad”.

Incluso, un puñado de ellos, el mismo Salinas incluido, alcanzaron la punta de la pirámide donde reposaba Raniere y participaron en algunas de las actividades ilícitas a que obligaba la cercanía con el líder. Emiliano Salinas y su socio Alejandro Betancourt fueron señalados en la Corte Federal del distrito este de Nueva York donde se juzgó a Raniere, como coconspiradores en dichas actividades.

No hay constancia de que Mario Delgado estuviera dentro de este selecto grupo, aunque la Sociedad en la que sí participaba impartía “enseñanzas” que fueron denunciadas en el juicio contra Raniere.

La fiscal Moira Kim Penza, por ejemplo, interrogó a la testigo “Sylvie” sobre las enseñanzas de la Sociedad de Protectores, un curso intensivo de 6 días que, dijo, le obligaron a tomar con un costo aproximado de 5 mil dólares. “Tuvimos diferentes grupos de discusión”, aclaró la testigo, Ahí se dijo que “los hombres eran muy obsesivos con el sexo, todo lo que pensaban y querían era sexo y que las mujeres éramos materialistas, ensimismadas, narcisistas y que todo lo que queríamos eran cosas y que nos cuidaran para no hacernos responsables de nada”.

También recordó Sylvie que otra de las lecciones fue que los hombres deberían tener relaciones sexuales con varias personas o múltiples parejas para ser sanos, mientras que las mujeres deberían ser leales a un solo hombre”. La testigo inglesa agregó que ponían el ejemplo de las dietas para mostrar “cómo las mujeres carecemos de carácter, somos impulsivas y no podemos mantener nuestras palabra”.

Hoy Raniere duerme en una prisión de Arizona tras ser condenado el pasado 27 de octubre. Parte de la acusación levantada en la citada corte de Nueva York, dice que diseñó el esquema de un club de esclavas sexuales a las cuáles ordenaba tatuar sus iniciales en la cintura con una pluma cauterizadora.

JUAN ALBERTO VÁZQUEZ

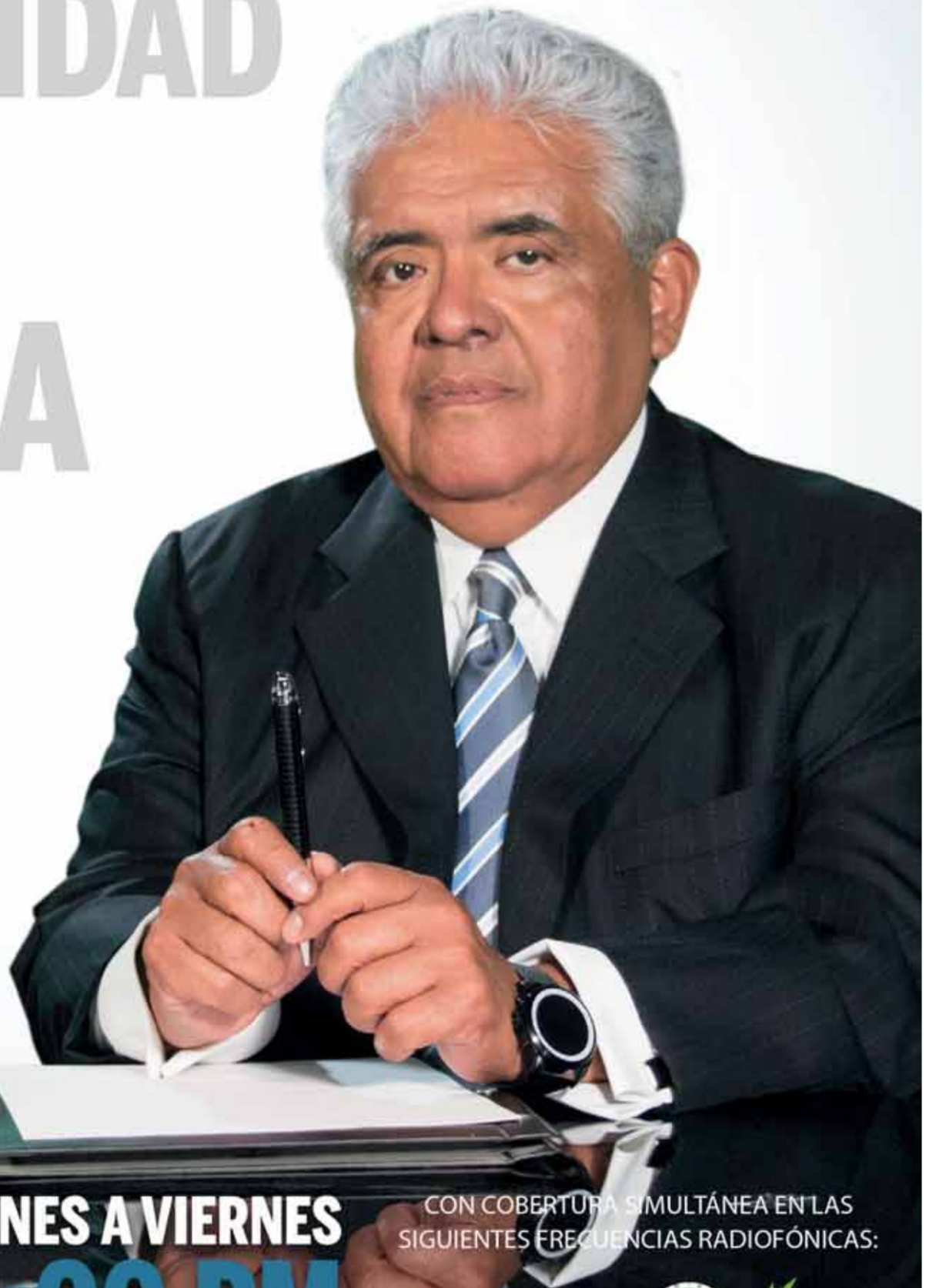


Alumnos que pertenecieron a NXIVM confirmaron que Delgado, quien fue Secretario de Finanzas y luego de Educación de la Ciudad de México (entre 2006 y 2012), tomó alguno de los cursos de Executive Success Program (ESP), en los tiempos en que la alcaldesa de Escobedo, Nuevo León, Clara Luz Flores, era coach estola amarilla en dicha empresa.

lo de hoy

CON FERNANDO ALBERTO CRISANTO

OBJETIVIDAD
EN LA
NOTICIA



BÚSCANOS COMO
LDH NOTICIAS



LUNES A VIERNES
2:00 PM

CON COBERTURA SIMULTÁNEA EN LAS
SIGUIENTES FRECUENCIAS RADIOFÓNICAS:

