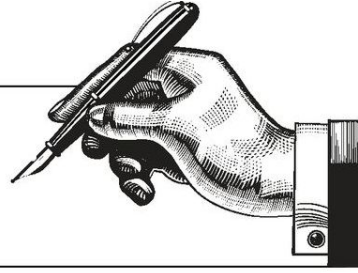


H. MUJERES Y ELECCIONES

Columnista invitado Claudia y Delfina



**Emilio
Ulloa Pérez**

Consejero nacional
de Morena



Las y los mexiquenses nos encontramos en el virtuoso estado de ser gobernados por dos mujeres de gran talento político: Claudia Sheinbaum, presidenta de la República, y Delfina Gómez, gobernadora del Estado de México.

Si en algún lugar del país el patriarcado se impuso más es sin duda en el Estado de México, es por ello que el hecho de que una profesora, una maestra de escuela, haya ganado la elección a gobernadora fue un paso más que trascendente para la vida política mexiquense.

Resultados

A un año de su gobierno, el nuevo estilo sencillo, comprometido, responsable y humano de la maestra Delfina ya ha mostrado sus primeros resultados favorables para todas las personas que vivimos en el Estado de México.

La presidenta Sheinbaum Pardo, con esa visión analítica que se logra desde el aprendizaje tanto de la ciencia básica como desde la aplicada (la física y la ingeniería), visualizó los enormes rezagos económicos, de infraestructura y servicios que tienen los municipios del Oriente del Estado de México.

Discriminación regional

Históricamente, el Oriente mexiquense ha sido discriminado por la visión "tolucocéntrica" de los gobiernos priistas que privilegiaron el clientelismo político, el crecimiento urbano desordenado, la proliferación de mafias, el crecimiento de grupos violentos como Antorcha y la enorme corrupción de los ayuntamientos gobernados por el Partido Revolucionario Institucional.

En una colaboración de carácter federalista, nuestra presidenta ha anunciado un conjunto de obras que detonarán la prosperidad compartida en una de las regiones con mayor desigualdad no solo del Estado de México sino del país.

Violencia y delincuencia son también signos que han venido enquistándose ahí durante muchos años, generando en consecuencia un alto grado de descomposición social y falta de cohesión que es vital atacar desde sus causas, lo que implica abrir el abanico de oportunidades y desarrollo para los habitantes de los municipios de la zona.

Tres hechos harán que la colaboración de la Federación, el estado y los municipios sea exitosa: la responsabilidad social y humanista de la presidenta de la República, la conjunción de los planes de desarrollo nacional y estatal, cuya orientación sigue la ruta de la prosperidad compartida y el hecho de que tanto el Gobierno federal, como el del estado, como el de la mayoría de los municipios del Oriente mexiquense, estén gobernados por Morena.

Principales necesidades

Desde mi punto de vista, los rubros más importantes a desarrollar son: desarrollo económico y empleo; modernización de la infraestructura urbana y de los servicios públicos; reordenación del transporte para hacer efectivo el derecho a la movilidad; ampliar la cobertura en educación en todos sus niveles; garantizar los programas sociales destinados a la infancia, mujeres, jóvenes, adultos mayores; y el desarrollo de una estrategia de seguridad que atienda tanto las causas como los efectos de la delincuencia.

El Estado de México está ante uno de sus mejores momentos, el de la prosperidad compartida que de manera conjunta pondrán en marcha desde su Oriente la Presidenta Claudia Sheinbaum y la gobernadora Delfina Gómez.

En esta labor es vital que todas y todos los mexiquenses participemos colectivamente para transformar significativamente nuestra vida diaria.



FOTO: CUARTOSCURO

Mediante la prosperidad compartida se consolidará el mejor momento para el país y el Estado de México al frente de Claudia Sheinbaum y Delfina Gómez.



Redes sociales

The New York Times

Teorías de la conspiración desatadas por *Helene y Milton* inundan a EU

Desinformación. Los estadounidenses debaten en redes si el paso de los huracanes es una estrategia de la industria de la minería para obtener litio, un entramado político a favor de los demócratas o un plan de “seres” que controlan el clima

TIFFANY HSU Y STUART A. THOMPSON
THE NEW YORK TIMES

Las teorías conspirativas sobre los huracanes Helene y Milton se han extendido sin control por las redes sociales: Las tormentas fueron diseñadas para despejar el camino a la minería del litio. Se enviaron para ayudar a los demócratas en las elecciones del mes que viene. Fueron creadas por láseres que controlan el clima.

Las afirmaciones persisten a pesar de los intentos de científicos y funcionarios del gobierno por desacreditarlas con evidencias. Sobreviven a todas las llamadas a la razón.

Las falsedades, que han estado circulando por X, TikTok, YouTube y otras plataformas, pueden parecerse a las teorías de la conspiración que plagan la política estadounidense moderna. Figuras destacadas las impulsan, citando pruebas no relacionadas, engañosas o anticuadas.

Pero los riesgos son a menudo más inmediatos. Las teorías conspirativas en internet relacionadas con el clima pueden causar rápidamente daños fuera de internet, interrumpiendo las comunicaciones de emergencia y los esfuerzos de recuperación. Las autoridades han dicho esta semana que la desinformación sobre los huracanes Helene y Milton estaba haciendo

de los trabajadores de asistencia un objetivo, y la Cruz Roja estadounidense advirtió que las afirmaciones extravagantes podrían impedir que los supervivientes buscaran ayuda.

“Si te dicen que el gobierno es responsable de la catástrofe, eso no te ayuda para nada a prepararte”, dijo José E. Ramírez-Márquez, profesor asociado de Ingeniería de sistemas en el Stevens Institute of Technology y coautor de un artículo publicado este mes en una revista sobre cómo se difundió por X la información relacionada con los huracanes.

La frecuencia cada vez mayor y el poder devastador de los grandes ciclones, las olas de calor, los incendios forestales y otras catástrofes meteorológicas tienden a provocar una respuesta emocional especialmente fuerte, lo que permite a los negacionistas del clima, los grupos de presión de la industria del petróleo y el gas y los propagadores de rumores aprovecharse de la preocupación y la confusión de la gente.

“Les ayuda a recuperar cierta medida de control y sentido del orden en un momento en que todo parece bastante sombrío y desesperanzado”, dijo Jennie King, quien supervisa la investigación y la política de desinformación climática en el Instituto

para el Diálogo Estratégico, un laboratorio de ideas que estudia las plataformas en línea.

Narrativas falsas

La intensidad del doble golpe de Helene y Milton ha sido difícil de comprender. Para muchos, ha sido más fácil culpar a los villanos humanos.

En TikTok, millones de usuarios estuvieron expuestos a teorías conspirativas sobre las tormentas, según una investigación del grupo liberal de vigilancia de los medios Media Matters for America. Se afirmó que Helene era producto de una apropiación de tierras provocada por el hombre para permitir la extracción de litio en Carolina del Norte, aunque el huracán también arrasó otros estados. Los científicos del clima han dicho que no hay forma de que los humanos fabriquen huracanes.

Otras falsas narrativas se difundieron en videos de YouTube con decenas de miles de visitas y en publicaciones en X con millones de visitas, expresadas por figuras públicas como un podcaster nacionalista cristiano, un exfuncionario del gobierno de Trump y una congresista republicana. Dijeron que los huracanes eran el resultado de los



esfuerzos del gobierno para interrumpir el voto dirigiendo la tormenta hacia distritos republicanos, de ondas de sonido y armas de microondas o de complots impulsados por la codicia que benefician a firmas de inversión como BlackRock. (Los científicos desacreditaron tales afirmaciones, diciendo que los seres humanos no pueden modificar la trayectoria de una tormenta y que no existe ninguna tecnología capaz de crear huracanes).

Muchos de los relatos contenían ecos de teorías conspirativas difundidas en catástrofes naturales anteriores. Los expertos dijeron que los propagadores de desinformación climática son oportunistas y suelen reciclar afirmaciones e introducirlas en el ecosistema informativo en tiempos de crisis, hasta que captan la atención del público y despegan. Desde finales de septiembre, cuando Helene tocó tierra, el número de artículos y mensajes en las redes sociales que mencionaban ambos huracanes junto con términos como “geoingeniería”, “manipulado” y “armas meteorológicas” se ha disparado, según datos citados por NewsGuard, un grupo que rastrea la desinformación.

Pyrra Technologies, una empresa que vigila las redes sociales marginales, descubrió que las falsas líneas argumentales introducidas durante Helene sobre la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) estaban siendo reutilizadas para Milton en plataformas asociadas con la extrema derecha.

Estas redes también se utilizaron tácticamente habituales de desinformación, como tergiversar imágenes antiguas: algunas cuentas compartieron un video de una mujer expulsada de un bar de Texas en 2023 y afirmaron falsamente que mostraba un asalto más reciente contra una funcionaria de la FEMA.

Retórica de odio

Matt Huggins, policía de 35 años de Marion, Carolina del Norte, pasó varios días con los equipos de la FEMA la semana pasada, recorriendo las aguas en una pequeña embarcación en busca de

quien necesitara ayuda. Cuando se conectó después a internet, se encontró con teorías conspirativas que criticaban a los agentes de la FEMA como parte de un complot secreto del gobierno.

“No están buscando litio”, escribió en un emotivo *post* de Facebook. “Se están dejando la piel para buscar y ayudar a gente que no conocen”.

Los recientes huracanes han ido acompañados de una oleada de antisemitismo y amenazas dirigidas a quienes gestionan la respuesta de emergencia, pero la retórica de odio y el riesgo de violencia no es el único motivo por el que la desinformación relacionada con el clima puede ser peligrosa. Los rumores sobre catástrofes naturales que surgen en foros digitales pueden influir en las decisiones reales sobre evacuación, ayuda económica y búsqueda de seres queridos desaparecidos.

Los expertos dijeron que el ciclo más reciente de desinformación entraña un riesgo adicional, ya que las falsas narrativas sobre los dos huracanes encajan y alimentan las teorías conspirativas existentes sobre siniestros complots para descarrilar las próximas elecciones.

Cuando las conspiraciones “erosionan la confianza de la gente en las instituciones y en la idea de coordinación gubernamental, de repente la gente ignora o refuta activamente las instrucciones que se le dan”, dijo King, del Instituto para el Diálogo Estratégico. “Se ha producido una ruptura total de los canales de comunicación”.

La desinformación en torno a Helene y Milton ha llegado a ser tan abrumadora que incluso funcionarios públicos vinculados a otras teorías de la conspiración —como el negacionismo electoral— están intentando atajar los rumores y subrayar la gravedad de las tormentas.

Tim Burchett, un congresista republicano de Tennessee que ha apoyado las falsas afirmaciones de fraude electoral del ex presidente Donald Trump, dijo en un comunicado la semana pasada que “ha habido un montón de desinformación en internet en torno a los esfuerzos de ayuda

en mi estado, y sentí que era mi deber intervenir debido a la gravedad de la situación”.

Sin embargo, Trump ha hecho varias afirmaciones falsas sobre los fondos de ayuda para catástrofes y el apoyo de los demócratas a los esfuerzos de recuperación tras el huracán. El miércoles, el presidente Joe Biden acusó a su predecesor de socavar la confianza en las labores de rescate y reconstrucción, afirmando que contribuyó a la “promoción imprudente, irresponsable e implacable de la desinformación y las mentiras descaradas”.

c.2024 The New York Times Company

Artículos seleccionados del New York Times

The New York Times

Los científicos insisten en que no existe ninguna tecnología capaz de crear ciclones. La frecuencia y devastación de catástrofes naturales provocan una respuesta emocional.





Residentes de Clearwater, Florida, a la espera de ser rescatados de las inundaciones después de que el huracán Milton tocara tierra el jueves pasado. ZACK WITTMANNX/ THE NEW YORK TIMES



Teorías de la conspiración desatadas por Helen y Milton inundan a EU

Aplazan para hoy la entrega de requisitos de planillas del STPRM

DE LA REDACCIÓN

La comisión electoral del Sindicato de Trabajadores Petroleros de la República Mexicana (STPRM) aplazó para hoy el inicio de las campañas de su proceso interno, rumbo a la elección de su próxima dirigencia, al asegurar que tres de las cuatro planillas registradas tuvieron omisiones en el cumplimiento de los requisitos que establece la convocatoria.

De acuerdo con dicha instancia, sólo la planilla Verde, encabezada por Ricardo Aldana de la sección 40 del STPRM, y quien busca reelegirse como dirigente sindical, cumplió con los requisitos.

En tanto, la planilla Fuerza Oro Negro, que postula a Juan Martín Morales Barrera de la sección 30; la Guinda, de María Cristina Alonso García de la sección 44, y la Blanca, que postula a Fred Antonio Navarro López de la sección 35, habrían incumplido en alguno de los puntos del requerimiento.

Tras ello, la comisión electoral acordó ampliar hasta las 16:00 horas de hoy el plazo límite para la entrega de la documentación faltante o inconsistente. En tanto, será el martes cuando den inicio las campañas.

Sobre el resto de las fechas incluidas en la convocatoria, el organismo no hizo algún ajuste, por lo que se mantiene el 26 de octubre como el cierre de las campañas, para dar paso al día siguiente a una veda, y finalmente la jornada electoral se llevará a cabo el 28 del mes en curso, en el que se prevé que ese mismo día se dará a conocer quién será el líder sindical para el periodo del 1º de enero de 2025 al 31 de diciembre de 2030.

Aldana Prieto, quien asumió la secretaría general del STPRM desde enero de 2022, en sustitución del fallecido líder Carlos Romero Deschamps, buscará reelegirse en el que es uno de los sindicatos más poderosos del país.

De acuerdo con los datos del propio gremio, lo integran 91 mil 568 trabajadores, de los cuales 64 mil 577 son varones y 26 mil 991 son mujeres.

