

VÉRTIGO

¡Descarga Revista Vértigo gratis cada semana!



f Revista Vértigo

@VertigoPolitico

revistavertigo

Vértigo TV



ahora en Smartphones,
iPad y tabletas digitales

Disponible en el App Store

DISPONIBLE EN Google play



ATAQUES Y HUMOR



JAQUE MATE
Sergio Sarmiento
@SergioSarmiento
www.sergiosarmiento.com

El propio presidente López Obrador lo sabe. Atacar a un candidato de protesta, como él lo fue en su momento, es contraproducente, especialmente cuando los ataques son recibidos con buen sentido del humor. Lo puede atestiguar Vicente Fox, quien navegó con facilidad a la Presidencia en 2000 a pesar de todas las acusaciones que se le lanzaron. Lo mismo hizo AMLO en 2018, cuando empezó a reírse de los ataques, en lugar de enojarse como en 2006.

El presidente ha decidido participar activamente en la campaña presidencial para 2024, que ya ha empezado, aunque la ley diga otra cosa. Primero utilizó su manera para cuestionar a Santiago Creel, a quien percibía como el más probable candidato de la oposición, pero ante el surgimiento de Xóchitl Cálvez ahora usa el espacio para golpear a la senadora panista.

AMLO dijo después que Claudio X. González y el Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI) deberían revisar los contratos que las empresas de Xóchitl han tenido con el gobierno, a lo que ella contestó que todos sus contratos han sido legales y auditados, que incluso algunos se han hecho con la 4T, y que ella no recibe dinero en efectivo en sobres amarillos como sus familiares y simpatizantes. Como han continuado los ataques, Xóchitl respondió: "Primero me cerró las puertas y ahora no deja de hablar de mí. ¿Será que es *Xochilover* o soy su *crush*?". Y añadió: "Presidente, deje de estar pensando en mí. La verdad es que tiene un país que gobernar".

Candidatura

Los ataques del primer mandatario han sido secundados por sus acólitos, como Epigmenio Ibarra y *El Fisgón*, así como por todos los medios de comunicación del gobierno. Ibarra la ha acusado de falta de congruencia por asociarse con un partido de derecha, como el PAN, mientras que *El Fisgón* la dibujó en una caricatura francamente racista, en que la presentaba como una india con una pluma en la cabeza. Quien lleva realmente la batuta en los ataques, sin embargo, es el presidente, quien todos los días lanza nuevas acusaciones en su contra.

frenteamploporMexico.org.mx



Recopilación de firmas.

Según el presidente, Xóchitl Cálvez fue seleccionada por Claudio X. González, el "gran elector" de la oposición, pero cualquiera puede ver que el *Frente Amplio por México* ha organizado un complicado proceso de recopilación de firmas, encuestas y elección primaria que tiene todavía 13 aspirantes. "Están inflando a la señora", dijo el mandatario. Xóchitl le respondió que la idea de que una mujer en política debe tener a un hombre detrás para avalarla y manipularla es machista. AMLO la acusó de no ser realmente "pueblo", de ser la candidata de la mafia del poder, de quienes quieren regresar por sus fueros. Ella respondió que en el gobierno están "desesperados" y por eso utilizan recursos oficiales para agredirla.

de Xóchitl Cálvez, quien de la nada, ya que aspiraba solamente a la candidatura a la jefatura de Gobierno de la Ciudad de México, ha pasado a encabezar las preferencias en la contienda por la candidatura presidencial de la alianza opositora. Hay quien dice que la quiere fortalecer, porque supuestamente sería la adversaria más débil para sus *corcholatas*, pero su rápido ascenso sugiere lo contrario: es la opositora más fuerte.

López Obrador está, por supuesto, violando la ley al intervenir en la elección. Esto podría llevarlo a él y a su partido a problemas legales. Pero lo peor es que ni siquiera está teniendo éxito. Lejos de generar un repudio generalizado a Xóchitl, la está impulsando cada vez más. **V**



MOBURENA: MOVIMIENTO BUKELISTA DE RENOVACIÓN NACIONAL



EL ÁRBOL DE MORAS
Juan Pablo Delgado Cantú
@DelgadoCantú
Ilustración D. Escalante

No sé en qué momento nos malacostumbramos pero la violencia que padece México no es normal. Entiendo por qué ya nada nos sorprende: todos los días —desde hace casi 20 años—, hemos tenido que navegar con un estupor anestésico para sobrevivir a los homicidios, agresiones, secuestros, extorsiones y amenazas que son el pan de cada día en nuestra dan-tesca cotidianidad.

Ya estas alturas del sexenio, también queda claro que el tema de inseguridad ha sido uno de los principales fiascos. Ni la Guardia Nacional (GN), ni los programas sociales, ni los “abrazos”, ni la expansión de los poderes del Ejército o la Marina han logrado una reducción sustancial de la violencia.

Lo peor de todo es que el futuro inmediato tampoco se ve prometedor. Ninguna de las *corcholatas* que participan en las pre-pre-pre campañas parece tomar el tema de la seguridad como prioridad, prefiriendo pasearse por el país proponiendo ideas asnales y otras tonterías.

“México necesita urgentemente la paz para prosperar social, política y económicamente”.

Esta coyuntura ha llevado —lógicamente e inevitablemente— a considerar soluciones radicales. Parte de la sociedad pide mano dura. Puño de hierro. Guerra sin tregua. Pide mandar al diablo a los derechos humanos de aquellos que no respetan los derechos humanos; o como lo dijo en su momento Louis de Saint-Just, “ninguna libertad para los enemigos de la libertad”.

Entra en escena Nayib Armando Bukele Ortiz. Como seguro lo saben, desde su llegada a la presidencia de El Salvador en 2019, Nayib Bukele ha gobernado con un enfoque inamovible: retornar la paz a la sociedad. A través de una serie de políticas radicales, ha encarcelado a miles de pandilleros y ha reducido el número de homicidios a niveles históricos. De acuerdo con cifras oficiales de su gobierno, El Salvador registró en 2022 una tasa de homicidios de 7.8

por cada 100 mil habitantes. Como contexto, la tasa era de 106.30 en 2015, la más alta del Hemisferio Occidental.

Modelo Bukele

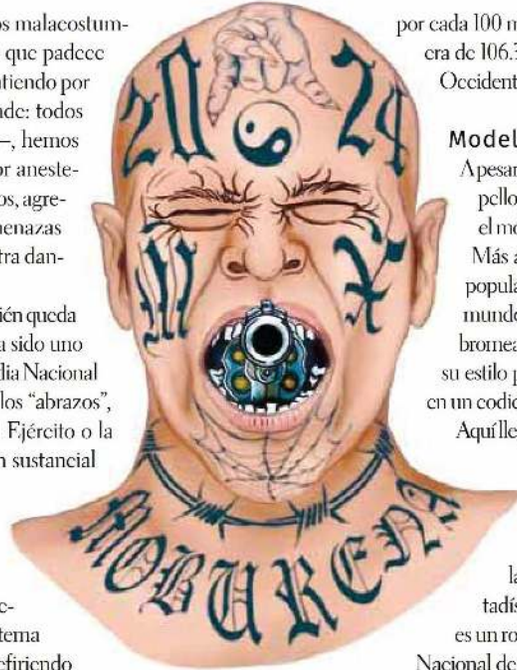
A pesar de las numerosas denuncias sobre atropellos y violaciones a los derechos humanos, el modelo Bukele sigue sumando feligreses. Más aún cuando su gobierno goza de una popularidad superior a 90% (la más alta del mundo). Bukele es ahora —como él mismo bromea— “el dictador más *cool* del mundo” y su estilo personal de gobernar se ha convertido en un codiciado producto de exportación.

Aquí llegamos al meollo del asunto: ¿es México terreno fértil para importar este modelo de seguridad? ¿Estamos en vísperas de un Movimiento Bukelista de Renovación Nacional? Si vemos las cifras del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), la respuesta es un rotundo sí. De acuerdo con la Encuesta Nacional de Cultura Cívica (ENCUCI) 2020, 77% de la población está de acuerdo o muy de acuerdo con tener un gobierno encabezado por un líder fuerte. Más sorprendente: 40.1% estaría de acuerdo o muy de acuerdo con un gobierno encabezado por militares. ¡Pácatelas!

Recientemente debatía con mis colegas Lucy Bravo, Nina Andrade y Leo Arriaga en el *El Atole* (podcast disponible en todas las plataformas), sobre las consecuencias de importar el modelo bukelista a nuestro país. El consenso fue casi unánime: México necesita urgentemente la paz para prosperar social, política y económicamente, y continuar con las actuales políticas (o las pasadas) no solo es estúpido, sino criminal.

Pero hay un problema en esta ecuación porque la estrategia de El Salvador nos va a quedar debiendo. Piénsenlo así: una cosa es combatir y arrestar a pandilleros, pero otra muy distinta es combatir a los ejércitos del crimen organizado que ostentan un poder de fuego similar al de la Secretaría de Defensa Nacional (Sedena) o la Secretaría de Marina (Semar). ¿Cómo podemos aplicar el modelo de Bukele contra sicarios que tienen tanquetas, lanzagranadas, coches bomba y ametralladoras calibre .50?

Peor aún... si Bukele ya nos quedó corto, ¿quién podrá rescatarnos? ¿Un Vladimir Putin? ¿Un Kim Jong-un? Hagan sus apuestas, pero la respuesta no quiero ni imaginarla. ■



¡POBRE DEPORTE MEXICANO!



EN CANCHA Y CON PLUMA

Christopher Rivera
@CRiveraDeportes



Estrategia de prioridades.

“Es la primera vez en la historia que nuestro país no va a una universiada”.

Todavía no terminábamos de celebrar la maravillosa e histórica actuación de la delegación mexicana en los Juegos Centroamericanos y del Caribe en San Salvador cuando inesperadamente el deporte de nuestro país recibe un mazazo. Se trata de la ausencia de México en la Universiada Mundial por falta de recursos. Es la primera vez en la historia que nuestro país no va a una universiada.

Han sido días de dimes y diretes entre la Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte (Conade) y el Consejo Nacional del Deporte de la Educación (Condde) —este último vela por los intereses del deporte universitario.

El Condde asegura que insistió a la Conade, que preside catastróficamente Ana Gabriela Guevara, para recibir dinero suficiente que ayude a que 310 atletas mexicanos universitarios viajen a China para competir en la Universiada Mundial, sin embargo, dicen, la insistencia sirvió de nada.

La Conade no se podía quedar callada y pronto reaccionó con un comunicado oficial diciendo que el Condde miente, pues se le extendió un apoyo de 50 millones de pesos para su participación en la Universiada Mundial de Chengdú, China.

¿Quién tiene la razón? ¿Qué organismo está actuando de mala fe? ¿El Condde realmente recibió 50 millones de pesos? ¿La Conade descaradamente se está defendiendo?

Mire, lo que yo sé y he investigado es que, efectivamente, la Conade depositó 50 millones de pesos al Condde, pero no exclusivos para la Universiada Mundial, sino para todas sus actividades de 2023. Lo más seguro entonces es que el órgano promotor del deporte entre instituciones educativas se fue gastando el dinero poco a poco en su programa y cuando llegó la hora de ver los gastos de la Universiada Mundial se dieron cuenta que ya no les alcanzaba.

Así es el deporte

Conozco al deporte mexicano y muy bien sé de qué pie cojea, sus mañas y cinismo. Por un lado, no sé si es mucho o poco 50 millones de pesos para hacer frente a un año completo —me suena a poco—, pero en el Condde también pecaron de inocentes: saben que el tema de los recursos en el deporte mexicano es delicado y mal planeado, por lo que debieron de generar una estrategia de prioridades para no sufrir demasiado y, con suerte, recibir algo de apoyo para no cancelar la participación de México en la Universiada Mundial.

Por otro lado, la Conade hoy es la Conade de Ana Gabriela Guevara y su soberbia. A ella no le toquen temas de dinero porque ese es sagrado, y más para los intereses personales. ¿Por qué cree que no ha podido aclarar el desvío de millones de pesos? Anita tiene el dinero contado, si no, vea cómo lo defiende cuando está ante las cámaras: lo hace a la altura de su corta educación.

Conclusión: ¡Pobre deporte mexicano! ¡No hay a quién irle! **V**



DEPORTES

COMIENZA A URDIRSE

LA NUEVA TRAMA DEL FUTBOL EUROPEO

R. Esaú Sánchez
resau.sanchez@gmail.com



Con la salida de Lionel Messi del fútbol europeo y el acaparamiento de estrellas por parte de la Liga Profesional Saudí (SPL, por sus siglas en inglés), el panorama futbolístico del viejo continente dejó abierta la puerta al surgimiento de nuevos astros y nuevas sorpresas deportivas para la temporada 2023-2024.

Hace unos meses el Manchester City de Pep Guardiola consiguió su primer triplete de toda la historia al ganar la Premier League (EPL), la Football Association Cup y la Champions League.

El suceso provocó un cambio significativo en muchos de los equipos de la EPL, iniciando por el rival del City, el Manchester United. Luego de quedar en el tercer lugar de la tabla, el equipo de Erik ten Hag no dudó en fichar al portero camerunés André Onana, quien se enfrentó al City en la final de la Champions, permitiendo solamente un gol en su portería.

Esto incitó la salida del capitán David de Gea, quien llevaba más de doce temporadas en el club del Old Trafford.

Además de Onana, el United se agenció al centrocampista inglés Mason Mount proveniente del Chelsea, quien, por si fuera poco, se unió a la gran lista de jugadores del club londinense que salieron durante la ventana de traspasos de verano.

En invierno pasado el Chelsea gastó más de 350 millones de dólares en transferencias de jugadores, convirtiéndose en el club de las cinco principales ligas europeas que más invirtió. Las grandes sumas de dinero no rindieron frutos, pues además de quedar eliminados de la Champions League, quedaron en el onceavo lugar de la EPL, sin oportunidad de disputar la Europa League o la Conference League.

Esto provocó que el club londinense destituyera a su entonces entrenador, Graham Potter, quien finalmente fue reemplazado por

COMIENZA A URDIRSE
LA NUEVA TRAMA DEL FUTBOL EUROPEO



El suceso provocó un cambio significativo en muchos de los equipos de la EPL, iniciando por el rival del City, el Manchester United. Luego de quedar en el tercer lugar de la tabla, el equipo de Erik ten Hag no dudó en fichar al portero camerunés André Onana, quien se enfrentó al City en la final de la Champions, permitiendo solamente un gol en su portería.

Mauricio Pochettino. El cambio de plantel incluyó la salida de N'Golo Kanté, que aceptó la oferta millonaria del Al-Ittihad; de Kalidou Koulibaly, quien llega al Al-Hilal; de Kai Havertz, nuevo futbolista del Arsenal; de Mateo Kovacic, quien llegó al Manchester City por 25 millones de libras esterlinas; y del antes mencionado Mason Mount.

Cambio generacional

La salida de veteranos como Benzema, Busquets y el propio Cristiano Ronaldo ha obligado a los clubes europeos a apostar por los nuevos talentos juveniles.

Aunque figuras como Erling Haaland o Kylian Mbappé no superan los 24 años, equipos como el Real Madrid ahora buscan asegurar su siguiente generación de jugadores.

El club merengue, por ejemplo, concretó la compra del *Silver Boy* británico Jude Bellingham, quien portará el legendario número cinco de Zinedine Zidane. Aunque Bellingham estuvo en la mira de otros equipos como el Manchester City y el United, eligió al Madrid como su próxima casa hasta 2029.

Al respecto, Florentino Pérez, presidente del Real Madrid, señaló que el británico "pudo haber elegido a cualquier otro club que quería contar con él, pero él quiso seguir su historia en el Real Madrid".

Ahora forma parte de la joven plantilla madridista, donde también figuran los brasileños Vinicius Júnior y Rodrygo Goes, de 22 años; los franceses Eduardo Camavinga, de 20, y Aurélien Tchouaméni de 23, y el uruguayo Federico Valverde de 24.

Por si fuera poco, hace unas semanas el mismo club logró fichar al turco Arda Güler, de 18 años, proveniente del Fenerbahçe. Güler era buscado por el Barcelona pero, según indicó su presidente Joan Laporta, el Madrid llegó con una oferta mayor.

Así, Florentino Pérez tiene asegurado a los jugadores que ocuparán las posiciones de los veteranos Toni Kroos y Luka Modric, cuyos contratos finalizan en 2024.

Otros jóvenes en la mira de los grandes clubes europeos son el ecuatoriano Moisés Caicedo; el georgiano Khvicha Kvaratskhelia; el croata Joško Gvardiol; el nigeriano Victor Osimhen; el danés Rasmus Højlund; el noruego Martin Ødegaard; el alemán Jamal Musiala; el portugués Rafael Leão; los brasileños Vitor Roque y Endrick; y los españoles Gavi y Pedri.

Con esto, sobran figuras que podrían definir el nuevo rumbo del fútbol europeo de los próximos años. Cabe decir que la ventana veraniega de fichajes terminará el 1 de septiembre, semanas después de que hayan iniciado la temporada 2023-24 de la EPL, La Liga española, la Bundesliga y la Serie A, por lo que aún habrá cambios en los grandes equipos que buscan refrescar su plantilla de jugadores.

¿Amenaza?

El llamado éxodo de jugadores a la SPI, ha encendido los focos rojos para los aficionados y directivos que temen que Europa deje de estar en la cima del fútbol competitivo.

Al día de hoy se han sumado al éxodo Rubén Neves, Roberto Firmino, Marcelo Brozovic y hasta el exjugador del Liverpool Steven Gerrard, quien ahora dirigirá al Al-Ettifaq.

No obstante, el presidente de la Unión de Federaciones Europeas de Fútbol (UEFA, por sus siglas en inglés), Aleksander Ceferin, declaró a mediados de junio que no hay nada que temer y que, por el contrario, la Liga Saudí comete un grave error al fichar jugadores que se encuentran en el último tramo de sus carreras deportivas.

"¿Por qué representa un problema? Porque deben invertir en academias, tienen que contratar a técnicos y fomentar el desarrollo de sus propios jugadores nacionales", declaró.



Güler y Pérez | Nueva generación.

Además, Ceferin insistió en que muchos jugadores deciden ir a Arabia Saudí no por la competitividad sino por las grandes sumas de dinero que pagan los clubes.

"No hemos perdido a nuestras mejores figuras; al final de sus carreras algunos jugadores prefieren irse a otra parte para ganar algo más de dinero, pero si los futbolistas quieren ganar los mejores torneos, estos están en Europa", puntualizó.

Finalmente, el presidente de la UEFA señaló que están considerando imponer topes de salarios y transferencias en las próximas temporadas, sobre todo por los clubes bajo el control de los fondos soberanos de inversión árabes: "Si dos o tres equipos con recursos ilimitados alcanzan presupuestos de cinco mil o diez mil millones de dólares, nuestras competiciones perderían todo el interés." ■



¿BENDITAS REDES SOCIALES?



POR UNA VIDA SEXY

Mónica Soto Icaza

monicasotoicaza

@monicasotoicaza

monicasotoicaza

letrasvidaytacones@gmail.com

Ilustración R. Hernández

Es una bella mañana de verano. Me siento a desayunar y abro Instagram mientras degusto un delicioso jugo de naranja.

“Lo primero que perdemos al envejecer es el volumen de los labios, recupéralos con nuestra crema...”

“¿Cansada de las pestañas cortas, muy lacias y escasas? Usa nuestro suero...”

“Rejuvenece y fortalece los músculos faciales con yoga facial”.

Para cuando vació el vaso ya me recordaron que le queda poco tiempo a la carnosidad de mis labios que tan bien sostienen el borde del vaso de vidrio, que mis pestañas demasiado rubias consiguieron mi sueño de invisibilidad, a pesar de lo efectivos que me han salido los ojos, y que las comisuras de mis labios empiezan a acercarse a la condición de muñeco de ventrílocuo por aquello de que soy adicta a sonreír.



Bonitos pensamientos para amanecer de buenas, cómo no.

El plato de frutas resplandece sobre la mesa de cristal. Ataco el primer pedazo de kiwi, mis dientes lo trituran. Lo siguiente es un trozo de sandía.

“¿No sabes qué hacer con tus pechos caídos y sin volumen? Nuestro novedoso aparato recupera su volumen y los levanta...”

“¿Quieres lograr el cuerpo de verano en cinco semanas? Prueba pilates de pared...”

“Tu guardarropa necesita más prendas gloriosas...”

“Baja de peso bailando con nuestra aplicación...”

Bueno, amamantar a dos niños no es precisamente la mejor manera de conservar la consistencia de las tetas, aunque el recuerdo de

sus boquitas absorbiendo mi leche con alegría me ilumina más que un escote abultado. El cuerpo de verano ya lo tengo, es este mismo que escribe y come, ahora, un mango succulento. Mi guardarropa quizás sí necesita una actualización, nada más necesito que también me den una actualización en mis tres empleos, si no, lo veo difícil. Lo de bailar sí que me gusta, no para bajar de peso, sino porque seguir el ritmo provoca que mi corazón dance de alegría.

Con mucha energía

Llega el turno de mis dos huevitos estrellados sobre un nopal y salsa verde con queso de cabra, mi última invención culinaria. Al primer bocado Instagram se sigue esmerando en arruinarme el día.

“¿Te sientes sin energía, has subido de peso y por más dietas que haces no puedes bajar esos kilos que te sobran? No te preocupes, con nuestro kit de productos naturales volverás a ser tú...”

“Con la Semilla de Brasil adelgaza de cuatro a ocho kilos por mes...”

“Renueva tus energías con nuestro masaje y baja de peso al mismo tiempo...”

“Toma nuestra proteína anticada para retrasar los signos del envejecimiento...”

“Llega al verano delgada con hipnoterapia...”

“¿Rompiste la dieta? ¡Toma nuestra píldora de emergencia!”

“Logra tus desafíos personales con nuestro programa de 28 días de retos para convertirte en la mujer que sueñas...”

“Consigue una apariencia más joven. Tonifica y levanta tu rostro...”

“Estás a un clic de una piel radiante...”

Me siento con mucha energía, gracias. No tengo cuatro kilos de más, los masajes me encantan, pero para relajarme, y pensar que además tengo que bajar de peso y tener la piel tersa, y los cachetes tonificados y necesito lograr mis metas para no ser una fracasada y no sentirme culpable por zamparme una barra de chocolate o es importante obsesionarme con evitar las arrugas y las canas y los rollitos en la espalda y los muslos prominentes y las expresiones faciales me estresa más, por eso quizás el masaje no sea tan buena idea.

Después de aquellos mil anuncios que querían venderme la idea de que mis 43 años con sus múltiples consecuencias en mi cuerpo son inadecuados y hay que rejuvenecerlo cueste lo que cueste, al fin me aparece un anuncio de Tequilas en descuento. Ese sí que me representa.

Al dar el último bocado mejor me voy a Twitter a ver, mientras me tomo el café, cómo múltiples desconocidos se pelean por asuntos absurdos.

Lindo día. **V**



TLATELOLCO



LAS OTRAS HISTORIAS
Sergio Pérezgrovas
@serperezgrovas
sgrovas@yahoo.com.mx

No puedes sobrevivir si no conoces el pasado.
Oriana Fallaci

Oriana Fallaci fue una mujer que nació y murió como quiso. Es un referente de la mujer moderna. Fue una periodista, activista social y escritora italiana. Nació en Florencia el 29 de junio de 1929 y murió ahí mismo el 15 de septiembre de 2006. Escribió doce libros, llegando a vender en todo el mundo 20 millones de copias. Como periodista se volvió famosa porque entrevistó a los personajes más emblemáticos y famosos de la época.

Ella fue la mayor de cuatro hermanas: Paola, Neera y Elisabetta, la última, hija adoptiva de la familia Fallaci.

Oriana vivió la Italia fascista de Mussolini. Su padre, Edoardo, fue un activo partisano antifascista que coadyuvó a la formación de la joven. Ella también fue partisana en la Segunda Guerra Mundial. Participó activamente en la resistencia en contra de la ocupación nazi, por lo que vivió en primera persona los sucesos de la guerra. Su padre fue encarcelado y torturado por los alemanes. Ella realizaba el trabajo de llevar municiones de una parte a otra del Arno, por donde el río estaba más seco ya que los pinches nazis volaron todos los puentes. A los 14 años recibió un reconocimiento honorífico del ejército italiano.

Pasión periodística

Estudió medicina, pero su pasión era escribir y el periodismo. Con el tiempo, dejó la carrera y se dedicó de lleno al periodismo, en un periódico de inspiración cristiana. La corrieron por rijosa y por no querer escribir un artículo que le encomendó su jefe. Llegó a Milán y comenzó a trabajar en el semanario *Epoca Mondadori*, que era dirigido por su tío Bruno Fallaci. Él le dio los peores trabajos para que la gente no pensara que la favorecía. Fue corresponsal de guerra y viajó por todo el mundo. Estuvo siete veces en Vietnam. Ella criticaba por igual al Viet como a los comunistas y, sobre todo, a los intervencionistas de los gringos.

“Nació y murió como quiso”.

Fallaci | Mujer moderna.



Oriana también cubrió la muerte de Martin Luther King y de Robert Kennedy.

El 2 de octubre de 1968 estuvo presente en Tlatelolco, en vísperas de los Juegos Olímpicos. Le dieron un balazo y la creyeron muerta. De ahí la mandaron al mortuorio, donde un cura se dio cuenta que estaba viva y la salvó.

El 21 de agosto de 1973 entrevistó a Alexandros Panagoulis, quien era un poeta y disidente del régimen griego y acusado del intento de asesinato de C. Papadopoulos. Alexandros fue torturado y finalmente liberado (igual que el papá de Oriana). Ella lo conoció el mismo día de su liberación y quedó enamorada. Vivieron un tórrido romance hasta la muerte de él, en un supuesto accidente automovilístico, mientras era diputado, el 1 de mayo de 1975. Oriana fue la primera en denunciar la muerte del poeta y siempre lo consideró como un homicidio político. Ese evento marcó para siempre la vida de la escritora y la llevó a escribir, en 1979, su libro *Un uomo (Un hombre)*, donde muestra un profundo amor por él.

Murió en su natal Florencia a los 77 años, después de padecer cáncer, y fue enterrada a petición suya en la Torre de Mannelli, mirando al río Arno desde el Ponte Vecchio.

Tlatelolco

Tristán caminaba en la Plaza de las Tres Culturas buscando una pista de un narcomenudista que estaba vendiendo marihuana a los chavos de la zona. Llevaba varios meses y ya estaba muy cerca de encontrarlo. En medio de la plaza unos jóvenes de entre 15 y 18 años jugaban una cascarita de fútbol. Cuando *Tris* pasó, uno de ellos empujó a su contrincante, el muchacho reaccionó y empezaron los madrazos. *Tris* vio que, en medio de la trifulca, uno sacó un cuchillo. Antes de que pudiera hacer algo, *Tris* extrajo su .38 y disparó al aire. Los dos equipos se pusieron bajo tierra y *Tris* logró controlar la situación. El improvisado árbitro no daba crédito. *Tris*, con la pistola todavía en la mano, pidió que continuara el juego. El partido terminó y todos se fueron diluyendo por los edificios. Una vez más *Tris* acabó antes de que ocurriera un desastre. **V**

16 de julio de 2023



ESTA SEMANA EN

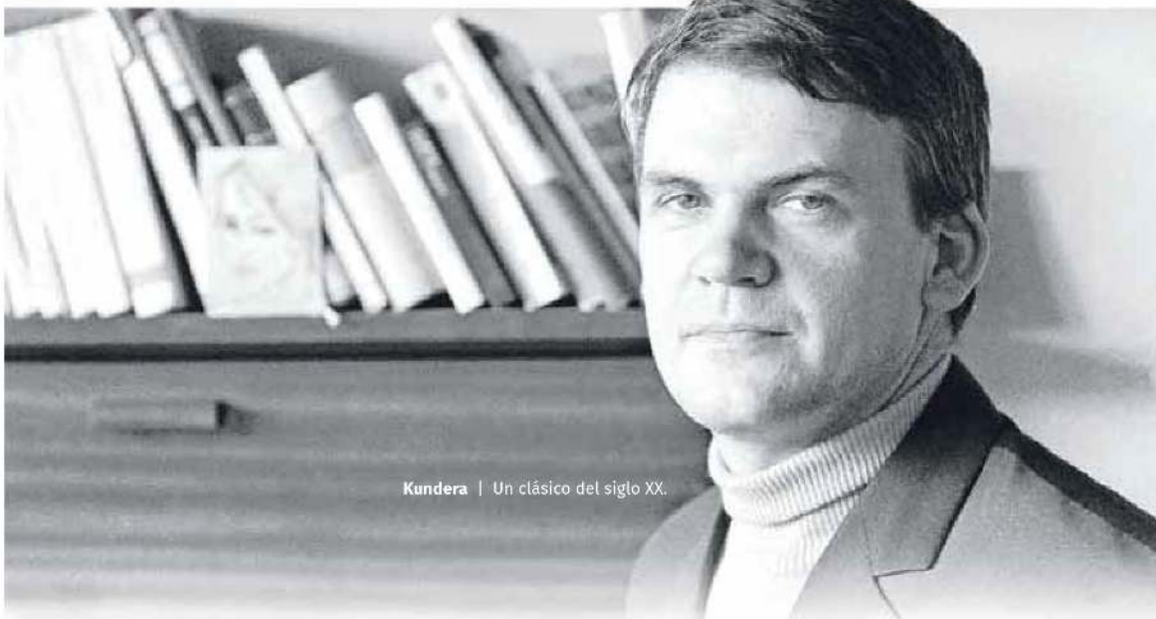


No te pierdas nuestros análisis, entrevistas, reportajes e investigaciones en www.vertigopolitico.com, Revista Vértigo en Facebook, @VertigoPolitico en Twitter, Vértigo Político en Instagram, revistavertigo en TikTok o nuestro canal en YouTube.

<p>LUNES 17 Expedientes MX</p>	<p>Guerrero: Cuando el crimen organizado autogobierna.</p>
<p>Vértigo Saludable</p>	<p>Síndrome metabólico, riesgo para la función cardiovascular. Entrevista con el especialista Arturo Torres.</p>
<p>MARTES 18 Miradas</p>	<p>Arte y cultura para este verano.</p>
<p>MIÉRCOLES 19 Coordenada política</p>	<p>Arranca segunda etapa del frente opositor con 13 aspirantes.</p>
<p>JUEVES 20 Vértigo mundial</p>	<p>25 aniversario del Estatuto de Roma.</p>
<p>Lo que yo quiero</p>	<p>“Inclusión de la mujer, clave para el crecimiento de las empresas”: Claudia Munaylla.</p>
<p>VIERNES 21 Sinco Agenda deportiva</p>	



EL LEGADO DE MILAN KUNDERA

LIBROS
Federico González
reporteros@revistavertigo.com

Kundera | Un clásico del siglo XX.

Los libros son compañeros, como puede ser la música o el cine. Entre quienes gustamos de la lectura, su cercanía al igual que la amistad nos brinda gozo, reflexión y abrazo, cuando hace falta. Cada quien tiene una experiencia única e irrecapitible con esta actividad atravesada por narradores, ensayistas, poetas, que de manera personal nos han acompañado en ciertos momentos o, en el mejor de los casos, toda la vida. Este es el caso de Milan Kundera (1929-2023), al menos para quien esto escribe y seguramente de muchas personas más porque pescó a haber sido un autor reacio a los reflectores y los medios de comunicación cuenta con una obra que se sostiene por sí misma.

A finales de los ochenta el cineasta Philip Kaufman estrenó su versión cinematográfica de *La insostenible levedad del ser*. La película fue la puerta de entrada a una novela—homónima— que hablaba como casi nadie entonces de las relaciones afectivas. El encuentro entre dos parejas desencadena una serie de situaciones y reflexiones sobre el amor, los celos, la sexualidad, pero también el poder. Originalmente publicado en 1984, el libro se convirtió en el clásico por antonomasia de Kundera. Poco después siguieron (hablo en orden de mis lecturas, no cronológico) *El libro de los amores ridículos*, un conjunto de cuentos delirantes y satíricos sobre el humor, y *La broma*, quizá una de las mejores parodias alrededor del comunismo. Por medio de esta novela descubrí otra de las facetas centrales

del checo: era un acérrimo enemigo de los totalitarismos y esto fue lo que le costó el exilio de su país.

Más allá de la polémica

Se trasladó a Francia donde vivió hasta su último día. Obtuvo la nacionalidad cuando el gobierno checo le retiró el pasaporte, y aunque se lo regresó en 2019, el narrador nunca volvió a Praga a vivir, no obstante la reconciliación política significó la publicación de *La inmortalidad*. No faltará quien busque regatear la dimensión de Milan Kundera por medio de aquel episodio de 2008, cuando fue acusado de delatar a un espía del régimen soviético, el escritor se defendió diciendo que aquello era mentira, aun si no lo fuera, el hecho no empaña la trayectoria de un autor que sin decir nada sabíamos que ahí estaba y que quizá algún día nos sorprendería con la buena nueva de una nueva obra.

Creo que lo último que leí de Kundera fue *El telón*, un ensayo publicado en 2005 dedicado a sus autores de cabecera y a su relación con la escritura. Ahí reconoce que, si debe algo a alguien, es a Miguel de Cervantes y *El Quijote*, por ser el inventor de la novela, arte al que concibe como algo más que un género literario: es, para el checo y para mí también, el último observatorio que nos permite abrazar la existencia humana en su conjunto y lanzar “una mirada al alma de las cosas”.

Larga vida, incluso en el más allá, al gran Milan Kundera, un compañero que hace unos días simplemente decidió cambiar de vagón. **V**

“Un compañero que hace unos días simplemente decidió cambiar de vagón”.



No te pierdas LA NUEVA IMAGEN
de nuestra página web en

VERTIGOPOLITICO.COM

VÉRTIGO





UN NUEVO ENFOQUE DEL PERIODISMO PROFESIONAL
con los mejores análisis de expertos en información nacional e internacional,
videos de coyuntura y nuestra **REVISTA IMPRESA EN LÍNEA.**

No te pierdas **LA NUEVA IMAGEN**
de nuestra página web en
VERTIGOPOLITICO.COM

VÉRTIGO



UN NUEVO ENFOQUE DEL PERIODISMO PROFESIONAL,
con los mejores análisis de expertos en información nacional e internacional,
videos de coyuntura y nuestra **REVISTA IMPRESA EN LÍNEA.**

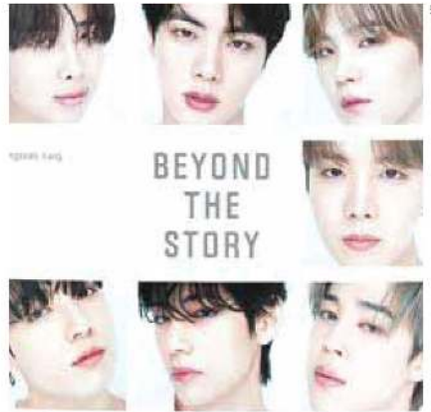
Milan Kundera

El escritor checo **Milan Kundera**, uno de los autores más traducidos del mundo, falleció a los 94 años en su apartamento de París. Autor de *La insoportable levedad del ser*, Kundera nació en abril de 1929 en Brno, Checoslovaquia, y era conocido por sus relatos ingeniosos y tragicómicos. Asimismo, formó parte de una influyente generación de escritores, cineastas e intelectuales checos que alcanzaron la mayoría de edad durante los años posteriores a la Segunda Guerra Mundial.



A.P.





BTS lanza libro

Para celebrar su décimo aniversario el grupo surcoreano de k-pop **BTS** publicó un libro con sus memorias intitulado *Beyond the Story: 10-Year Record of BTS*, el cual fue coescrito por el periodista surcoreano Myeongseok Kang y miembros del grupo, informó la editorial estadounidense Flatiron Books. En Estados Unidos la obra ya se encuentra entre las más vendidas en tiendas digitales gracias a los pedidos anticipados.





Venus de los trapos

Tras un incendio que se presume fue provocado, la *Venus de los trapos*, una de las esculturas más conocidas del artista italiano Michelangelo Pistoletto, se hizo cenizas en Nápoles, Italia. La obra, que representa a la diosa romana de la belleza, el amor y la fertilidad, se encontraba al aire libre frente a la municipalidad de esta ciudad del sur de Italia. Las obras de Pistoletto se han exhibido en ciudades como Nueva York, Londres y París. Es considerado una figura fundamental del movimiento italiano Arte Povera.





Tesoros del cine

Para celebrar el centenario de Disney, que se cumple oficialmente el 16 de octubre, por primera vez el gigante del entretenimiento abrió las puertas de sus bóvedas permitiendo a los medios de comunicación visitar su estudio de grabación en Burbank, cerca de Los Ángeles. Con vestidos de princesas, bocetos, fotos, documentos y hasta juguetes de hace un siglo, las bodegas de Disney están repletas de cientos de millones de tesoros del cine.



Feria de las Flores

Desde el sábado 15 y hasta el domingo 23 de julio se llevará a cabo la edición 166 de la Feria de las Flores de San Ángel, en la Ciudad de México. Durante nueve días este evento contará con la participación de 100 expertos en horticultura y 31 artesanos especializados en la creación de productos elaborados con plantas y flores, así como distintas actividades entre las que habrá desfiles, gastronomía, venta de flores, talleres, música en vivo y más.





CULTURA

IA: MOTOR DEL 26 FESTIVAL DE CINE GUANAJUATO

Guillermo Medel
g.medelcas@gmail.com

Con 37 estrenos mundiales la convocatoria reunió cuatro mil 65 películas provenientes de 141 países.

Con una visión hacia el futuro de la industria cinematográfica y las nuevas tecnologías, la edición 2023 del Festival Internacional de Cine Guanajuato (GIFF, por sus siglas en inglés) se realizará con la ayuda de Inteligencia Artificial (IA) en distintas áreas, y se llevará a cabo de manera tripartita: comenzará en León del 20 al 23 de julio; pasará a San Miguel de Allende del 24 al 27 y, finalmente, del 28 al 31 de este mes se presentará en Irapuato.

El festival inicia con la cinta inaugural *Joan Baez: I am a Noise*, homenaje biográfico a la emblemática cantante de *folk* por parte de las directoras Karen O'Connor, Miri Navasky y Maeve O'Boyle.

Asimismo, se presentará como muestra especial *Perdidos en la noche*, la cinta más reciente del director español Amat Escalante, misma que fue presentada en el Festival de Cannes, realizada con talento guanajuatense y filmada en esta entidad.

Del mismo modo, durante la inauguración en San Miguel de Allende se proyectará la película *Smoke Sauna Sisterhood*, de la realizadora Anna Hints, cinta que aborda la tradición estonia de los baños de vapor, donde se forman relaciones estrechas de sororidad.

Finalmente, la película para arrancar en Irapuato será *Martínez*, de Lorena Padilla. Cuenta la historia de un contador solitario que realmente aprecia su monotonía cotidiana, pero es presionado por su jerarquía para que se jubile, mientras la muerte de su vecina lo hace comprender que todavía le queda vida por delante.

Homenajes

Durante la presentación del festival, su directora, Sarah Hoch, afirmó que "en esta ocasión el GIFF llevará a cabo una serie de homenajes, como el que se realizará a uno de los directores más destacados



del cine nacional, Luis Estrada, ganador de un Premio Ariel y cronista corrosivo de las realidades de nuestro país”.

En esta ceremonia, añadió, “Estrada recibirá la Medalla de la Filмотeca de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), un galardón con 62 años de historia que rinde homenaje a las personas que han contribuido a enriquecer el patrimonio fílmico del mundo con su trayectoria”.

Por otro lado, se anunció que se reconocerá la trayectoria de la cantante estadounidense Joan Báz, una de las voces fundamentales del *folk* y la canción de protesta en el siglo XX, quien asistirá al festival para recibir el aplauso de su público en el estreno latinoamericano de su documental.

Igualmente, en conjunto con la Asociación Mujeres en el Cine y la Televisión, tendrá lugar el homenaje a la primera actriz mexicana y ganadora de un Ariel, Arcelia Ramírez; y, asimismo, se entregará un reconocimiento a la brillante trayectoria de Lita Lombardo, productora de cintas esenciales para la filmografía nacional.

Ventajas y desventajas

Siguiendo su tradición innovadora y de atención a las tecnologías de vanguardia, el festival creó un evento que sin duda marcará la pauta a nivel internacional sobre la discusión de los efectos y amenazas que implica la presente revolución que involucra el uso de IA en la industria.

Para ello, en esta ocasión se organizará el encuentro *La inteligencia artificial como herramienta en el cine y el periodismo cinematográfico*, a desarrollarse en San Miguel de Allende. En él, críticos y periodistas de cine platicarán con un experto en IA. Juntos explorarán cuáles son las ventajas y desventajas —así como los riesgos— de usar a la IA como una herramienta de creación de contenidos tanto en la industria cinematográfica como en el periodismo y la crítica fílmica.

“Este enfoque disruptivo en la tecnología que caracteriza al GIFF se ha visto de manifiesto en el



Hoch | Propuestas de valor.

“La IA
como una
herramienta
de creación
de contenidos”.

uso permanente de IA para la ejecución de todos los productos del festival”, subrayó Hoch.

En León y San Miguel de Allende tendrán lugar los encuentros *Un café con realizadores* donde los cineastas mexicanos, críticos de cine y periodistas asistentes al festival tendrán una charla sobre la situación actual de sus proyectos y el estado del cine mexicano.

En este sentido, también se desarrollará el foro *SinergI.A.*, encuentro de alto nivel que contempla actividades diversas como: plenarios, mesas de trabajo y talleres, donde además participarán líderes de organizaciones como Forbes, Meta, Netflix, Clumti, Beyond Institute, Unesco, el Banco Interamericano de Desarrollo, Canacine, Imcine, entre otros. Sumado a esto, la organización

contará con la participación de expertos mundiales en la materia, así como legisladores.

Por si fuera poco, en este foro se explorarán las diferentes perspectivas del reto que plantea la revolución de la IA en el ámbito creativo y su relación con la sociedad de consumo, la economía y el futuro laboral.

“En esta industria, como en muchas otras, existe la incertidumbre sobre el rumbo que debemos seguir, pues con la llegada de la Inteligencia Artificial nadie tiene seguro su trabajo; desde guionistas, actores, directores y hasta críticos”, señaló Hoch.

Con una mirada vanguardista que busca alcanzar y entender lo que esto significa para nuestro planeta, agregó: “En este foro —que tendrá lugar los días 21 y 22 de julio en León, Guanajuato—, también se generarán previsiones, estrategias y propuestas de valor encaminadas a tomar decisiones informadas con una clara visión ética y humanista”.

Así, el GIFF reunirá a lo mejor del cine mundial. Y se alista con múltiples actividades entre conferencias, talleres, concursos, homenajes, proyecciones, un *rally* y más, teniendo como eje central el uso de la IA en la industria cinematográfica, algo que ha preocupado a más de uno en la nueva era digital. **V**



MEDIO AMBIENTE

Califican la decisión como "unilateral y peligrosa"

AVALAN PLAN DE JAPÓN PARA VERTER AGUAS RESIDUALES NUCLEARES AL PACÍFICO

Martha Mejía
mmejia@revistavertigo.com

El líquido se utilizó para refrigerar los reactores después de que la planta nuclear de Fukushima se viera afectada por un tsunami en 2011, en lo que fue el peor accidente nuclear después de Chernóbil.

A pesar de las protestas, Japón continúa con su controvertido plan de verter al mar más de un millón de toneladas de agua contaminada de la planta nuclear de Fukushima que quedó destruida por un tsunami en 2011.

El país afirma que el líquido, que se prevé se vierta durante este verano, tendrá un nivel de radiactividad por debajo del límite fijado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y, por lo tanto, no supondría un peligro para las personas ni para el entorno. No obstante, el plan es enérgicamente rechazado por algunos de sus habitantes, la industria pesquera, así como China y Corea del Sur.

El 7 de julio el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) —encargado de la vigilancia nuclear— anunció que el plan del país nipón es seguro y que no hay mejor opción para lidiar con la enorme acumulación de aguas residuales recolectadas después del desastre nuclear de Fukushima.

El proyecto consiste en liberar gradualmente el agua contaminada por tritio a lo largo de las próximas tres décadas, aunque algunos expertos afirman que podría llevar más tiempo, dada la cantidad que se sigue produciendo.

El tritio es un isótopo de hidrógeno que produce bajos niveles de radiación. Puede reaccionar con el oxígeno para formar un óxido líquido, que es agua radiactiva. Se usa en la generación de energía para armas de destrucción masiva, como bombas nucleares. También se emplea para fabricar baterías atómicas que producen energía eléctrica.



Almacenamiento a punto de agotarse.

Desde 2013 Japón ya había estudiado el tema de la manipulación del agua contaminada. Entre algunas propuestas de solución se analizó mezclarla con cemento y colocar esa mezcla bajo tierra, hermetizándola con hormigón; una segunda opción fue separar el hidrógeno mediante la electrólisis, entre otras. Finalmente, el gobierno japonés optó por verter el agua al mar.

¿Qué pasó en Fukushima?

Tras un terremoto de magnitud 9.1 en la costa este de la isla principal de Japón, ocurrido el 11 de marzo de 2011, dos olas de tsunami se





Manifestaciones contra el plan.

abanzaron sobre la central nuclear. Como consecuencia de ello tres de sus reactores se fundieron; los operadores comenzaron a bombear agua de mar para enfriar el combustible derretido. Más de doce años después, el proceso de refrigeración en curso produce más de 130 toneladas de agua contaminada al día.

De acuerdo con autoridades japonesas, desde el accidente se han recogido, tratado y almacenado más de 1.3 millones de toneladas de aguas residuales nucleares en un parque de tanques de la central. Recientemente se dio a conocer que el espacio de almacenamiento está a punto de agotarse, por lo que no queda más remedio que empezar a verter las aguas residuales al Pacífico.

Algunos vecinos de Japón califican esta decisión como “unilateral y peligrosa”. El canciller chino, Wang Wenbin, sugirió beber el agua radiactiva de la central nuclear de Fukushima a cualquiera que confíe en que sea apta para su consumo.

“Si hay algunas personas que creen que el agua contaminada radiactivamente de Fukushima es potable y que se puede nadar en ella, entonces recomendamos a la parte japonesa que empiece a utilizar esta agua, que se la dé a beber a estas personas o que naden en ella, pero que no la viertan en el océano, causando preocupación a la comunidad internacional”, declaró.

Wang Wenbin también opinó que Japón no puede utilizar la decisión de la OIEA como “luz verde” para la descarga del océano. “Debo señalar una vez más que va en contra de la ciencia común poner el agua contaminada con energía nuclear de la planta nuclear japonesa y el agua liberada de las plantas de energía nuclear que funcionan normalmente en la misma categoría”, advirtió.

En este sentido, añadió que estos dos tipos de agua son intrínsecamente diferentes ya que provienen de diferentes fuentes, contienen diferentes radionucleidos y requieren diferentes niveles en términos de los métodos de tratamiento.

Debido a la situación muchos habitantes de Corea del Sur comenzaron a comprar sal marina por miedo a la contaminación cuando comience la descarga.

Ecosistemas en peligro

Sindicatos pesqueros japoneses han expresado su oposición al plan anunciado por el gobierno y denunciaron que ello va a perjudicar

los esfuerzos realizados en estos años para reparar la reputación de ciertos productos locales que fueron prohibidos por varios países luego de la catástrofe de 2011.

Henry Puna, director del Foro de las Islas del Pacífico, organización que representa a 18 naciones insulares (algunas ya traumatizadas por décadas de pruebas nucleares en la región), calificó el plan como una caja de Pandora.

“El camino a seguir debería incluir consultas internacionales amplias, en particular con los Estados afectados, y no solo a través de la plataforma del OIEA, sino también a través de otras plataformas pertinentes que tienen el mandato sobre la protección del medio marino y oceánico, como la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar de 1982, el Convenio de Londres y el Protocolo sobre la prevención de la contaminación marina por vertimiento de desechos y otras materias”, puntualizó.

“Nuestro pueblo no gana nada con el plan de Japón, pero tiene mucho que arriesgar para las generaciones venideras”, señaló Puna.

Para Dmitri Lisitsin, director de la ONG Ecoguardia de Sajalín (Rusia), el agua contaminada podría llegar al Pacífico Norte.

“Fukushima está situada en la costa pacífica de la isla de Honshu. Cuando la contaminación radiactiva llegue al Pacífico será transportada rápidamente y de forma unidireccional hacia el noreste por la corriente de Kuroshio, que luego pasa a la corriente del Pacífico Norte. Así que toda la contaminación llega directamente al Pacífico Norte”, indicó.

Detalló que las especies de peces que crecen en el Pacífico Norte y que llegan hasta nuestro plato “ya están exponiéndose a algo de contaminación de Fukushima y recibirán aún más tras el desecho. Se trata principalmente del salmón”, agregó el ecologista.

Por su lado, la Asociación Nacional de Laboratorios Marinos de Estados Unidos (una organización con más de 100 laboratorios en ese país o sus territorios) hizo pública en diciembre pasado una declaración en la que se opone al plan de vertido de aguas residuales, debido a “la falta de datos científicos adecuados y precisos que respalden la afirmación de seguridad de Japón”. Los vertidos, según la declaración, pueden amenazar la “mayor masa de agua continua del planeta, que contiene la mayor biomasa de organismos, incluido 70% de la pesca mundial”. 



SALUD

Lactancia materna y un estilo de vida saludable la previene

CON ALGUNA ALERGINA 40% DE MEXICANOS

Lorena Ríos
lríos@revistavertigo.com

Las afecciones más frecuentes son respiratorias: 80% de casos de rinitis y asma se asocian a esta causa.

Las alergias son un problema de salud pública de alto impacto en México, las cuales surgen por factores ambientales y genéticos. Para reducir este riesgo se promueve el parto natural, la lactancia materna exclusiva en los primeros seis meses y un mejor estilo de vida a partir de una alimentación saludable, hacer ejercicio de manera cotidiana y mantenerse en el peso adecuado.

La alergia es la reacción exagerada del sistema inmunológico al contacto con diversas sustancias ambientales que el organismo identifica como una amenaza. Los alérgenos más comunes son pólenes, ácaros, caspa de animales, hongos, sustancias transmitidas por insectos y algunos comestibles.

De acuerdo con cifras recientes de la Organización Mundial de la Salud (OMS), actualmente entre 400 y 600 millones de personas en el planeta padecen un tipo de alergia y se estima que para 2050 la mitad de la población mundial sufrirá alguna.

Los alérgenos de espacios interiores como polvo, hongos, caspa de mascotas y ácaros, causan reacciones alérgicas con más frecuencia (90.3%) que los detonantes de exteriores.

“Para desarrollar una alergia se requiere de una exposición inicial al alérgeno; por ejemplo, muchas especies de plantas y árboles producen polen con proteínas altamente alergénicas que pueden irritar y romper las barreras de la mucosa epitelial en el tracto respiratorio”, explicó Carlos Vázquez Vela, otorrinolaringólogo y médico adjunto del Hospital de la Ceguera APEC.

“Tras la exposición a alérgenos, los linfocitos B del sistema inmunitario generan anticuerpos IgE que circulan en la sangre y se unen a receptores de IgE en los mastocitos liberando histamina y otros mediadores inflamatorios en los tejidos locales. La histamina inicia rápidamente una vasodilatación local, lo que provoca edema e irritación en el sitio de contacto”, añadió el especialista.



La contaminación dispara las alergias.

Entre las afecciones más frecuentes de este tipo están la rinitis y el asma alérgicas; conjuntivitis, alergia alimentaria, dermatitis atópica y alergia a picadura de insectos.

Todas estas variables pueden llegar a ser altamente limitantes en el rendimiento diario escolar, laboral y familiar. La buena noticia es que se pueden controlar con tratamiento farmacológico. Para aquellas personas que presenten difícil control, se cuenta con inmunoterapia específica de muy alta eficacia, mencionó Vázquez Vela.

Por otra parte, el especialista en alergología del Hospital General Dr. Fernando Quiroz Gutiérrez del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), Carlos Ramírez Velázquez, señaló que datos de la Secretaría de Salud refieren que la población mexicana tiene 40% prevalencia de estas enfermedades,



cifra alta si se compara a escala global donde la Organización Mundial de la Alergia (WAO, por sus siglas en inglés), estima que 20% de los habitantes del planeta se ven afectados por esta condición.

Destacó que los bebés alimentados con leche materna tienen menor probabilidad de resultar alérgicos, particularmente a algún alimento; esto debido a que la leche de la madre contiene sustancias que recubren el intestino del bebé y lo protegen.

Las alergias alimentarias son la única variante que se puede curar. Una vez identificada la causa se evita su consumo por uno a dos años, con lo cual la reacción a su ingesta posterior a este periodo se inactiva el resto de la vida.

El parto natural también reduce la probabilidad de desarrollar alguna alergia, ya que al pasar la o el bebé por el canal vaginal tiene contacto con microbiota, bacterias buenas que le ayudarán a protegerse de diversas patologías, como las referidas.

Ramírez Velázquez señaló que las afecciones alérgicas más frecuentes son respiratorias: “80% de casos de rinitis y asma se asocian a esta causa. Son padecimientos que impactan la salud de las personas al reducir el rendimiento productivo y de actividad física, y en el caso del asma puede llevar a presentar crisis agudas que ponen en riesgo la vida”.

Por ello es importante el diagnóstico oportuno, para lo cual el sistema sanitario cuenta con el *kit* de pruebas cutáneas de alergia con técnica de *prick* altamente efectivas.

“Una vez identificada la enfermedad disponemos de inmunoterapia alérgica específica, destinada a pacientes que no tienen buena respuesta a tratamiento farmacológico convencional, la cual se aplica durante un periodo de tres a cinco años con el objetivo de crear tolerancia al alérgeno y disminuir de forma contundente la respuesta alérgica”, detalló el especialista.

Recomendó a la población estar alerta ante signos sugerentes de enfermedades respiratorias alérgicas como recurrencia prolongada de escurrimiento y congestión nasal; comezón en nariz;

“La alergia es la reacción del sistema inmunológico al contacto con sustancias ambientales”.



Vázquez Vela | Terapia eficaz.

lagrimeo, comezón y enrojecimiento de ojos; tos seca muy molesta y falta de aire que dificultan la actividad física, así como silbidos en el pecho al respirar, explicó Ramírez Velázquez.

Tipos de alérgenos

Otros alérgenos que afectan a la población mexicana son pólenes de la familia del fresno, trueno, cedro, roble, olivo y pastos, que generalmente polinizan en temporada invernal, además del moho y algunos alimentos como la proteína de leche de vaca y huevo.

Entre la población adulta los alérgenos frecuentes son cacahuates, nueces de árbol, pescados y crustáceos. Entre la población infantil los desencadenantes de alergia más frecuentes son leche, huevo, cacahuete, nuez de árbol, soya y trigo.

En cuanto a los fármacos desencadenantes de reacciones alérgicas están la penicilina y los medicamentos para aliviar el dolor como la aspirina y el ibuprofeno, que en un estado grave pueden causar crisis asmática o choque anafiláctico.

Vacunas personalizadas

Con las vacunas personalizadas para la alergia, epinefrina de emergencia, medicamentos tomados o inhalados, así como recomendaciones que incluyen evitar la exposición al agente alérgico, especialistas del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) controlan y tratan eficazmente las enfermedades alérgicas.

Diana Andrea Herrera Sánchez, jefa del servicio de Alergia e Inmunología Clínica del Hospital de Especialidades del Centro Médico Nacional Siglo XXI, enfatizó que, para establecer el tratamiento a seguir, primero es necesario confirmar la alergia mediante pruebas cutáneas para identificar el alérgeno y determinar el plan específico de tratamiento.

En el caso de las vacunas para la alergia la especialista del IMSS explicó que tiene la finalidad de regular la respuesta del sistema inmune, utilizando el propio alérgeno o sustancia a la que es alérgico el paciente, en dosis supervisadas y crecientes hasta alcanzar una tolerancia a él y así disminuir los síntomas de la enfermedad, concluyó. ■

www.vertigopolitico.com



TECNOLOGÍA QUE MEJORA LA VIDA

LEVITACIÓN MAGNÉTICA, MÁS ALLÁ DE TRENES DE ALTA VELOCIDAD

Arturo Moncada
amoncadal@revistavertigo.com

La levitación magnética es el fenómeno por el cual un determinado material puede, literalmente, levitar gracias a la repulsión existente entre los polos iguales de dos imanes, o bien debido a lo que se conoce como *Efecto Meissner*, propiedad inherente a los superconductores. La superconductividad es una característica de algunos compuestos, los cuales, por debajo de una cierta temperatura crítica, no oponen resistencia al paso de la corriente, es decir, son materiales que pueden alcanzar una resistencia nula.

En estas condiciones de temperatura no solamente son capaces de transportar energía eléctrica sin ningún tipo de pérdidas, sino que además poseen la propiedad de rechazar las líneas de un campo magnético aplicado.

Así, se denomina *Efecto Meissner* a esta capacidad de los superconductores de rechazar un campo magnético que intente penetrar en su interior; de manera que si se acerca un imán a un superconductor se genera una fuerza magnética de repulsión, la cual es capaz de contrarrestar el peso del imán produciendo así la levitación del mismo.

Aplicaciones

Hoy el uso más extendido del fenómeno de levitación magnética se da en los trenes de levitación magnética o tipo Maglev (del inglés *magnetic levitation*). Un tren de levitación magnética es un vehículo

que utiliza las ondas magnéticas para suspenderse por encima del carril —algunos de estos trenes van a un centímetro (cm) por encima de la vía y otros pueden levitar hasta 15 cm— e impulsarse a lo largo de un carril-guía.

Esta tecnología cuyo desarrollo inició en la década de 1960 es utilizada en países como Japón y China para sistemas de transporte público de alta velocidad.

Uso e importancia de los superconductores

Los superconductores tienen numerosas aplicaciones. Actualmente, los imanes más potentes se fabrican con bobinas de cables superconductores (electroimanes superconductores). Este es el caso de los imanes que se utilizan en grandes instalaciones científicas, como los aceleradores de partículas, y en medicina, como los aparatos de resonancia magnética nuclear.

Los imanes potentes son también un componente importante de los generadores que transforman energía mecánica en electricidad (como es el caso de los generadores eólicos e hidráulicos).

El uso de imanes producidos por bobinas superconductores disminuyen las pérdidas mecánicas en la producción de energías alternativas.

Fuente: icmm.csic.es



LEVITACIÓN MAGNÉTICA,
MÁS ALLÁ DE TRENES DE ALTA VELOCIDAD



Una de las principales ventajas de la tecnología Maglev es que ofrece velocidades mucho más altas que los trenes convencionales, ya que no hay fricción entre las ruedas y los rieles. Los vehículos Maglev pueden alcanzar velocidades de hasta 600 km/h.

Otra utilidad importante de los trenes con sistema Maglev es que son más silenciosos que los trenes convencionales, ya que no hay contacto físico entre los vehículos y la pista. Además, son más eficientes en términos de energía, ya que la levitación magnética reduce la resistencia al movimiento y permite que los vehículos se muevan con menos energía.

Aunque la tecnología Maglev tiene muchas ventajas, también hay algunos desafíos asociados con su implementación.

En primer lugar, los costos iniciales son muy altos, ya que se requiere construir una pista especial y vehículos específicos para este tipo de transporte. Asimismo, la tecnología Maglev no se puede utilizar en todo tipo de terrenos y es más susceptible a las condiciones climáticas adversas, lo que puede afectar la seguridad y el rendimiento.

Otras áreas de estudio

Aunque es poco conocida, la levitación magnética es también utilizada en laboratorios de investigación para experimentar y comprender mejor diversos fenómenos ya que permite suspender y manipular objetos sin contacto físico. Esto es especialmente útil para los científicos al permitirles examinar materiales sensibles o estudiar reacciones químicas en condiciones controladas.

De igual manera, la medicina y la biomedicina han encontrado aplicaciones en la levitación magnética. Esta se utiliza en la manipulación y separación

de células y partículas biológicas, así como para la administración precisa de medicamentos y terapias. La levitación magnética ofrece un enfoque no invasivo y de alta precisión para diversas aplicaciones médicas, como la entrega dirigida de fármacos y la terapia génica.

“La medicina y la biomedicina han encontrado aplicaciones en la levitación magnética”.

La tecnología Maglev es empleada además para el almacenamiento de energía ya que permite hacer girar indefinidamente una rueda superconductora gigante en un campo magnético para almacenar la energía mecánica. Como es conocido, los materiales superconductores acumulan energía y no pasan desapercibidos por la industria del ramo eléctrico que los utiliza para almacenar electricidad en horas donde el consumo es prácticamente bajo, y cuando el consumo aumenta lo liberan.

La rama que más utiliza esta tecnología es la del transporte.

En los últimos años la levitación magnética ha sido parte fundamental en la investigación de superconductividad y materiales avanzados.

Sin duda, la llamada tecnología Maglev está impulsando la innovación y abriendo nuevas posibilidades en múltiples campos. A medida que se continúe explorando y desarrollando en el futuro se registrarán importantes avances en el transporte y otras áreas. ■



EN MÉXICO OBSERVAN EL SOL DESDE LABORATORIO ESPECIALIZADO Y ÚNICO



INNOVACIÓN E INGENIO

J. Alberto Castro
@jac027_m

El Sol es una de las mil millones de estrellas del Universo, sin embargo, para la Tierra y otros planetas de nuestro Sistema Solar el astro rey es una poderosa fuente de luz que da vida, calor y mantiene unido a nuestro sistema planetario. De acuerdo con la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA) nuestro Sol tiene cuatro mil quinientos millones de años, o sea, un tiempo considerablemente largo en que ha bañado de luz y calor al planeta Tierra y, por tanto, su presencia estable ha permitido que poco a poco la atmósfera se haya reconfigurado, cambiado y evolucionado a lo que es hoy. Aunque el Sol es una estrella bastante tranquila de vez en cuando lanza una poderosa llamarada o tormenta electromagnética hacia la Tierra, una corriente constante de partículas cargadas conocidas como viento solar. El viento sopla a unos 450 kilómetros por segundo a través del Sistema Solar y golpea nuestra atmósfera, lo que supone una grave amenaza para las telecomunicaciones, los sistemas de navegación, satélites y redes eléctricas sobre las que se asienta nuestro día a día en la superficie terrestre.

La mayor tormenta geomagnética de la era espacial sucedió en marzo de 1989 y causó daños graves en infraestructuras de distribución de electricidad en algunas zonas de Canadá. La más potente de la que se tienen datos corresponde al llamado evento de Carrington, la tormenta geomagnética de 1859, relacionada con una eyección de masa coronal doble y que indujo auroras polares incluso en las latitudes ecuatoriales de la Tierra.

En 2003, de nuevo ráfagas solares y eyecciones de masa coronal provocaron interrupciones en las telecomunicaciones. Se observaron auroras boreales en el sur de Texas y en países mediterráneos, además de apagones en Suecia. También se emitieron alertas a las compañías de aviación para evitar que las aeronaves volaran a altas latitudes (este episodio es conocido como Tormenta de Halloween).

Importancia social y económica

Dada la gran importancia social y económica de estos sucesos, y su potencial para afectar el funcionamiento normal de los países con



El estudio del Sol.

tecnología avanzada, en todo el planeta hay redes de vigilancia y alerta sobre la actividad solar.

En México contamos con solo un observatorio solar ubicado en la ciudad de Morelia, Michoacán, con sede en el Laboratorio de Ciencias Geoespaciales (Lacige) de la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES), de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). El responsable es el doctor Mario Rodríguez Martínez quien platica con *Vértigo*.

“Los astrónomos estudiamos el Sol en diferentes longitudes de onda del espectro magnético como los rayos X y la luz ultravioleta, o sea, un mismo fenómeno se puede observar en diferentes longitudes de onda y a través de este conocimiento tenemos una idea del impacto de las tormentas electromagnéticas en nuestro planeta. Como nunca la humanidad hoy depende más de la tecnología; eso nos hace tan vulnerables que ante un daño a las telecomunicaciones caerían en cascada sistemas esenciales para nuestra vida diaria, como las transferencias bancarias, el Internet o la telefonía celular, por citar algunos ejemplos, expresa Martínez.

Es cierto que el campo magnético de la Tierra y la atmósfera ofrecen a los seres vivos una protección total frente a estos sucesos. Sin embargo, las tormentas geomagnéticas deben preocupar a los seres humanos únicamente en lo que respecta a las tecnologías más sensibles. De ahí la relevancia del monitoreo constante, como el realizado en la ENES Morelia, el cual brinda herramientas para responder de forma oportuna. “Porque se sabe que de los eventos que ocurren en el Sol, como ráfagas solares y eyecciones de masa coronal, arriban partículas que interactúan con la magnetósfera terrestre, así como rayos X con el potencial de dañar satélites, telecomunicaciones y sistemas de geolocalización”, advierte el doctor Rodríguez.

Para entender qué es propiamente una tormenta solar imaginemos varios procesos propios de la actividad solar que implican grandes expulsiones de energía y materia, bien la capa más alta de la atmósfera solar (la corona, con las eyecciones de masa coronal o CME) o desde capas inferiores (cromosfera y fotosfera).



Nuestra estrella el Sol

El Sol tiene un diámetro de 1.4 millones de kilómetros y está relleno de gases calientes que representan más de 99.8% de la masa total del sistema solar. ¿A qué llamamos caliente? La temperatura alcanza los 5 mil 500 grados centígrados en la superficie y más de 15.5 millones de grados centígrados en el núcleo.

Al igual que otras estrellas de su tipo, es una enorme esfera compuesta principalmente por hidrógeno y helio. Respecto a su estructura, en su interior se diferencian tres regiones: un núcleo, la zona radiativa y la zona de convección.

Es una estrella de tipo espectral G2 y luminosidad V, es decir, una estrella G2V. Esta no es otra cosa que la forma rápida y abreviada que tienen los astrónomos para referirse a las estrellas enanas amarillas que poseen entre 0.8 y 1.2 masas solares. Tiene una edad aproximada de 4 mil 500 millones de años y se encuentra a unos 150 millones de kilómetros de nuestro planeta.

Estas explosiones se deben a inestabilidades en el campo magnético, cuyas líneas, como un látigo, expulsan violentamente una gran cantidad de partículas cargadas (sobre todo protones y electrones) que, según la orientación, pueden llegar a alcanzar la Tierra. De acuerdo con el doctor en ciencias, desde 2015 el grupo de científicos del observatorio de Morelia monitora a diario al astro mediante una serie cuantiosa de fotografías de la atmósfera de la estrella en su totalidad. A fin de obtener estas imágenes las instalaciones cuentan con dos telescopios: un SolarMax II de 90 mm, provisto de filtros H-Alpha, el cual se enfoca en la cromosfera (parte de la atmósfera del Sol que se eleva desde la fotosfera hasta los dos mil km de altura), y uno MEADE de 14 pulgadas, con filtros diseñados para escurdir la fotosfera.

Ambos son usados para estudiar las regiones activas, conocer su dinámica a lo largo del ciclo solar o para detectar radiación o partículas capaces de afectar el entorno terrestre. Las fotografías se obtienen con una cámara monocromática Celestron SkyRis 445M o, recientemente, con una ZWO ASI 183 mm.

Las imágenes e información obtenidas son enviadas al Centro Nacional de Prevención de Desastres, a la Agencia Espacial Mexicana y al Laboratorio Nacional de Clima Espacial de la UNAM a fin de prevenir emergencias provenientes del espacio exterior.

“Se trata de fotografías que nos permiten observar y situar en una imagen los eventos ocurridos en nuestra estrella”, acota el investigador.

“La mayor tormenta geomagnética sucedió en marzo de 1989”.

Hasta ahora la ciencia sabe que la actividad magnética del Sol se manifiesta oscilando entre sus mínimos y máximos a lo largo de un ciclo de once años. Estos ciclos están relacionados con su actividad magnética y desde la Tierra los astrónomos los estudian a través de las manchas y las erupciones solares. Empero, no se puede descartar la aparición de una tormenta geomagnética en cualquier momento.

Investigadores de la Universidad de Warwick y el British Antarctic Survey sostienen que “una vez cada 25 años nuestro planeta Tierra es golpeado por una tormenta solar tan poderosa como para tambalear nuestro sistema electrónico”. Por ello no descartan la posibilidad de una súper tormenta geomagnética cuyo efecto sería devastador para el sistema que sostiene la vida cotidiana en la Tierra, que depende de la tecnología a un nivel cuyo fallo provocaría un caos inimaginable.

Dice el doctor Rodríguez que el estudio del Sol abre la posibilidad de conocer particularidades y semejanzas con otras estrellas del Universo: “Resulta que nuestro Sol es una estrella de tamaño medio. Hay estrellas más grandes, y hay estrellas más pequeñas. Hemos encontrado estrellas que son 100 veces más grandes en diámetro que nuestro Sol. Verdaderamente, esas estrellas son enormes. También hemos visto estrellas que son solo una décima parte del tamaño de nuestro Sol”.

Al igual que muchas otras fuentes de energía, el Sol no es eterno. Ya tiene 4.5 mil millones de años y ha utilizado casi la mitad del hidrógeno de su núcleo, por lo que se agotará en unos cinco mil millones de años, pasando el helio a ser su combustible principal. **V**

Observatorio de Michoacán.



Foto: POCES UNAM



INTELIGENCIA ARTIFICIAL: ¿CÓMO LEGISLAR?



PODER Y DINERO
Víctor Sánchez Baños
poderydinero.mx
vsb@poderydinero.mx
@vsanchezbanos

La ignorancia y el error son manantiales de mal humor.
Barón de Holbach (1723-1789)

Las manos de legisladores federales e, incluso, algunos estatales, tienen comezón de legislar sobre temas de Inteligencia Artificial (IA).

La mayoría desconoce de qué se trata, pero quieren influir en un tema que los supera substancialmente.

Con base en los dos artículos anteriores en *Vértigo Político*, un lector me pidió que resumiera en muy, pero muy pocas palabras, qué es la IA. En respuesta: es ordenar y clasificar el conocimiento humano. Claro, esto no se hace en un tris. Se lleva tiempo y mediante ello, lo que se ha documentado en sistemas de información computarizada, así como el escaneo de libros y artículos científicos o de vida cotidiana, se convierte en la veta más grande de la inteligencia del *homo sapiens*.

Pues bien. El que los políticos busquen tomar el control para el acceso de ese conocimiento de los ocho mil millones de seres humanos en el orbe, es aterrador.



La información es libertad.

Buscan una forma de limitar su uso y bloquear el objetivo de mejorar la vida de millones de poblaciones que están sentenciadas, en las condiciones actuales, a la miseria.

En pláticas que he sostenido con universitarios mexicanos, donde tampoco hay un conocimiento profundo de la materia, les comento el cliché de que la llave para salir de la pobreza es la educación y esta, que es más importante, no se logra sin el acceso al conocimiento.

Por ello, el libre conocimiento nos hará libres y prósperos. Si es imposible frenar a los legisladores en sus afanes de control social, mediante la ciencia, la tecnología, la educación y el conocimiento, debemos exigirles que generen recursos para estimular a las mentes brillantes para que puedan ingresar a ese mundo, que no es el futuro,

sino el presente; y nos estamos tardando ya que podría en poco tiempo ser el pasado.

Invertir en tecnología y educación es la obligación de todo Estado, incluidos el gobierno y la sociedad.

Nuestras siguientes generaciones tienen el derecho de mejorar sus vidas y, sin duda alguna, el camino es una educación de calidad y, reitero, el acceso a toda la información, con libertad.

Junio de 2024

Si se preguntan cuál es el motivo por el que el arranque del paso por los filtros, de cada uno de sus partidos, de los aspirantes a las candidaturas presidenciales, es lento, la respuesta es simple. A diferencia de las campañas presidenciales donde corren los recursos económicos y los grupos de simpatizantes, ahora solo es lograr atraer la atención de las comunidades. Esa primera instancia en Morena es más lenta que en la oposición, pero aquí se definen los nombres que estarán en la boleta electoral presidencial del 2 de junio de 2024.

Controversial

Porfirio Muñoz Ledo, aun muerto, es controversial. A pocos le caía bien, pero su paso en la política dejó marca. De centro izquierda, más tirado a la izquierda de los sesentas, tuvo la gran habilidad de ser respetado por su talento político y su agilidad mental. Como todos, tiene claroscuros. Aunque no dejó presencia literaria, fue reconocido entre los abogados de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), de donde fue egresado, y en la izquierda de América y Europa. Esto no les gustó a muchos que ahora son neoizquierdistas: la moda para tener chamba pegado al presupuesto.

Dinero El Gobierno federal incluirá 16 nuevos programas en el Presupuesto 2024, de los cuales dos corresponderán a la Secretaría de Defensa Nacional (Sedena), que encabeza Luis Crescencio Sandoval, para operar el Tren Maya y la llamada Aerolínea del Bienestar, que volará con la marca Mexicana. Además, la Secretaría de Marina (Semar), de Rafael Ojeda, tendrá siete para dirigir el ferrocarril y el Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec (CIIT), así como proyectos turísticos en las Islas Marías. El rubro presupuestal más importante en el último año del sexenio de López Obrador es pasar toda la salud pública a manos del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).

Responsabilidad Social y Gobernanza En Coahuila, bajo el liderazgo de Ricardo Martín, la escuela Eduser, patrocinada desde hace seis años en 90% por Soriana Fundación, gradúa a su primera generación de estudiantes de nivel primaria bajo una preparación basada en calidad y valores. Los jóvenes podrán continuar su educación ya que la fundación construirá nuevas instalaciones para secundaria.



DECLIVE DE LA CIVILIZACIÓN OCCIDENTAL (1)



HUECONOMÍA
Guillermo Färber
www.duhedera.mexico.org
Ilustración D. Escalante



“International Man: El declive de la civilización occidental está en la mente de muchas personas. Hablemos de esta tendencia.

“Doug Casey: La civilización occidental tiene sus orígenes en la antigua Grecia. Es única entre las civilizaciones del mundo al colocar al individuo, en oposición al colectivo, en una posición central. Consagró la lógica y el pensamiento racional, en oposición al misticismo y la superstición, como la forma de tratar con el mundo. Es por eso que tenemos la ciencia, la tecnología, la gran literatura y el arte, el capitalismo, la libertad personal, el concepto de progreso y mucho, mucho más. De hecho, casi todo lo que vale la pena tener en el mundo material se debe a la civilización occidental.

“Ayn Rand dijo una vez: ‘Este menos Oeste es igual a cero’. Creo que fue un poco demasiado lejos, como recurso retórico, pero en esencia tenía razón. Cuando miras lo que las otras civilizaciones del mundo han aportado a la fiesta, al menos durante los últimos dos mil 500 años, es trivial. Viví en Oriente durante años. Hay muchas cosas que me encantan: las artes marciales, el yoga y la cocina, entre ellas. Pero todo el progreso que han hecho se debe a la adopción de los frutos de Occidente.

“Se ha dicho, correctamente, que una civilización siempre colapsa desde adentro. La Primera Guerra Mundial, en 1914, marcó el comienzo del largo colapso de la civilización occidental. Por supuesto, las termitas ya estaban devorando los cimientos, con los escritos de personas como Jean-Jacques Rousseau y Karl Marx. Ha estado en un

camino descendente acelerado desde entonces, a pesar de que la tecnología y la ciencia han estado mejorando a un ritmo cuántico. Sin embargo, son como volantes de acción retardada, que funcionan con energía almacenada y capital acumulado. Sin capital, libertad intelectual y espíritu empresarial, la ciencia y la tecnología se desacelerarán. Soy optimista de que llegaremos a la Singularidad de Kurzweil, pero no hay garantías”.

“La Reserva Federal y el impuesto sobre la renta son cosas desastrosas e innecesarias”.

Dólar de papel

“Las cosas también cambiaron con la creación de la Reserva Federal en 1913. Antes de eso, Estados Unidos usaba monedas de oro como dinero. ‘El dólar’ era solo un nombre para 1/20 de onza de oro. Así era el dólar. Los dólares de papel eran solo recibos de oro en depósito en el Tesoro. El impuesto sobre la renta, promulgado el mismo año, echó más arena en los engranajes de la civilización. El mundo era mucho más libre antes de los acontecimientos de 1913 y 1914, que actuaron para poner al Estado en el centro de todo.

“La Reserva Federal y el impuesto sobre la renta son cosas desastrosas e innecesarias, enemigos del hombre común en todos los sentidos. Desafortunadamente, la gente ha llegado a creer que son hijos en el firmamento cósmico. Son las principales razones (aunque, desafortunadamente, hay muchas otras razones) por las que el nivel de vida del estadounidense promedio ha estado cayendo desde principios de la década de 1970 (*The End of Western Civilization*, by Doug Casey)”. ❏



Arrestan a otro cura

Managua. La policía de Nicaragua detuvo al cura católico Fernando Zamara, de acuerdo con fuentes cercanas a la Iglesia. Se trata del caso más reciente de un religioso que es blanco del gobierno de Daniel Ortega que continúa atacando al clero. Zamara fue arrestado en Managua luego de asistir a una misa presidida por el principal líder católico del país, el cardenal Leopoldo Brenes. No quedaron claros los cargos en su contra.



Rescatan migrantes subsaharianos

Madrid. Rescatistas españoles recuperaron 86 migrantes de origen subsahariano que iban a bordo de una precaria embarcación cerca de las costas del archipiélago atlántico de Canarias, informó el servicio de guardacostas de Salvamento Marítimo. Un avión de búsqueda había estimado inicialmente que el número de personas que iban en esa embarcación era alrededor de 200.



Twitter @salvamentogob



Al máximo

Las remesas familiares que llegan a México van a alcanzar su pico entre julio y septiembre de este año, de acuerdo con estimaciones de UBS (institución de banca de inversión con sede en Zurich, Suiza). En estos meses estarían alcanzando un nivel de 15 mil millones de dólares, sin embargo, entre octubre y diciembre próximos se estima que descenderán a 13 mil 500 millones de dólares. Esto último, junto con una desaceleración del empleo, una economía que empezará a ralentizarse y una posible recesión en Estados Unidos, debilitarán el consumo interno, advirtió la institución bancaria.



Empleos

La economía mexicana creó 514 mil 411 empleos en el primer semestre de 2023, de los cuales 75.9% fueron formales, con lo que reporta su segundo aumento más alto desde que se tienen registros, informó el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS). Con esta cifra el instituto suma 21 millones 887 mil 307 empleos, de los que 86.4% son formales.





Ingresas al Top

The Banker, del grupo editorial *Financial Times*, dio a conocer su ranking *The Banker's Top 1000 World Banks*, en el cual Banco Azteca obtuvo posiciones destacadas. En el conteo mundial, que integra a mil instituciones, Banco Azteca escaló 121 posiciones con respecto al año pasado para ubicarse en el lugar 622. Asimismo, ingresó a la lista de los 25 mejores bancos de América Latina y el Caribe, posicionándose en el sexto lugar. Destaca también que, en la clasificación local del ranking, Banco Azteca fue reconocido como el quinto banco con mejor desempeño en México.





AP

Pide clemencia

Ginebra. La mujer del fundador de WikiLeaks, Julian Assange, quien presentó una nueva demanda de revisión contra la decisión del gobierno británico de extraditarlo a Estados Unidos, pidió la clemencia del presidente estadounidense. "Biden podría poner fin a esto en cualquier momento. No es de interés de la administración (estadunidense) que Julian sea juzgado en periodo electoral", declaró **Stella Assange.**



Son trece

El Comité Organizador del *Frente Amplio por México* dio a conocer que 13 personas, de las 33 que se registraron, cumplieron los requisitos para pasar a la segunda fase del proceso para designar al candidato presidencial opositor. Entre los principales aspirantes están Xóchitl Gálvez, Santiago Creel, Enrique de la Madrid y Miguel Ángel Mancera.

