

Becas "Rita Cetina" para menores migrantes



En Tamaulipas

José Luis B Garza, Publisher - Más de 40 años laborando para la frontera Texas - México

DEBATEX

Julio 9 2026 Bilingüe, Binacional y Bicultural- www.eldebatex.com

E. Unidos, 250 años de logros científicos

(NotiPress). -Expertos estadounidenses hablan de los logros y desafíos de la innovación tecnológica que tuvieron un impacto en el mundo a los 250 años de fundación de la Unión Americana

A lo largo de sus dos siglos y medio, la nación ha gozado de un gran margen de posibilidades para descubrir y emprender, como también ha concentrado toda su capacidad intelectual para competir contra potencias rivales.

El sueño de volar se hace realidad

La fecha de nacimiento de la aviación es el 17 de diciembre de 1903, cuando los hermanos Orville y Wilbur Wright realizaron el primer vuelo controlado, sostenido y propulsado de un avión motorizado en Kitty Hawk, Carolina del Norte. Su aeronave, el Wright Flyer, permaneció en el aire 12 segundos en su primer intento, pero demostró que el vuelo controlado era técnicamente posible.

La revolución nuclear

La energía nuclear tiene sus orígenes en descubrimientos sobre la fisión del átomo realizados a finales de la década de 1930. Durante la Segunda Guerra Mundial, el Proyecto Manhattan reunió a miles de científicos para desarrollar la tecnología nuclear con fines militares que culminaría con los bombardeos en Hiroshima y Nagasaki.

Internet: la red que conectó al planeta



Uno de los inventos estelares de Estados Unidos es el internet, cuya red de conectividad brinda cobertura al 95% de la población desde el lanzamiento del 3G. Creada entre 1960 y 1968 por 4 universidades, la primera red nombrada ARPANET tuvo 4 puntos de conexión supervisados por el Dpto. de Defensa. Si bien otras naciones desarrollaron protocolos de conectividad y redes remotas, como la difunta Unión Soviética, la comunidad científica reconoce a Estados Unidos como el inventor oficial del internet.

Nacimiento de semiconductores

Tras décadas de investigación sobre las propiedades eléctricas de los semiconductores, impulsada por físicos europeos y estadounidenses desde finales del siglo XIX y principios del XX, un equipo de

científicos de Bell Labs desarrolló el primer transistor funcional en 1947. John Bardeen, Walter Brattain y William Shockley demostraron que era posible sustituir las voluminosas válvulas de vacío por dispositivos más pequeños, eficientes y fiables, un avance que revolucionó la electrónica.

Computadora en el hogar

La computadora personal (PC) transformó la informática al llevar la capacidad de procesamiento desde grandes centros de cálculo hasta hogares, escuelas y oficinas. Aunque sus antecedentes se remontan a los microprocesadores a comienzos de la década de 1970, fueron empresas como IBM y Apple las que impulsaron su adopción masiva.

Más Info: www.eldebatex.com

Reducen pronóstico de crecimiento mundial

En 2026 entre riesgos en Medio Oriente

N. YORK, (Xinhua) -- El Fondo Monetario Internacional (FMI) proyectó que el crecimiento mundial se desacelerará al 3,0 por ciento en 2026 antes de recuperarse al 3,4 por ciento en 2027.

Esto representa una disminución con respecto al promedio del 3,5 por ciento de crecimiento en 2025, y también por debajo de la proyección del 3,1 por ciento del informe de Perspectivas de la Economía Mundial de abril de 2026.

El bajo nivel de desaceleración refleja que los efectos de la guerra en Medio Oriente están



siendo contrarrestados en parte por un impulso acelerado fomentado por la demanda en el ciclo tecnológico global gracias a los avances en la inteligencia artificial y su adopción, indicó el informe de julio.

Con base en las proyecciones de precios de la energía más altos, una política monetaria menos expansiva y una elevada incertidumbre política y geopolítica hasta 2027, se espera que la inflación general global aumente del 4,1 por ciento en 2025 al 4,7 por ciento en 2026, antes de disminuir al 3,9

por ciento en 2027, lo que representa una ligera revisión al alza en comparación con la proyección de abril, apuntó el FMI.

Se proyecta que el crecimiento del volumen del comercio mundial se desacelerará drásticamente del 5,0 por ciento en 2025 al 3,5 por ciento en 2026 antes de recuperarse al 4,3 por ciento en 2027, agregó.

El informe señaló que el crecimiento económico en las economías avanzadas podría ser del 1,7 por ciento en 2026 y del 1,8 por ciento en 2027.

Se espera que el crecimiento en las economías de mercado emergentes y en desarrollo se desacelere al 3,8 por ciento en 2026 antes de recuperarse al 4,5 por ciento en 2027, agregó el informe.

Se espera que China crezca un 4,6 por ciento en 2026, 0,2 puntos porcentuales por encima del pronóstico de abril, una de las pocas economías importantes en recibir una revisión al alza.

Más Info: www.eldebatex.com

Lo que realmente pasó con el T-MEC

Códigos de poder.

David Vallejo.

Cada cierto tiempo la política intenta imponer sus tiempos sobre la economía. Al final, la economía termina marcando el ritmo de la política. La revisión del T-MEC anunciada esta semana pertenece a esos momentos en los que una decisión pública genera inquietud, aunque la realidad económica siga avanzando por un camino distinto.

Estados Unidos decidió abstenerse de extender desde este momento la vigencia del tratado hasta 2042. Esa determinación abrió una etapa de revisiones anuales rumbo a 2036, fecha en la que concluye el periodo original del acuerdo. El dato central conviene decirlo con absoluta claridad. El T-MEC sigue vigente, las reglas comerciales continúan aplicándose y el acceso preferencial al mercado norteamericano permanece intacto. Cambió el proceso político mediante el cual se negociará el futuro del acuerdo, aunque el acuerdo permanece plenamente operativo.

La primera reacción llevó a muchos a interpretar la decisión como el inicio de una ruptura comercial. La realidad resulta distinta. Washington activó un mecanismo previsto desde el origen del tratado y decidió convertirlo en una herramienta permanente de negociación.

La explicación va más allá del comercio. Donald Trump ha sostenido durante años que los acuerdos internacionales deben fortalecer la producción estadounidense, disminuir déficits comerciales y limitar cualquier dependencia respecto de cadenas vinculadas con China. Esa visión responde también al contexto político interno. Estados Unidos se encamina hacia las elecciones intermedias y la defensa de la industria nacional vuelve a ocupar un lugar central dentro del discurso público. El T-MEC se convierte así en un instrumento económico, aunque también electoral y geopolítico.



Estados Unidos tiene derecho a defender sus intereses. Sin embargo, la experiencia internacional demuestra que la competitividad surge cuando existen confianza, reglas estables, innovación e integración eficiente entre economías. Intentar administrar permanentemente cada inversión, cada componente o cada flujo comercial puede ofrecer margen de negociación, aunque también incrementa costos para empresas, trabajadores y consumidores del propio mercado estadounidense.

La siguiente fecha relevante será el 20 de julio. Marcelo Ebrard ha explicado que entonces comenzará a definirse el mecanismo bajo el cual se desarrollarán las revisiones. Esa reunión permitirá delimitar calendarios, procedimientos, prioridades y mesas técnicas para ofrecer claridad a empresas e inversionistas. La decisión política de Estados Unidos ya ocurrió. Ahora corresponde construir un procedimiento previsible que reduzca incertidumbre y permita que las decisiones de inversión continúen sustentándose en reglas conocidas. Esa ha sido la fortaleza de la estrategia mexicana, privilegiar la certidumbre, mantener abiertos los canales de diálogo y concentrar la negociación en los aspectos técnicos del tratado. Ese esfuerzo encuentra además un aliado natural dentro de Estados Unidos. Una

parte importante del sector empresarial estadounidense ha expresado públicamente su respaldo al T-MEC porque entiende que la competitividad de Norteamérica depende de cadenas de suministro integradas y de reglas claras para producir e invertir. La comunidad empresarial conoce con precisión el costo que tendría desarticular una plataforma industrial construida durante tres décadas.

La revisión también representa una oportunidad para fortalecer aquello que depende exclusivamente de México. Infraestructura logística, disponibilidad de energía y agua, seguridad, aduanas modernas, innovación, educación técnica, proveedores nacionales y Estado de derecho constituyen factores que elevan el valor estratégico del país mucho más allá de cualquier negociación comercial. Cada avance en esos frentes fortalece la posición de México dentro de Norteamérica y amplía su capacidad para atraer proyectos productivos de largo plazo.

Los tratados comerciales pueden revisarse, la geografía permanece y también la integración industrial que durante décadas convirtió a Norteamérica en una de las regiones productivas más competitivas del planeta. Millones de empleos, miles de empresas y cadenas de valor completas descansan sobre esa realidad. México enfrenta una negociación exigente, aunque también una oportunidad extraordinaria para consolidar su papel dentro de la nueva economía regional. Las decisiones políticas cambian con cada administración, sin embargo, las ventajas estratégicas permanecen durante generaciones cuando un país sabe construirlas. Esa constituye la verdadera certidumbre que deja esta semana.

¿Voy bien o me regreso? Nos leemos pronto si la IA y las “renegociaciones” lo permiten.

Placeres culposos: El domingo México vs Inglaterra, lo demás sale sobrando.

Carnita asada y guacamole para Greis y Alo.

Directorio

El DebaTeX

Debate X Media, LLC Division

José Luis B Garza

Publisher

Email: jose@bgarza.com

Dirección: 813 N Main St Suite 703

McAllen Tx, ZC 78501

Oficina de representación en México:

21 de Marzo 101, Col. 5 de Diciembre, Reynosa CP 88700

Servicios informativos: Notistarz, NAPS, Xinhua, NotiPress, Amex, y Debate N.

Miembro de la Sociedad Interamericana de Prensa

Impreso en The Monitor Commercial Printing, McAllen, Tx.

Miembro de la Asociación Nacional de Publicaciones Hispanas de Estados Unidos

Miembro de la Cámara de Comercio de McAllen

Deportaciones en EU: Las cifras récord que toda familia migrante debe conocer

Por Héctor Benítez Cañas

Desde el regreso de Donald Trump a la Casa Blanca, en enero de 2025, Estados Unidos vive uno de los períodos de mayor actividad de deportaciones de su historia reciente. Las cifras son contundentes y el impacto en las comunidades latinoamericanas es directo. Según el Departamento de Seguridad Nacional, desde el 20 de enero de 2025 hasta febrero de 2026 se registraron más de 713.000 deportaciones formales. A estas se suman aproximadamente 2,2 millones de auto-deportaciones, lo que eleva a casi tres millones el total de personas que han salido bajo la administración Trump. El secretario de Seguridad Nacional, Markwayne Mullin, fue aún más explícito: "Estamos en camino este año para superar ampliamente lo que hicimos en 2025", proyectando duplicar las cifras de deportación de 2025 en cuestión de semanas.

En los primeros diez meses del gobierno Biden, entre enero y octubre de 2021, se reportaron 34.293 deportaciones de latinoamericanos. En el mismo período bajo Trump, esa cifra alcanzó al menos 200.000.

¿Quiénes son los más afectados?

México encabeza la lista con 77.925 deportados, seguido de Honduras con 53.604, Guatemala con 51.886 y Venezuela con 26.578. Colombia ocupa el quinto lugar



entre los países latinoamericanos, con un promedio diario de 140 deportados, la cifra más alta en casi 30 años.

Un dato preocupa especialmente: según datos de ICE, obtenidos por el Deportation Data Project, el número de personas en centros de detención superó las 60.000 el 11 de agosto de 2025, y 8 de cada 10 no tienen antecedentes penales. El propio DHS confirmó en su informe anual 2025 que ICE opera este año con un 120% más de oficiales y agentes, tras la contratación de 12.000 nuevos efectivos. A esto se

suman más de 1.255 acuerdos firmados con policías estatales y locales bajo el programa 287(g), que les autoriza a actuar como agentes de inmigración. La escala es histórica. En apenas cinco días, a finales de junio de 2026, ICE arrestó a 10.000 personas, equivalente a 2.000 por día, cifra reportada por fuentes familiarizadas con datos internos del DHS y confirmada por múltiples medios. La administración también ha invertido más de \$13.600 millones en contratos para la construcción del muro fronterizo y negoció acuerdos bilaterales con múltiples países para facilitar deportaciones hacia terceros destinos.

Lo que esto significa para usted

Este escenario no distingue entre quienes llevan años viviendo en el país y quienes llegaron recientemente. Conocer su situación migratoria, sus derechos y las opciones legales disponibles puede marcar una diferencia crítica.

Si usted o alguien de su familia enfrenta un proceso de deportación o desea regularizar su estatus antes de que sea tarde, consulte con un especialista migratorio. El tiempo es el recurso más valioso en estos casos.

** Héctor Benítez Cañas es abogado de inmigración en Miami. Su firma Benmet Legal se dedica a la práctica exclusiva de la Ley de Inmigración. @Notistarx*

Alianzas consulares

Por el Dr. Antonio Meza Estrada*

Dos solo dos ejemplos comentaré el día de hoy, de la colaboración que puede haber entre consulados que están establecidos dentro de los Estados Unidos. Uno, la primera elección donde los italianos del exterior eligieron por voto directo a los diputados de la diáspora. El otro ejemplo, el de un consulado conjunto de Guatemala y México realizado en la ciudad de Grand Rapids. En el primer caso, nuestro amigo el cónsul me invitó para que, mi persona y algunos de mis colaboradores participáramos como observadores del proceso mediante el cual, los italianos empadronados en Michigan, votarían por sus diputados Migrantes. Localizamos las mesas electorales, nos dieron nuestro gafete y el día de votaciones acudimos. No fue voluminosa la presencia de votantes, pero sí importante. Estuvimos hasta el recuento y la elaboración del paquete electoral. Buena experiencia, eran los años



iniciales de este siglo y la primera experiencia para la nación italiana en la diáspora, donde el medio Oeste norteamericano es importante.

La zona oeste de Michigan congrega a miles de jornaleros agrícolas. Por años han vivido

allí y ya tienen sus documentos y sus familias, aunque algunos van cada año dentro en el programa de vidas H2a. Los hay mexicanos y centroamericanos, así como algunos caribeños. En esa ocasión, me habló la Consulesa de Guatemala y me propuso hacer un consulado móvil en conjunto, y que algunos trámites concurrentes los hiciéramos juntos -servicios de salud, educación cívica local y orientación sobre agencias gubernamentales-, así como la convocatoria. El párroco del templo católico facilitó las instalaciones y los grupos asistenciales laicos los alimentos e hidratación. De paso, servicio de guardería y ludoteca. ¡Que experiencia más maravillosa! Abrimos las puertas del templo a las seis de la mañana para entregar registros y café, a fin de evitar los efectos de un muy nevado mes de enero. Diría el Papá recientemente con toda la razón: todos somos migrantes en el camino del señor; unos llegarán antes que nosotros, pero todos tenemos el mismo destino. Por lo tanto, vayamos juntos.

**El autor fue Cónsul de México en El Paso y Detroit entre 2000 y 2006*

Graduado de Química de STC recibe la prestigiosa beca ACS Catalyst

Por Veronica Salinas

Yahir Rodríguez, de 22 años, celebra varios logros académicos tras obtener su título de asociado en Química en South Texas College (STC) y ser seleccionado para una beca de gran competitividad a nivel nacional otorgada por la Sociedad Química Estadounidense (ACS, por sus siglas en inglés). Rodríguez ha sido galardonado con la beca ACS Catalyst para el año académico 2026-2027, un prestigioso reconocimiento que premia a estudiantes que demuestran un sólido desempeño académico, potencial de liderazgo y el compromiso de seguir una carrera en química o campos científicos afines. Para Rodríguez, este reconocimiento fue una sorpresa inesperada, pero muy gratificante. "Significa mucho para mí", comentó. "Solicité varias becas casi por impulso, sin esperar realmente ser elegido, pero con la esperanza de tener esa mínima oportunidad. Ganar esto me demuestra que arriesgarse y dar ese salto de fe realmente vale la pena". Cuando se enteró de que había sido seleccionado, a Rodríguez le costaba creerlo. "Sinceramente, pensé que era un error", dijo. "De inmediato tomé una captura de pantalla del correo y se la envié a mi supervisor para preguntarle si era real; él me confirmó que sí. Como nunca antes había ganado una beca, me sentí totalmente sorprendido, feliz y confundido, todo al mismo tiempo".

Este logro marca un hito más en una trayectoria que comenzó con incertidumbre. Inicialmente, Rodríguez se inscribió en STC en la carrera de Tecnología Radiológica; sabía que quería dedicarse al sector salud, pero no estaba seguro de qué camino tomar exactamente. Tras descubrir su pasión por la química, decidió cambiar de especialidad y dedicarse de lleno a esta disciplina.

Más allá del aula, Rodríguez encontró un sentido de pertenencia que contribuyó a su crecimiento tanto académico como personal. Gracias a su participación en el Club de Química y Pre-Farmacia, a la mentoría de los profesores y a los vínculos con sus compañeros, forjó relaciones que se convirtieron en una parte fundamental de su experiencia universitaria. "Me quedé por la gente", afirmó. "Las amistades que hice aquí son inigualables". Algunos de sus recuerdos más



Yahir Rodríguez celebra varios logros académicos tras obtener su título de asociado en Química en South Texas College (STC) y ser seleccionado para recibir una beca de gran competitividad a nivel nacional otorgada por la American Chemical Society (ACS).

preciados en STC trascienden lo académico. Durante su estancia en la institución, Rodríguez conoció tanto a su mejor amigo como a su esposa; experiencias que, según él, dieron un significado aún mayor a su trayectoria.

Su compromiso con los estudios y su participación activa en la comunidad científica no han pasado desapercibidos. «Su dedicación a la química trasciende el aula e inspira a quienes le rodean a buscar la excelencia y una participación significativa en la comunidad científica», afirmó Daniel Martínez, coordinador de laboratorios de ciencias y presidente de la sección del sur de Texas de la ACS. Rodríguez planea continuar sus estudios y cursar una licenciatura en Química antes de prepararse para convertirse en asistente de anestesiólogo.

"Mi meta es ser asistente de anestesiólogo",

afirmó. "Tras terminar mi título de asociado en STC, ya he recorrido más de la mitad del camino y estoy listo para el siguiente paso". Al reflexionar sobre su trayectoria, Rodríguez espera que su historia anime a otros estudiantes interesados en carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) a aprovechar las oportunidades, incluso cuando parezcan inalcanzables. "Sé que suena a cliché y que todo el mundo lo dice, pero hablo en serio: 'Si yo puedo hacerlo, cualquiera puede'", comentó. "No hace falta ser un genio innato para dedicarse a las áreas STEM; basta con dedicar las horas necesarias y comprometerse con el tiempo que requiere el aprendizaje".

Inició Operativo Verano Seguro 2026 en Playa Miramar



Cd. Madero, Tam.- Con el banderazo oficial dio inicio el Operativo Verano Seguro 2026 en la emblemática Playa Miramar de Ciudad Madero, uno de los destinos turísticos más importantes de Tamaulipas. En representación del gobernador Américo Villarreal Anaya, el secretario de Turismo, Benjamín Hernández Rodríguez, encabezó el acto de arranque junto a autoridades de los tres niveles de gobierno y los organismos participantes. Señaló que se estima una afluencia supe-

rior a 1.4 millones de visitantes durante la temporada vacacional, lo que generaría una derrama económica superior a los 1,300 millones de pesos para la región. El funcionario estatal dijo que este operativo busca garantizar la seguridad, el orden y la protección de los turistas y locales que disfrutarán de las playas del sur del estado. Destacó que, para el gobernador, la prioridad es la salvaguarda de la integridad de quienes visitan Tamaulipas, especialmente Playa Mira-

mar, por lo que se ha implementado un dispositivo especial de seguridad y atención turística. Hernández Rodríguez resaltó que el operativo se realiza en estrecha coordinación con el Ejército Mexicano, la Marina Armada de México, la Guardia Estatal, Protección Civil Estatal y Municipal, Tránsito Municipal, la Cruz Roja, el CAPTA de Turismo, Ángeles Verdes y otras corporaciones. Reiteró su llamado a las y los visitantes a respetar las indicaciones de seguridad: observar los colores de la bandera en la playa antes de ingresar al mar, no nadar después de consumir bebidas alcohólicas, evitar introducir vehículos tipo Razer a la arena, no tirar botellas de vidrio y respetar a los demás bañistas para que todos disfruten de unas vacaciones seguras y en armonía. En el arranque estuvieron: Erasmo González Robledo, presidente municipal de Ciudad Madero; Alfredo Anastasio Castillo Moreno, comandante del 15/o. Batallón de Infantería; Fernando Rodríguez Cuevas, comandante de la Primera Zona Naval; Ángel Fernando Cervantes González, director general de Administración del Sistema Portuario Nacional Tampico, y Jesús Adolfo Amparán Hernández, coordinador estatal de la Guardia Nacional en Tamaulipas, entre otros.

Reynosa, Tam.- Esta ciudad fue sede de la Cuarta Sesión del Consejo Directivo del Colegio Nacional del Notariado Mexicano 2026, un encuentro que reunió a presidentes de los colegios de notarios de todo el país en torno a un mismo mensaje: Unidad, cercanía y servicio a la ciudadanía. La sesión fue conducida por el Presidente de la organización, Ricardo Vargas Navarro, quien ofreció el mensaje central de la jornada: "El notariado de México es de territorio, no de escritorio, cercano a la gente y a sus autoridades, comprometido con la unidad nacional entre todos los colegios estatales". El Presidente del Colegio de Notarios de Tamaulipas, Raúl Enrique Padilla García, dio la bienvenida a sus similares de los colegios estatales de notarios, subrayando el valor de reunir en un mismo espacio a la representación nacional del notariado mexicano. En su mensaje, Padilla García refrendó el compromiso del notariado tamaulipeco para trabajar de la mano del Congreso del Estado de Tamaulipas en la armonización del Código Nacional de Procedimientos Civiles

Reynosa reúne al notariado de México: Unidad, territorio y compromiso social



y Familiares, una reforma que, dijo, acercará una justicia civil y familiar más rápida, clara y humana a la población tamaulipeca. Además, reiteró que "la función notarial de hoy no es un trámite, sino certeza, legalidad y confianza, y que los notarios son, en ese sentido, guardianes de la tranquilidad de las familias". En el evento estuvieron el alcalde Carlos Peña

Ortiz, encargado de dar la bienvenida al evento; el director de Asuntos Notariales de Tamaulipas, Claudio Díaz Castaño, en representación del gobernador de la entidad, Américo Villarreal Anaya y el diputado Humberto Armando Prieto Herrera, presidente de la Junta de Gobierno del Congreso del Estado de Tamaulipas, representando al Poder Legislativo estatal.

Incorporan a menores migrantes al programa de becas para "Rita Cetina"

En Tamaulipas

La acción se concretó durante la entrega de tarjetas a madres y padres de familia realizada por la Coordinación Nacional de Becas para

el Bienestar en Matamoros. En este evento, además de las familias tamaulipecas beneficiadas, se incorporó por primera ocasión a madres y padres extranjeros con hijas e hijos inscritos

en el sistema educativo, permitiendo que la niñez migrante acceda a este apoyo sin distinción de nacionalidad o condición migratoria. En representación de Juan José Rodríguez Alvarado, director general del ITM, la directora de Vinculación, Ruth Martínez Rodríguez, destacó que este avance representa mucho más que la incorporación de nuevos beneficiarios a un programa social.

"Este beneficio no es un gesto aislado, sino el resultado de un trabajo coordinado entre instituciones comprometidas con la inclusión. La protección de los derechos humanos debe llegar a cada niña y cada niño, sin importar su origen. Para el Instituto Tamaulipeco para los Migrantes, la niñez en movilidad es una prioridad, y nuestro compromiso es generar mejores condiciones para que su estancia en Tamaulipas sea más digna y con mayores oportunidades de desarrollo", expresó.



Fuegos artificiales causaron 13 mil lesiones en EU en 2025

Fuegos artificiales causaron 13 mil lesiones y 15 muertes en Estados Unidos durante 2025, según CPSC; manos y rostro fueron las zonas más afectadas en EU

Los fuegos artificiales causaron 13 mil lesiones atendidas en salas de emergencia y al menos 15 muertes en Estados Unidos durante 2025. De cara al aniversario 250 de la Independencia de Estados Unidos, la Comisión de Seguridad de Productos del Consumidor de Estados Unidos (CPSC) llamó a reforzar las medidas de prevención ante el uso doméstico de pirotecnia. En el reporte más reciente, publicado en junio de 2026, la CPSC señaló que muchos incidentes con fuegos artificiales estuvieron relacionados con mal uso, fallas de funcionamiento o dispositivos colocados demasiado cerca de personas. La agencia también reportó 1,300 lesiones por bengalas durante 2025. Las lesiones por fuegos artificiales se concentran principalmente en personas de 15 a 24 años. Las partes del cuerpo más afectadas fueron manos y dedos, con 35% de los casos, además de cabeza, rostro y oídos, con 22%. Las quemaduras por pirotecnia representaron 38% de las visitas a emergencia. La advertencia cobra relevancia porque las bengalas suelen percibirse como menos peligrosas dentro de las celebraciones fa-



miliars. Sin embargo, la CPSC informó que pueden alcanzar temperaturas cercanas a 2,000 grados Fahrenheit (más de 1,000 grados Celsius), suficientes para fundir algunos metales y causar quemaduras severas en cuestión de segundos. El Hospital Houston Methodist también advirtió que las lesiones por pirotecnia no se limitan a quemaduras. Su guía médica señala que los servicios de emergencia atienden laceraciones, hematomas profundos, fracturas, lesiones oculares y daños que pueden derivar en pérdida de visión o de extremidades.

El riesgo alcanza también a viviendas, vehículos y espacios abiertos. La National Fire Protection Association (NFPA) informó que los fuegos artificiales iniciaron un estimado de 34,079 incendios en 2024 en Estados Unidos, incluidos 3,246 incendios estructurales, 857 incendios vehiculares y 29,517 incendios al aire libre. Esos incidentes causaron 59 lesiones civiles y 98 millones de dólares en daños directos a la propiedad. Las recomendaciones de seguridad comienzan por mantener a los menores lejos de cualquier tipo de pirotecnia, incluidas las bengalas.

Microsoft recortará alrededor de 4.800 empleos a nivel mundial

SAN FRANCISCO, (Xinhua) -- El gigante de la tecnología estadounidense Microsoft anunció hoy lunes que eliminará alrededor de 4.800 puestos de trabajo a nivel mundial, o cerca de 2,1 por ciento de su plantilla global, como parte de sus esfuerzos más recientes de reestructuración. La compañía

confirmó la reducción de personal mediante un mensaje interno a sus empleados, donde se explica que esta medida llega cuando la empresa se adapta a los rápidos cambios en la industria de la tecnología y busca optimizar sus operaciones. Los despidos afectarán principalmente a su división de ventas

y al negocio de videojuegos de Xbox, añadió la empresa. La vicepresidenta ejecutiva y directora de recursos humanos de Microsoft, Amy Coleman, dijo a través de un mensaje a los empleados que las actividades de la empresa están cambiando ante la rápida evolución de la tecnología y de la demanda de los consumidores, y que la organización debe adaptarse en consecuencia. También subrayó que los despidos no son un resultado directo de que la inteligencia artificial (IA) esté reemplazando a los empleados. Microsoft afirmó que brindará paquetes de finiquito, prestaciones de salud y asistencia para la transición laboral a los trabajadores afectados. La compañía también destacó que un programa de jubilación voluntaria introducido a principios de este año ayudó a reducir la magnitud de los despidos. La más reciente reducción de la fuerza laboral tiene lugar en un momento en que las grandes compañías de tecnología continúan invirtiendo fuertemente en IA, a la par que buscan controlar los costos y mejorar la eficiencia. De acuerdo con su reporte anual, hasta junio de 2025, Microsoft contaba con unos 228.000 empleados de tiempo completo en todo el mundo.



Estimulación del nervio vago contra el estrés, la promesa viral que choca con la medicina



Nervio vago gana fama contra el estrés pese a límites médicos

(NotiPress). - Recientemente, la estimulación del nervio vago se ha viralizado en redes sociales, pues puede ayudar a algunas personas a sentirse más tranquilas de forma temporal, pero no sustituye la atención médica ni “reinicia” el sistema nervioso. Tímea Hodics, neuróloga del Hospital Houston Methodist, explicó que muchas prácticas difundidas en internet buscan relajación, aunque no siempre reflejan el funcionamiento real de este nervio.

El artículo, publicado en 3 de junio de 2026, aborda una tendencia de bienestar basada en respiración intensa, exposición al frío, tarareo, inmersión facial en agua helada y dispositivos de consumo. La promesa común es activar la respuesta de “descanso y digestión” mediante el nervio vago, una vía que conecta órganos como corazón, pulmones y sistema digestivo con el cerebro. Hodics señaló que muchas personas atribuyen al nervio vago síntomas como taquicardia, molestias digestivas, insomnio o sensación

de permanecer en modo de alerta. La especialista precisó que el estrés crónico suele manifestarse con tensión muscular, dolor de cabeza, fatiga, irritabilidad, dificultad para concentrarse y problemas digestivos, sin implicar necesariamente un daño en ese nervio. La disfunción real del nervio vago tiende a seguir patrones más específicos. El Houston Methodist menciona cambios digestivos persistentes, frecuencia cardíaca inusualmente baja, caída importante de presión arterial al ponerse de pie, ronquera, alteraciones de la voz o dificultad para tragar como señales que pueden requerir evaluación médica. Algunas prácticas pueden modular el sistema nervioso de forma leve. La respiración profunda y pausada puede disminuir la frecuencia cardíaca; la exposición breve al frío puede interrumpir patrones de estrés, y actividades vocales como tararear, cantar o hacer gárgaras pueden generar una estimulación sensorial leve. La estimulación médica del nervio vago opera bajo un esquema distinto. En entornos clínicos, los dispositivos suelen implantarse quirúrgicamente y entregar impulsos eléctricos con parámetros

controlados por médicos, para indicaciones específicas y bajo seguimiento profesional. La Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) aprobó en 2021 el sistema Vivistim para estimular el nervio vago durante rehabilitación en pacientes con accidente cerebrovascular isquémico crónico y déficit motor moderado a severo en extremidades superiores. La FDA indicó que el dispositivo no está aprobado fuera de ese uso previsto. La FDA también registra el SetPoint System para adultos con artritis reumatoide moderada a severa con respuesta inadecuada, pérdida de respuesta o intolerancia a ciertos fármacos biológicos o sintéticos dirigidos. Este tipo de aprobación corresponde a un dispositivo médico, no a prácticas caseras o equipos de bienestar sin indicación clínica. Los estimuladores de consumo se colocan cerca del cuello o las orejas y buscan actuar sobre ramas periféricas del nervio vago. El Houston Methodist advierte que la evidencia sobre estos dispositivos aún se desarrolla y es menos sólida que la disponible para equipos implantables.

México e Inglaterra: comparativa estadística rumbo a los octavos

México e Inglaterra chocan en historia y potencia: dominio inglés, altura mexicana y un único duelo mundialista previo. Un partido con cifras que prometen tensión máxima.



Estadio Ciudad de México

Capacidad oficial:
87.523 espectadores.

Altura:
2.200 metros sobre el nivel del mar.

Único estadio en el mundo con tres Copas Mundiales de la FIFA (1970, 1986, 2026).

Inauguración:
29 de mayo de 1966.



MÉXICO

Primer triunfo:

El primer triunfo histórico ante Inglaterra fue en 1959 (2-1), en el Estadio Olímpico Universitario.

Rinde mejor en altura:

Los jugadores de la selección nacional mexicana de fútbol están acostumbrados a entrenar y competir a altitudes superiores a los 2.000 metros.

Solidez reciente en casa:

México llega con una racha de 4 partidos sin recibir gol jugando como local.

INGLATERRA

Dominio en el historial:

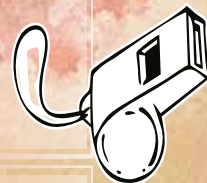
6 victorias inglesas, 2 mexicanas y 1 empate en nueve enfrentamientos.

Único duelo mundialista:

El único otro partido mundialista jugado previamente fue en 1966, con triunfo inglés 2-0 en Wembley.

Potencia ofensiva actual:

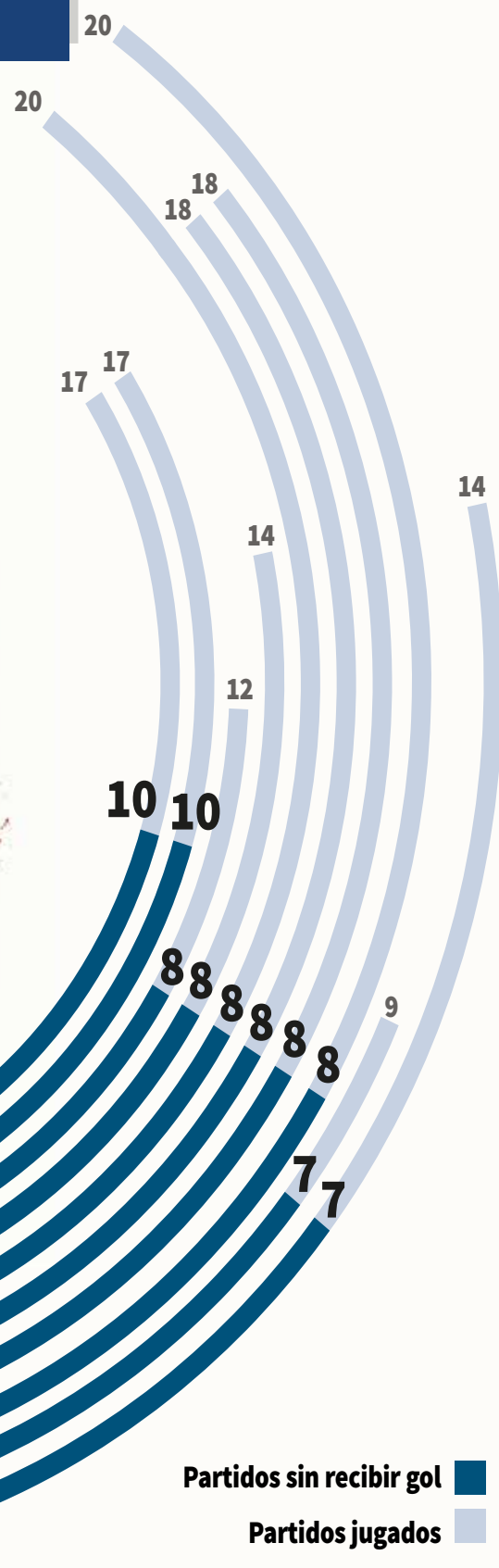
Inglaterra promedia más de 1,8 goles por partido en fases de grupos desde 2018.



Los guardametas que dejaron su marca imbatible en la historia de la Copa Mundial de la FIFA



◀ Fabien Barthez

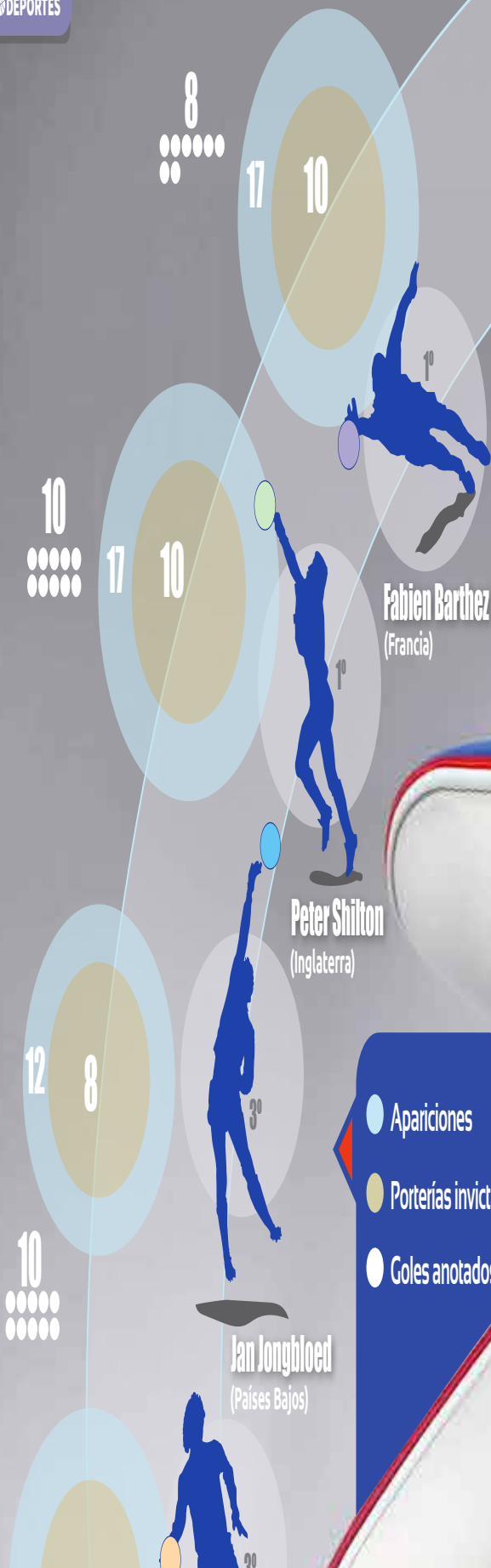


1º	Fabien Barthez (Francia)
2º	Peter Shilton (Inglaterra)
3º	Jan Jongbloed (Países Bajos)
4º	Leao (Brasil)
5º	Thibaut Courtois (Bélgica)
6º	Sepp Maier (República Federal de Alemania)
7º	Taffarel (Brasil)
8º	Hugo Lloris (Francia)
9º	Unai Simón (España)
10º	Alisson Becker (Brasil)

Partidos sin recibir gol ■
 Partidos jugados ■

Top 10 de porteros con más porterías invictas en la historia de la Copa Mundial de la FIFA

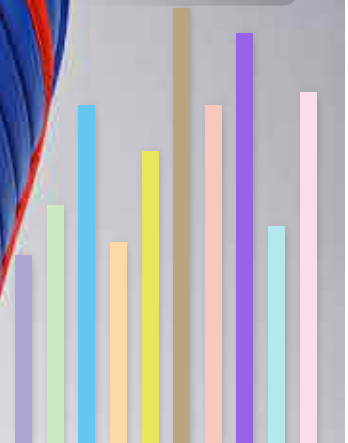
(al 29 de junio de 2026)

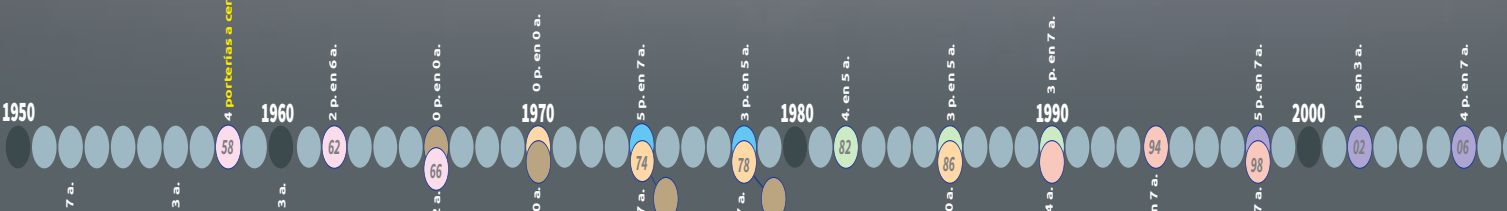
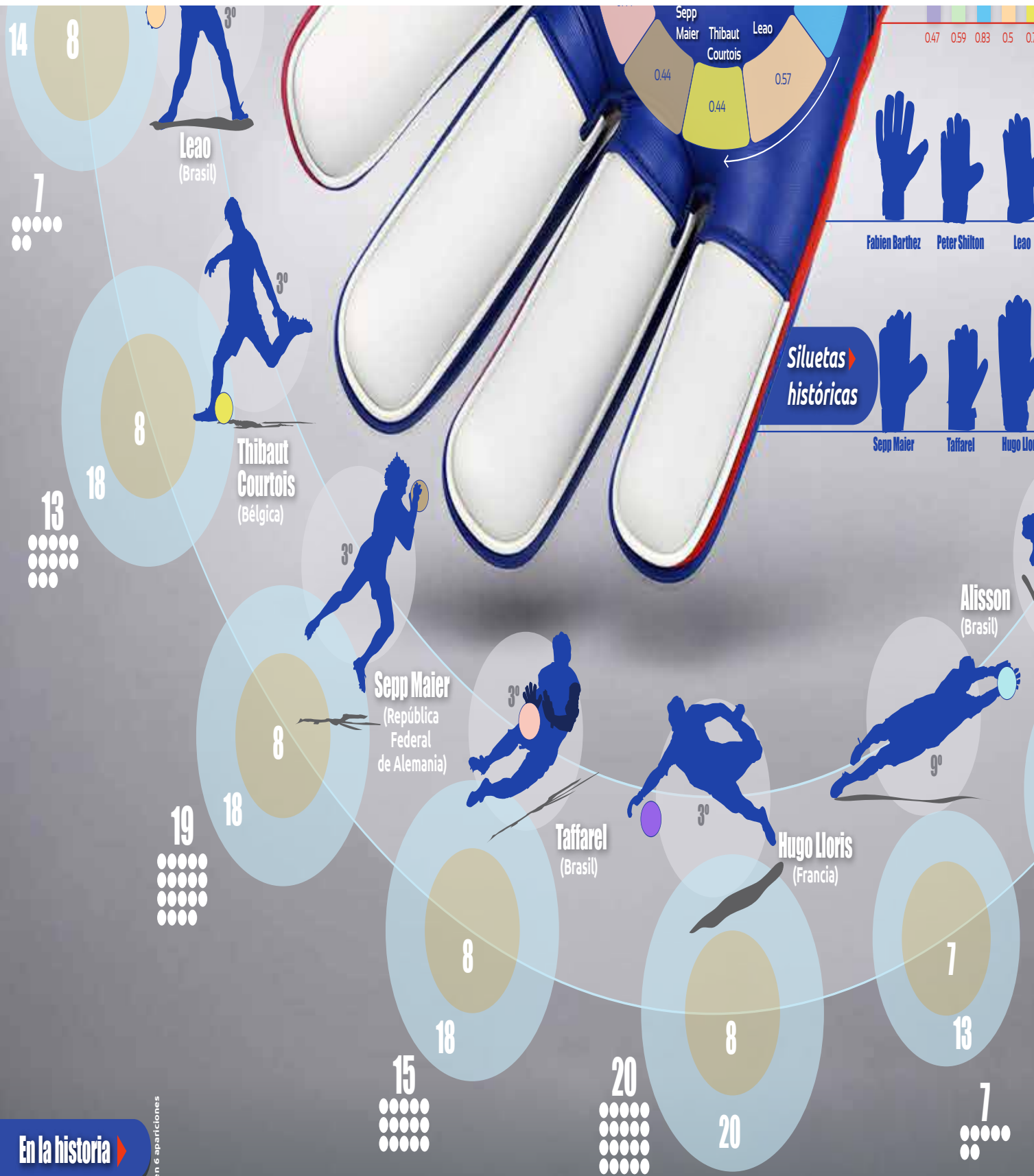


- Apariciones
- Porterías invictas
- Goles anotados



Goles anotados por partido ▼





Los jugadores con más asistencias en la Copa Mundial de la FIFA 2026



Michael Olise
Francia
5 asistencias

Alexander Isak
Suecia
3 asistencias

Bruno Guimaraes
Brasil
4 asistencias

Florian Wirtz
Alemania
3 asistencias

Martin Odegaard
Noruega
3 asistencias



Lindsay Casinelli lidera la cobertura del FIFA World Cup 2026 en Telemundo

Copa FIFIA: Un mundial que rompe récords

Miami, (Notistarz).- Lindsay Casinelli se ha convertido en una de las figuras más destacadas de la cobertura del FIFA World Cup 2026™ en Telemundo, consolidándose como “La Cara del Mundial” para millones de hispanos que siguen el torneo más importante del fútbol a través de la cadena líder en español. Desde el inicio, cada partido arranca y termina con la presencia de Casinelli, quien lidera la previa, el medio tiempo, el post partido y la transmisión completa en vivo durante cada jornada para Telemundo. Como una de las presentadoras principales en estudio, Casinelli ha sido pieza clave en una cobertura histórica que ya está estableciendo nuevos récords de audiencia. Su experiencia periodística y capacidad para conectar con la audiencia han convertido sus intervenciones en uno de los rostros más reconocibles del Mundial, acompañando a los fanáticos durante cada jornada de competencia. El éxito de la cobertura de Telemundo ha sido contundente.

El partido inaugural entre México y Sudáfrica se convirtió en el juego inaugural más visto en la historia de los Mundiales, sin importar el idioma de transmisión. Mientras que el partido inaugural de la Selección de Estados Unidos frente a Paraguay se convirtió en el encuentro de la USMNT más visto en la historia de la televisión en español.

La cobertura multiplataforma de Telemundo y Peacock también ha experimentado un crecimiento extraordinario, reflejando el enorme interés de los aficionados



**Notistarz-
Foto-Prensa-
Lindsay Casinelli**

por seguir cada detalle del torneo.

Con el Mundial entrando en sus etapas más emocionantes y acercándose a los cuartos de final, la audiencia en español continúa mostrando una fortaleza excepcional en 2026. La pasión por el fútbol sigue creciendo en ciudades a lo largo de Estados Uni-

dos, México y Canadá, impulsando una alta demanda por la cobertura de Telemundo, que se ha convertido en el destino principal para millones de aficionados hispanos que buscan vivir la emoción del torneo con análisis, historias y cobertura en vivo durante cada jornada.

“Este Mundial ha sido una experiencia inolvidable. Poder compartir con la audiencia la emoción de cada partido, las historias humanas detrás del deporte y la pasión que despierta el fútbol en nuestras comunidades es un privilegio enorme”, expresó Casinelli. “Ver la respuesta del público y formar parte de una cobertura histórica para Telemundo es algo que llevaré siempre conmigo”.

La participación de Casinelli en el Mundial representa otro importante logro en una carrera que continúa en ascenso. Reconocida por su versatilidad en noticias, entretenimiento y eventos especiales, la periodista ha logrado posicionarse como una de las personalidades más queridas y respetadas de la televisión hispana.

Su presencia en la cobertura mundialista llega además en un momento de gran crecimiento profesional, tras integrarse oficialmente este año como copresentadora de La Mesa Caliente, el exitoso programa vespertino de Telemundo, donde comparte pantalla junto a Verónica Bastos, Andrea Meza y Karla Monroig.

Telemundo está presentando la cobertura más ambiciosa en español en la historia de la Copa Mundial de la FIFA en Estados Unidos, con más de 700 horas de programación, los 104 partidos en vivo, presencia de producción en cada sede de Estados Unidos, México y Canadá, y una experiencia multiplataforma sin precedentes.

Notistarz/Staff

Seguidores de Argentina celebran “sufrido” triunfo de su selección en el Mundial



BUENOS AIRES, (Xinhua) -- Seguidores del seleccionado argentino de fútbol celebraron hoy martes su “sufrido” triunfo sobre el conjunto de Egipto, victoria que le clasificó a cuartos de final en el Mundial 2026 de Canadá, Estados Unidos y México. El punto central de los festejos en la ciudad argentina de Buenos Aires fue el festival “Fan Fest” en la Plaza Seber, en el conocido barrio de Palermo, donde se transmitió el encuentro en pantalla gigante.

“Somos argentinos, tenemos que aguantar hasta lo último, nacimos para sufrir y la selección otra vez nos volvió a enorgullecer”, afirmó el aficionado Daniel a Xinhua.

El Ford Mustang 1965, del que Estados Unidos se enamoró

**** Incluido ya en el Registro Nacional de Vehículos Históricos**



Por Enrique Kogan - Puros Autos

La Fundación Hagerty Drivers, una organización sin fines de lucro 501(c)(3) dedicada a preservar la cultura e historia automotriz, anunció hoy la incorporación de un Ford Mustang convertible de 1965 como el vehículo número 38 en el Registro Nacional de Vehículos Históricos (NHVR).

El anuncio coincide con la inauguración de la exposición "Driving America Forward" de Ford Motor Company en Union Station, Washington, D.C., donde el automóvil estará en exhibición pública hasta el 14 de julio. El vehículo, un convertible color blanco Wimbledon, es uno de los 23 Mustangs que transportaron a los visitantes a través de la legendaria atracción Magic Skyway del Pabellón Ford en la Feria Mundial de Nueva York de 1964-1965.

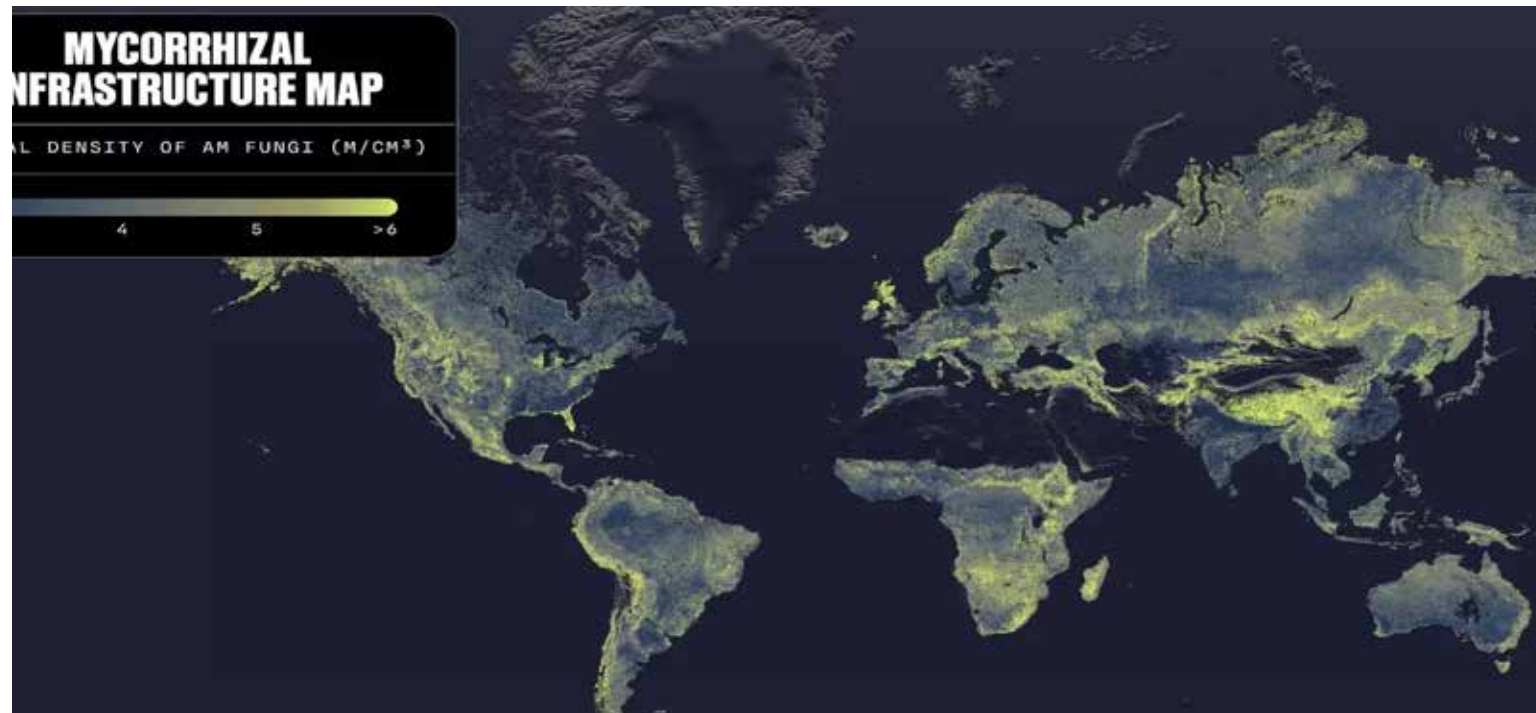
Equipado con un sistema especial de suspensión y remolcado por un riel de cable, este Mustang recorrió aproximadamente 8.000 kilómetros (5.000 millas) durante seis meses, transportando a unos 40.000 pasajeros en un viaje diseñado por Disney desde la prehistoria hasta la era espacial, todo ello sin consumir una sola gota de combustible. Es uno de los pocos Mustangs Magic Skyway que se conservan, y uno de los mejores ejemplares restaurados. "La exhibición del Mustang de 1965 en la Feria Mundial no fue solo el lanzamiento de un automóvil; en muchos sentidos, fue el lanzamiento de toda una generación", dijo McKeel Hagerty, presidente

de Hagerty y presidente de la Junta Directiva de la Fundación Hagerty Drivers. "Este automóvil en particular transportó a decenas de miles de entusiastas hacia el futuro en la exposición más célebre de su época. Su historia pertenece a todos los estadounidenses, y no hay mejor momento para hacerlo oficial que el 250 aniversario de Estados Unidos". Este Ford Mustang de 1965, VIN 5F08T383386, pertenece a Sam Pack de Texas y fue sometido a una minuciosa restauración en 2015 que preservó sus componentes originales, incluyendo su motor de seis cilindros en línea de 200 pulgadas cúbicas de fábrica y la transmisión automática Cruise-O-Matic de tres velocidades.

La Fundación Hagerty Drivers está completando el paquete de documentación NHVR, que incluye escaneo láser, fotografía profesional y un informe histórico escrito, en colaboración con el Registro Histórico de Ingeniería Estadounidense (HAER) del Departamento del Interior de los Estados Unidos. La documentación se archivará permanentemente en la Biblioteca del Congreso con el número HAER TX-3410. Ford Motor Company financia la documentación. «En Ford nos sentimos honrados de documentar este hito histórico de nuestra herencia como parte de la celebración del 250 aniversario de Estados Unidos. Ford puso a Estados Unidos sobre ruedas, y el Mustang es el alma de ese legado», declaró Ted Ryan, Gerente de Marca de Patrimonio y Archivista de Ford. «Su incorporación a la biblioteca nacional garantiza que el rico impacto cultural del Mus-

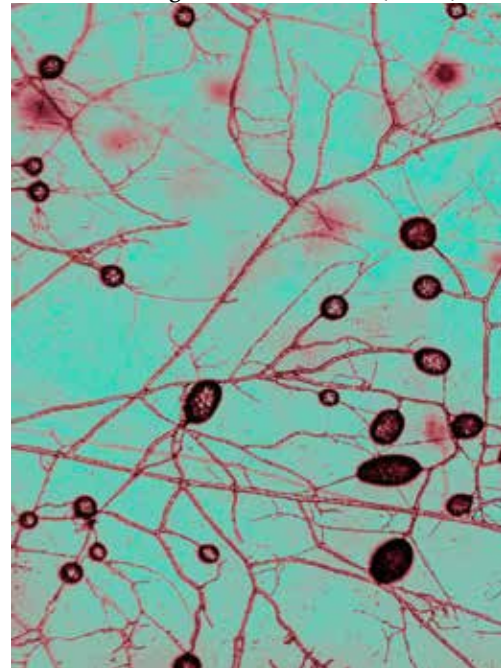
tang inspirará a las generaciones venideras». "El Mustang es uno de los automóviles más queridos de Estados Unidos, y este auto representa su nacimiento: presentado no en una sala de exhibición, sino en el escenario más grandioso imaginable, transportando a decenas de miles de personas a través de una visión del futuro en la Feria Mundial de Nueva York", dijo Casey Maxon, Director de Patrimonio de la Fundación Hagerty Drivers. "Fue un éxito inmediato e innegable. El público no solo se fijó en el Mustang, sino que se enamoró de él al instante. Al conmemorar 250 años de historia estadounidense, vale la pena recordar que, durante casi la mitad de ese tiempo, el automóvil ha estado intrínsecamente ligado a la identidad de este país. ¿Qué mejor manera de honrar ese legado que con este Mustang convertible, uno de los autos más icónicos jamás producidos para los entusiastas?". El Mustang Magic Skyway se exhibe en el capítulo "Dando forma a la cultura pop" de la exposición "Conduciendo a Estados Unidos hacia adelante" de Ford, en una vitrina iluminada junto con objetos del Archivo de Patrimonio de Ford. La exposición consta de siete capítulos temáticos y es gratuita para el público en Union Station hasta el 14 de julio de 2026. El Registro Nacional de Vehículos Históricos documenta y registra vehículos de gran importancia en la historia y la cultura estadounidenses.

Hallan red inmensa de hongos de 110 billones de kilómetros



Primer mapa global de hongos micorrícicos estima redes de 110 mil billones de kilómetros bajo suelos y alerta menor densidad en cultivo

El primer mapa global de hongos micorrícicos arbusculares reveló una red subterránea de escala planetaria. El estudio, publicado en *Science*, estima su distribución, densidad y masa en los suelos superficiales de la Tierra, con implicaciones para el cambio climático, la agricultura y la conservación. La investigación fue publicada el 11 de junio de 2026 por un equipo internacional vinculado con la Society for the Protection of Underground Networks (SPUN). El



trabajo calculó que los suelos superficiales contienen cerca de 110 mil billones de kilómetros de hifas, estructuras tubulares que forman las redes de estos hongos. Esa longitud equivale a casi mil millones de veces la distancia entre la Tierra y el Sol, según la comunicación científica de SPUN. La organización también presentó una visualización interactiva para observar la densidad de esta infraestructura fúngica global. Los hongos micorrícicos arbusculares establecen relaciones simbióticas con cerca del 70% de las especies vegetales terrestres. En ese intercambio, las plantas entregan carbono producido mediante fotosíntesis, mientras los hongos aportan agua y nutrientes como fósforo y nitrógeno. El estudio estimó que estas redes transportan alrededor de 4.000 millones de toneladas de CO₂ equivalente hacia los suelos cada año. Esa cifra corresponde a cerca de 11% de las emisiones globales de dióxido de carbono vinculadas con actividades humanas, de acuerdo con los investigadores. Los pastizales concentran aproximadamente 40% de la infraestructura mundial de hongos micorrícicos arbusculares. Entre las zonas con densidades especialmente altas aparecen los pastizales inundados de Sudán del Sur, los Everglades de Florida y la meseta tibetana. El equipo construyó sus modelos a partir de más de 16.000 muestras de suelo recolectadas en distintas regiones. También empleó aprendizaje automático, capas de datos ambientales e imágenes robóticas de

más de 300.000 hifas vivas cultivadas en laboratorio para calibrar sus estimaciones. “Es difícil exagerar la importancia y la magnitud de estos hongos”, afirmó el Dr. Justin Stewart, autor principal del estudio e integrante de SPUN. El investigador añadió que “en tan solo una cucharadita de tierra podríamos haber hasta 10 metros de red micorrícica”. La agricultura intensiva aparece como una posible presión sobre estas redes. En promedio, las tierras agrícolas de cultivo a gran escala presentarían densidades cercanas al 50% menores frente a ecosistemas silvestres, aunque los autores señalaron que se requiere más investigación sobre prácticas específicas. La menor densidad preocupa por sus efectos en el almacenamiento de carbono, el reciclaje de nutrientes y la resistencia del suelo ante sequías u otros factores de estrés. La Vrije Universiteit Amsterdam señaló que los resultados refuerzan la necesidad de incluir los ecosistemas subterráneos en políticas de clima, biodiversidad y producción de alimentos. “Con la aparición de nuevas tecnologías e imágenes de alta resolución, aprendizaje automático y robótica, estamos empezando a descubrir lo que durante mucho tiempo ha permanecido oculto bajo nuestros pies”, afirmó el Dr. Corentin Bisot, coautor principal del estudio. La investigación también permitió calcular densidades por cada kilómetro cuadrado de superficie terrestre, con exclusión de casquetes polares y zonas sin datos suficientes.

Nate Smith relata su transformación tras perder más de 32 kilos

Los Angeles, (Notistarz).- El cantante de música country Nate Smith reveló su proceso de pérdida de peso, en el que ha logrado reducir más de 32 kilos, y afirmó que los cambios físicos han transformado su rutina diaria y su bienestar general. En una entrevista exclusiva a la revista People, el artista explicó que antes actividades simples como atarse los zapatos le provocaban falta de aire, una señal que lo llevó a replantear sus hábitos y a iniciar un plan sostenido de salud. Smith indicó que la modificación de su estilo de vida ha sido gradual y basada en disciplina, con ajustes en alimentación y actividad física. Señaló que uno de los cambios más notorios es la disminución de la sudoración, lo que describió como “increíble” al comparar su estado actual con el de meses atrás. El músico destacó que la transformación no solo ha tenido efectos visibles, sino que también ha mejorado su energía, movilidad y capacidad para enfrentar las exigencias de su carrera. Aunque no detalló el método específico utilizado, subrayó que el proceso ha requerido constancia y una evaluación permanente de sus objetivos personales. Smith continúa trabajando en nuevas producciones musicales mientras mantiene su enfoque en un estilo de vida más saludable y sostenible.

Notistarz-
Foto-Tomada
de revista
People



Joss Favela abre un nuevo capítulo con “No me lo mandes decir”

Los Ángeles, (Notistarz).- Joss Favela estrena “No me lo mandes decir”, un sencillo que marca el inicio de una etapa más personal dentro de su próximo álbum Confesiones y se reafirma como uno de los compositores más importantes de la música regional mexicana. Es una canción profundamente emotiva que retrata el dolor de una despedida inevitable. Con una interpretación cargada de sentimiento, Joss vuelve a demostrar su capacidad para convertir las emociones en historias que conectan con el público desde la primera escucha. “Siempre te voy a extrañar, siempre te va a reclamar mi piel, y aunque se acabe el amor y espinas tenga la flor, yo solo he de recordar la miel...” Con esta letra, el cantautor entrega una de las composiciones más honestas de su nueva etapa, donde el desamor, la nostalgia y la aceptación se funden en una interpretación íntima y desgarradora. En el aspecto musical, la producción del tema “No me lo mandes decir” apuesta por una propuesta innovadora que honra las raíces del regional mexicano. Grabado con la esencia del norteño-banda, incorpora una instrumentación completamente interpretada en vivo, donde conviven tuba, toloche, armonías, guitarras de seis y doce cuerdas, saxofón, acordeón y dos trombones, creando arreglos de manera espontánea durante las sesiones de grabación. El resultado es un sonido orgánico, fresco y auténtico que recupera la esencia de las grandes producciones de antaño con una sensibilidad contemporánea. El lanzamiento estará acompañado por el estreno simultáneo de su videoclip oficial, una producción visual que complementa perfectamente la esencia de la canción. El tema fue ambientado en un rancho, entre amaneceres dorados, paisajes abiertos y escenas a caballo, el video transmite serenidad y melancolía, mientras Joss Favela ofrece una interpretación cargada de honestidad y sensibilidad. Con esta dupla de “No me lo mandes decir” y Confesiones, el cantautor da inicio a una etapa más honesta, madura y auténtica de su carrera artística. Notistarz/Staff