


12 febrero 2025

Año 3, No. 535

 @antenanoticias

 @antenanoticias

 @antenanoticiasgdl

 @antenanoticias



Diario
antena
noticias



www.antenanoticias.com.mx

Impulsan a niñas y mujeres a romper las brechas en la ciencia

Científicas, académicas y universitarias compartieron sus reflexiones e historias de vida dentro del mundo de la ciencia, en el panel magistral "Mujeres que inspiran", realizado en el auditorio Salvador Allende del Centro Universitario de Guadalajara. En el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, las participantes intercambiaron puntos de vista respecto a las barreras que las mujeres enfrentan al adentrarse en ámbitos científicos, así como las posibilidades de trabajar en conjunto para que cada vez sean más las niñas y jóvenes que puedan crecer en estos espacios.

Página 6



 **4-1** 

GOLEAN Y VAN HACIA ARRIBA

Con doblete de Paola García, Atlas femenino derrotó por 4-1 a las Centellas del Necaxa, en duelo de la Jornada 8 de la Liga MX Femenil, celebrado en el Estadio Jalisco. Pese a ser el primer partido que logran ganar como local, y a competir contra grandes nóminas de otros equipos de la liga, las rojinegras sumaron otra victoria en el torneo y se colocaron en zona de clasificación.

Dejan cruceristas derrama de más de 110 MDP en PV

Durante el mes de enero, los cruceristas en Puerto Vallarta dejaron una derrama económica de 110 millones 590 mil pesos, lo que representa un incremento de 5.8 por ciento comparado con 2024. Más de 64 mil pasajeros arribaron a Jalisco en 20 cruceros, con un gasto promedio de aproximadamente mil 700 pesos; los visitantes tuvieron acceso a una oferta de 518 establecimientos comerciales entre restaurantes, agencias de viajes, alquileres de vehículos, tiendas de artesanías, joyerías y otros negocios que atienden al sector.

Se espera que entre marzo y abril, la próxima temporada alta, se mantenga una tendencia positiva en cuanto a derrama económica de cruceristas que eligen a Puerto Vallarta como destino para vacacionar.



Ampliarán horario de Mi Macro Calzada y Mi Tren

Con motivo de las actividades del Festival GDLuz 2025, en el marco del 483 Aniversario de la Fundación de Guadalajara, los sistemas de transporte público Mi Macro Calzada y las líneas 1, 2 y 3 de Mi Tren ampliarán su horario de atención desde hoy y hasta el domingo 16 de febrero.

En Mi Macro Calzada se habilitarán cuatro salidas adicionales desde las terminales Fray Angélico y Mirador, en los hora-

rios 11:15, 11:30 y 11:45 de la noche, así como a medianoche.

En Mi Tren, las últimas salidas desde las terminales de cada línea serán después de medianoche:

- Línea 1, 00:05 horas, desde las estaciones Auditorio y Periférico Sur
- Línea 2, 00:25 horas, desde las estaciones Tetlán y Juárez
- Línea 3, 00:05 horas, desde las estaciones Arcos de Zapopan y Central de Autobuses

En los días de actividades del festival GDLuz 2025, el acceso de

Plaza de Armas a la estación Guadalajara Centro de la Línea 3 permanecerá cerrado a partir de las 5 de la tarde. Las y los usuarios podrán ingresar y salir por los accesos alternos ubicados en avenida 16 de Septiembre o a través de la conexión con la Línea 2.

Además, las rutas de transporte público que cruzan la avenida Alcalde serán suspendidas temporalmente el miércoles 14 de febrero, entre las 9:20 y las 10 de la mañana.

PARABÓLICA



Buscan debate energético. Los senadores **Clemente Castañeda** y **Alejandra Barrales**, líderes del grupo parlamentario de Movimiento Ciudadano, han solicitado la realización de un Parlamento Abierto en materia energética. La intención, dicen, es elevar la discusión a un nivel técnico, respaldado por especialistas, para analizar la reforma energética que la presidenta **Claudia Sheinbaum** propuso el pasado 5 de febrero. El llamado fue dirigido a la senadora **Laura Itzel Castillo Juárez**, presidenta de la Comisión de Energía, a quien le exponen la necesidad de revisar a fondo las ocho nuevas leyes y las modificaciones a dos leyes existentes que propone el Ejecutivo federal. Claro, todo con el fin de garantizar que el nuevo marco legislativo no se convierta en otro Frankenstein jurídico con parche sobre parche. Los legisladores de la Bancada Naranja sugieren cuatro mesas de análisis; además, propusieron un listado de 15 personas especialistas para que sean invitados como ponentes a este Parlamento Abierto.



Caliente bien. ¿Cuántas personas no suelen llegar tarde a la cascarita y entran a jugar sin calentar? Luego los vemos a los cinco minutos tirados en la cancha con algún dolor. Es por eso que **Oswaldo Ulloa Vera**, académico de la UAG señala que el calentamiento es esencial para tener éxito en una rutina de ejercicios, es la base para realizar todo el plan de entrenamiento de una manera efectiva y con un bajo riesgo de lesiones. Hay una gran cantidad de beneficios al realizar un calentamiento adecuado, iniciando por preparar los músculos para la actividad deportiva, también se prepara al corazón y a los pulmones para un esfuerzo físico más intenso. Además, el calentamiento ayuda a mejorar la circulación sanguínea, lo que hace más fácil que llegue oxígeno y nutrientes a los tejidos musculares. Se logra mayor flexibilidad y amplitud de movimientos en las articulaciones, lo cual ayuda en la prevención de lesiones y a mantener el cuerpo en un estado de salud óptimo para las actividades cotidianas. Así que ya sabe, caliente.



Asisten 5 mil estudiantes a Expo Profesiones. Fue inaugurada este martes la vigésimo sexta edición de Expo Profesiones, con la participación de todos los centros universitarios de la Red Universitaria de la UdeG y de universidades privadas. La feria es organizada año tras año por la Coordinación de Servicios Estudiantiles y se ha consolidado como una actividad crucial para la orientación vocacional de los estudiantes de bachillerato. Esta edición, en su primer día, tuvo la participación de aproximadamente cinco mil estudiantes de educación media superior, provenientes de preparatorias regionales y del AMG. Por cierto, por primera vez, Expo profesiones tiene lugar en uno de los planteles del SEMS, la Preparatoria "**Ruth Padilla Muñoz**", de Tonalá.

MI PECHO NO ES BODEGA

quiero



LLEGÓ LA REFORMA TRANS

Los diputados del Congreso estatal enfrentarán la sesión polémica que habían venido retrasando: la reforma de la "niñez trans". En sesión del pleno a la que están convocados para hoy a las 11:00 de la mañana, se espera que por fin se ponga a votación y se apruebe con cómoda mayoría, la reforma a la Ley del Registro Civil para que los menores de edad puedan solicitar la modificación de su acta de nacimiento para cambiar de nombre y género, según lo ordenó un fallo de la Suprema Corte a los diputados locales. Parece sencillo, pero hay una gran oposición dentro del

Congreso. Antes de la sesión, la diputada de Morena, Brenda Carrera, anuncia una rueda de prensa sobre el tema... ya adivinan en qué sentido se pronunciará.

HABRÁ MANIFESTACIONES

Respecto de este mismo tema, la sociedad civil no se va a quedar fuera de la discusión. Ayer martes, una pequeña manifestación en defensa de las causas de la "niñez trans" se plantó fuera del Congreso, en Avenida Hidalgo, y hoy se espera que haya movilizaciones públicas, pero precisamente en contra de la reforma. Hay que recordar que la fracción de diputados del Partido Acción Nacional (PAN) ha manifestado abiertamente su negativa a esta modificación, pues según expusieron, se pone en riesgo a los menores de edad, que pueden ser manipulados por posturas ideológicas de moda, además de que es incongruente que no se les permita hacer trámites o ejercer derechos por no contar con 18 años de edad, pero en este

caso sí se abre la puerta a estas modificaciones en su documento original de identificación.

FORO SOBRE EL AGUA

Importante resultó el encuentro de autoridades ejecutivas, medioambientales y del sector hídrico, al realizarse un foro en el que estuvieron personajes como la secretaria de Medio Ambiente, Alicia Bárcena, Claudia Gómez Godoy, coordinadora general del Proyecto de Restauración y Saneamiento del Río Lerma-Santiago, y el gobernador Pablo Lemus. Se abordaron numerosos temas, pero lo que más interesa en primera instancia es que se destinen recursos del gobierno federal para las obras de saneamiento y la construcción de infraestructura que permita tratar el agua usada en actividades de consumo humano e industrial. Se reiteró que para Jalisco se destinarán siete mil millones de pesos desde ahora y hasta el año 2030, y en 2025 serán 500 millones para diferentes proyectos.

AL BUEN ENTENDEADOR

Jonás

quiero



Espionaje norteamericano en México

Aunque el tema se había comentado mucho en redes sociales y medios de comunicación, no dejó de sorprender que ayer, el general Ricardo Trevilla Trejo, titular de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), haya reconocido la posibilidad de que con tecnología aplicada principalmente en aeronaves y quizás también en buques militares, el gobierno de los Estados Unidos haga espionaje en México.

Desde hace un par de semanas se reconoció que un avión de inteligencia militar norteamericano, sobrevoló parte del Golfo de California, entre la península californiana y el territo-

rio continental mexicano, pero se afirmó que "sólo sobrevolaron en aguas internacionales" y que no había violación al Derecho Internacional.

Inmediatamente después, al menos dos buques de guerra de Estados Unidos, estuvieron en aguas internacionales, pero en el entorno de la Península de Baja California. Ante el cuestionamiento, la respuesta fue la misma por parte de la presidencia de México: sólo estuvieron en aguas internacionales y no violentaron ninguna legislación internacional.

Incluso, la presidenta Claudia Sheinbaum llegó a plantear en una de sus ruedas de prensa matutinas: ¿A quién le sorprende que estén en aguas internacionales?

Claro que hay un elefante en la sala: la mayor potencia militar del planeta, Estados Unidos de América, nuestro vecino, cuenta con la tecnología más adelantada –quizás sólo se compiten China y Rusia– para espiar las actividades de nuestro país. Sin exagerar, somos como niños de

primaria en competencia con ellos en este terreno.

En conciencia, los mexicanos estamos convencidos de que "los gringos" saben quiénes delinquen, quiénes se corrompen, tanto quienes viven en la delincuencia, como quienes son empresarios y claro, quienes lo hacen como servidores públicos y políticos. Estamos convencidos de que le siguen la pista e incluso, pueden tener registros detallados, de los líderes delincuenciales importantes.

Por eso, cuando el general Trevilla reconoce que "es posible" que hagan labores de espionaje, sólo admite lo que la mayoría considera cierto.

El gobierno de Donald Trump está preparando ofensivas contra el crimen organizado. Que no quepa duda de ello. No sabemos cuándo ni cómo actuarán, pero también puede haber certeza de que no caerán sólo delincuentes y narcotraficantes, también caerán personajes de la vida política y económica, y lamentablemente, habrá víctimas inocentes, según el nivel de violencia que se aplique.



Antena Noticias

Contacto:

33-127-051-63

antenanoticias@gmail.com

www.antenanoticias.com.mx

@antenanoticias

@antenanoticias

@antenanoticiasgdl

@antenanoticias

Semarnat y Jalisco

Establecen trabajo conjunto para conservación de ANP y recursos forestales

El gobernador Pablo Lemus Navarro y la secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), Alicia Isabel Bárcena, encabezaron la firma de convenios estratégicos con la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), para fortalecer la conservación y protección de las áreas naturales y los recursos naturales del estado.

Lemus Navarro destacó que con esta colaboración se fortalecen la conservación y el crecimiento de las áreas naturales, la importancia del cuidado de los bosques y la prevención de incendios forestales en el estado. También se plantearon las próximas acciones conjuntas por realizar en el saneamiento de la cuenca Lerma-Santiago.

Alicia Bárcena destacó la unidad que se plantea a través de estos convenios, con los que se



busca cuidar 19 por ciento del territorio que hoy está protegido en Jalisco. Refirió la importancia de protección ante la tala de árboles y el cuidado hídrico en torno al saneamiento del Río Santiago.

El convenio que se firmó con CONANP establece el compro-

misio de colaboración para que SEMADET continúe con la administración y manejo de tres importantes áreas naturales protegidas: el Área de Protección de Flora y Fauna Sierra de Quila, Área de Protección de Flora y Fauna Bosque La Prima-

vera y el Parque Nacional Volcán Nevado de Colima.

Parte de lo acordado es que se implementarán acciones para la conservación, supervisión, protección y manejo de los recursos naturales y los servicios ambientales que estos generan, incluyendo el

impulso a la investigación, restauración ecológica y educación ambiental, entre otras.

Además, el Gobierno de Jalisco, en colaboración con la CONAFOR, suscribió un Convenio Marco de Coordinación en Materia Forestal, que establece las bases para fortalecer la conservación, protección, restauración y aprovechamiento de los recursos forestales del estado, sanidad y conservación de bosques y selvas, promoviendo programas productivos que beneficien tanto al medio ambiente como a las comunidades locales.

Sergio Graf Montero, Director General de CONAFOR, indicó que Jalisco cuenta con un patrimonio forestal de 4.5 millones de hectáreas, casi 60 por ciento de su territorio, por ello se impulsa el trabajo coordinado que permite ampliar y fortalecer acciones desde la dependencia federal y Jalisco.

Durante 2024

Bosques Urbanos recibieron más de 7 millones de visitantes

La Gerencia de Procesos de la Agencia Metropolitana de Bosques Urbanos (AMBU) informó que más de 7 millones de visitantes acudieron a los 13 espacios que administran, en el transcurso de 2024.

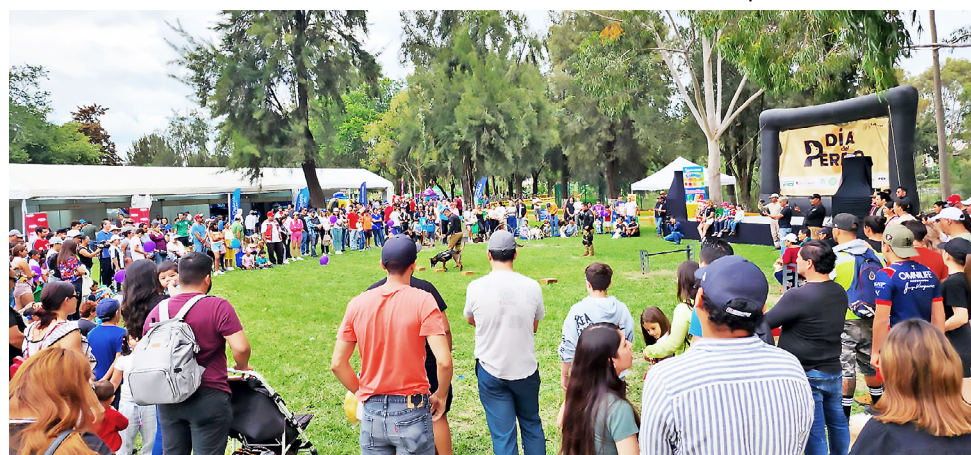
Los espacios más frecuentados fueron el Parque Metropolitano, con casi 3 millones de personas usuarias, así como el Bosque Los Colomos y Parque Luis Quintanar, en los que se superó el millón de visitantes en cada uno.

El Parque Montenegro, una de las pocas áreas verdes de gran dimensión existentes al sur de la ciudad, destaca como

el cuarto espacio más visitado, principalmente los fines de semana, ya que durante 2024 recibió a 334 mil 572 personas.

El Parque de la Liberación, conocido como El Dean, fue el espacio que presentó mayor incremento de visitas durante 2024, registrando más de 60 mil nuevas, lo que representa un aumento del 30 por ciento respecto a 2023.

La meta para 2025 es diversificar el perfil de quienes acuden de manera asidua a los espacios públicos, así como fortalecer la oferta comercial y de servicios en cada uno de los espacios.



Jalisco es líder nacional en solicitudes de patentes

Jalisco se posicionó en el primer lugar nacional en solicitudes de patentes el año pasado, con un total de 242 registros, según información del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI). Estas solicitudes representan 20.6 por ciento de las mil 172 solicitudes que se realizaron a nivel nacional. También aportó 18.9 por ciento de las invenciones registradas en todo el país, con 535 del total de 2 mil 830 registros.

Con esto, la entidad es primer lugar en solicitudes de patentes, seguido

por Ciudad de México, con 240 solicitudes; Guanajuato, con 127; Nuevo León, con 93 y el Estado de México, con 65 solicitudes.

En el periodo 2019-2024 Jalisco generó mil 244 solicitudes de patentes mexicanas, equivalente a 18.6 por ciento del total que se aportó a nivel nacional en todo el sexenio.

Las áreas en las que se presentan mayor número de invenciones son salud, agroindustria y dispositivos, la mayoría con origen en biotecnología.

LA SILLA

Manuel Baeza



Caen gordos

Caen gordos, pero en algo tienen razón Donald Trump y sus colaboradores: en buena parte de México (Jalisco incluido) hay una presencia tan fuerte del crimen organizado que pareciera que son los delincuentes quienes mandan en esos territorios.

Una y otra vez, Trump y sus aliados lanzan declaraciones tronantes contra el crimen organizado, al grado de que parece que lo hacen simplemente para molestar. De hecho, sí molesta. Pero luego vemos que la esposa de un presidente municipal en Jalisco fue secuestrada por criminales para exigir al marido que cambie al director de la policía local por uno que les convenga a ellos, y termina ocurriendo eso.

O vemos que en Jalisco una alcaldesa del Norte del Estado solicita licencia de manera indefinida por presuntamente razones personales, pero en el municipio en cuestión todos dicen que estaba amenazada por el narco.

O una alcaldesa michoacana viaja a Guadalajara y termina siendo secuestrada por un cártel. O policías viales locales terminan siendo asesinados en una embocada. O policías municipales secuestran a extranjeros y los entregan a quién sabe quiénes, y los foráneos nunca vuelven a aparecer. Y así, y así, y así.

Por supuesto que no quisiéramos ver agentes estadounidenses persiguiendo delincuentes en territorio mexicano. Y tampoco queremos que aviones de Estados Unidos sobrevuelen nuestro espacio aéreo con fines aún no claros. O la posibilidad de que un dron con tecnología gringa termine destruyendo un laboratorio de fentanilo.

Lo que queremos, asumo, es que las autoridades mexicanas, desde sus respectivos niveles de influencia, actúen contra los criminales. Y lo más importante, que desde cualquier esfera se prevenga en serio (no con becas u otras dádivas) la creación de células criminales.

No hablo de una guerra, pero sí de la aplicación de la justicia y la legalidad desde los rincones más lejanos, hasta las grandes ciudades. Costará trabajo, pero es necesario hacerlo. De lo contrario, abrimos la puerta a la tentación de que alguien lo haga por nosotros. Y eso sí nos caería más gordo.

UdeG rinde honores patrios con himno nacional en wixárika

Con una celebración que incluyó la presencia de estudiantes wixárikas y militares, la Universidad de Guadalajara (UdeG) conmemoró el Día de la Bandera a celebrarse el próximo 24 de febrero, con la ceremonia cívica del izamiento del lábaro patrio. La fecha de la conmemoración se adelantó para asegurar la participación de los invitados especiales de las preparatorias y del ámbito militar, así, pudieron acudir estudiantes de la Preparatoria Wixárika de Ocota de la Sierra, la banda de guerra de la Preparatoria 17, y del Ejército Mexicano.

La ceremonia se realizó en la explanada del edificio de la Rectoría General y en ésta tomaron parte la escolta de estudiantes y profesores wixaritari, acompañados por militares. Posteriormente, el himno fue interpretado en wixárika por el alumno Isahías de la Cruz González y en español, por Abraham Navarro, semifinalista del concurso de Rugido UDG.

Ricardo Villanueva Lomelí, rector general de la UdeG habló de la importancia de rendir honores a la bandera, puesto que forma parte de los valores cívicos y éticos, y la inclusión del himno en wixárika ayuda a recuperar las raíces identitarias de los pueblos originarios.

“Hemos intentado rescatar estos símbolos que nos unen a los mexicanos invitando a algunas escuelas. Se trató



de un acto de protocolo muy bonito, y más al escuchar nuestro himno nacional en wixárika para rescatar nuestras identidades más profundas”, destacó.

En la ceremonia participaron la rectora electa, Karla Planter Pérez, y representantes de la Universidad. También asistieron escuelas incorporadas de esta Casa de Estudio, como la UTEG, el Instituto América y la Universidad Enrique Díaz de León; además de escuelas de educación básica aledañas al edificio de Rectoría General, como

Jean Piaget, Luis Barragán y el Instituto Nueva Galicia.

En el marco de la celebración fueron entregados reconocimientos a los ganadores del Concurso de Escoltas organizado por la Coordinación de Fomento al Desarrollo Integral en su edición 2024. Villanueva Lomelí entregó el trofeo del primer lugar del concurso, en la categoría de Nivel medio superior, a la Preparatoria Regional de Tuxpan. En tanto, Planter Pérez hizo lo propio al primer lugar en la categoría de Centros universitarios, al CUAAD.

COBUPEJ

Fortalecen con tecnología búsqueda de personas

Inspirada en los conocimientos acumulados de colectivos y familiares en búsqueda de personas desaparecidas, la Comisión de Búsqueda de Personas del Estado de Jalisco (COBUPEJ) suma nuevos espacios de experimentación y tecnologías novedosas para robustecer la investigación interinstitucional “Interpretar la naturaleza para encontrar a quienes nos faltan”.

El proyecto se ha desarrollado desde 2023 para elevar la eficiencia técnica en la localización de fosas clandestinas en Jalisco, consiguiendo casos de éxito; consiste en realizar inhumaciones controladas de porcinos para monitorear, mediante diferentes disciplinas, los cambios provocados en el entorno.

El pasado 30 de enero iniciaron los trabajos de seguimiento multidisciplinario en los dos puntos de experimentación que se consolidaron en la primera etapa del proyecto, ubicados en universidades del AMG.

Para la jornada de recolecta de datos acudieron especialistas del Instituto de

Geofísica y del Departamento de Geofísica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), quienes con apoyo del personal de la COBUPEJ, efectuaron diferentes estudios de tomografía, resistividad eléctrica, ruido sísmico ambiental, etc., las cuales son inéditos en Jalisco.

Se tomaron muestreos de penetrometría con técnica de cuadrícula y se sobrevolaron drones con cámara RGB, multiespectral y térmica. A través de estos métodos, se busca aumentar las capacidades de las instituciones dedicadas a la búsqueda de personas desaparecidas, y de manera particular, mediante técnicas multidisciplinarias se estudian patrones observables en la naturaleza.

Además, se evaluaron parámetros sísmicos y electromagnéticos para generar mapas en 3D del subsuelo. También se midió la clorofila de plantas, la temperatura, compactación y forma del terreno. La investigación, enfocada en el monitoreo a largo plazo, busca detectar inhumacio-

nes ilegales en Jalisco y puede replicarse en todo México. En la siguiente fase, participarán investigadoras del Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial de SECIHTI.



Con inversión de 3.5 mdp

Arranca rehabilitación en Villas de la Hacienda

El presidente municipal de Tlajomulco, Gerardo Quirino Velázquez, acompañado de vecinos del fraccionamiento Villas de la Hacienda, dieron inicio a las obras para mejorar la infraestructura del área.

Los trabajos de rehabilitación de la superficie de rodamiento en las avenidas De los Altos, Hacienda Ocotlán y Hacienda Atemajac, tendrán una inversión de 3.5 millones de pesos, con el objetivo de mejorar la circulación vial y la seguridad de los peatones.

El alcalde reafirmó el compromiso de repartir equitati-



vamente el presupuesto asignado para obra pública en todo el municipio:

“Vamos a meter tres y medio millones de pesos para remozar esta avenida, que quede en me-

jores condiciones, sea más incluyente, tengamos pases seguros y eso solo es el inicio. Queremos decirle a Villas de la Hacienda y a todas la Zona Valle, que estamos trabajando fuertemente para que este año sea el mejor año que hayan tenido en infraestructura y en obra, para que sepan, vienen 700 millones de pesos para toda esta zona que le vamos a meter con todo”.

El director de Obras Públicas, Celso de Jesús Álvarez, explicó que en la primera etapa se va a peatonalizar la zona y generar condiciones de cruce seguro para hacerlas

más accesibles, pero sobre todo vamos a mejorar la superficie de rodamiento, aunque no se cambia la carpeta, se aplica un sello especial para atender el temporal y no dañar más la superficie”.

Además de los trabajos de repavimentación, también comenzaron la limpieza y desazolve del canal pluvial ubicado sobre avenida De los Altos, en donde el alcalde hizo un atento llamado a los residentes para seguir trabajando en equipo y mantener estos espacios libres de basura, como un acto de corresponsabilidad de cara al temporal.

La sexta generación

Zapopan Bilingüe recibe a mil 350 nuevos estudiantes

Juan José Frangie, presidente municipal de Zapopan, dio la bienvenida a los más de mil 300 nuevos alumnos que inician su aprendizaje con Zapopan Bilingüe, con los cuales suman seis generaciones de dicho programa.

Zapopan Bilingüe es un programa impulsado por la Dirección de Capacitación y Oferta Educativa, que tiene el objetivo de aumentar el aprendizaje del inglés como una segunda lengua para la reducción de la desigualdad, el desarrollo de oportunidades profesionales y el crecimiento económico.

El programa otorga becas de 100% para que las y los beneficiarios puedan aprender inglés en las sedes del centro de idiomas Proulex. En esta nueva generación, se agregan dos sedes en espacios públicos del municipio.

Juan Alberto Quezada, director de Capacitación y Oferta Educativa de Zapo-

pan, informó que en este nuevo grupo, las y los estudiantes adquirirán el conocimiento de lunes a viernes y algunos de manera sabatina, para que en un lapso de nueve meses estén hablando inglés.

Zapopan Bilingüe está dirigido a todas y todos los habitantes del municipio mayores de ocho años, que deseen cursar nueve niveles de inglés para alcanzar un dominio intermedio-avanzado (B1/B2) del idioma.

Además de la sexta generación de Zapopan Bilingüe, se da la bienvenida a la primera generación de Zapopan Bilingüe - English for Business, dirigido a emprendedoras y emprendedores interesados en ampliar su vocabulario técnico de inglés de negocios, así como adquirir mayor fluidez en la expresión oral y mejorar la expresión escrita formal e informal.



En Tlaquepaque

Ofrecen más de 15 cursos gratuitos en Academia Municipal

La Academia Municipal del Gobierno Municipal de San Pedro Tlaquepaque ofrece a la ciudadanía más de 15 cursos y talleres de manera presencial, con el fin de que adquieran nuevos conocimientos y habilidades que les permitan ponerlos en marcha en su vida diaria.

Edit Rojas Fierros, director y jefe del departamento de Academias Municipales, refirió que a través de este espacio se busca que los asistentes a los talleres no solo apliquen sus conocimientos en su vida personal, sino que también puedan emprender su propio negocio.

Entre los cursos que se imparten están: cocina y repostería, decoración de globos, montado y decorado de uñas, panadería y repostería, piñatas, tacos y salsas, floristería, corte y confección, fa-

ciales y depilación, alta costura, automaquillaje, corte de cabello, peinado infantil, herbolaria, inglés para niños, jóvenes y adultos, entre otros.

Los cursos y talleres tienen una duración de tres a seis meses y se imparten en dos turnos: matutino de 08:00 a 14:00 horas y vespertino de 14:00 a 20:00 horas, los cuales tienen un costo mensual que va desde los \$244 a los \$365, según el tema de interés.

Las inscripciones se pueden realizar durante todo el año mientras haya espacio disponible, ya que al terminar un curso inicia el siguiente. Para mayores informes, la Academia Municipal se ubica en calle Contreras Medellín #108, en el centro de Tlaquepaque y al teléfono 33 36 59 19 60 de 8:00 a 20:00 horas.

Inspiran a niñas y jóvenes a convertirse en científicas

• Científicas, académicas y universitarias reflexionaron en torno al acceso de las mujeres a la vida científica y las barreras que las limitan

Para conmemorar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el Centro Universitario de Guadalajara (CUGDL) organizó el panel magistral “Mujeres que inspiran”, donde se dialogó respecto a los avances y retos que aún existen para la participación y el reconocimiento de las científicas.

En el panel participaron la rectora general electa de la Universidad de Guadalajara (UdeG), Karla Planter Pérez; la ganadora del premio George W. Goddard, doctora Marija Strojnic; la rectora del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Graciela Gudiño Cabrera; la presidenta de la Federación Estudiantil Universitaria (FEU), Zoé García Romero; la profesora de la Preparatoria 22, ingeniera Marta Ulloa y la estudiante de la licenciatura en Física del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI), Viviana Cardona.

Las participantes expresaron que, a pesar de que la brecha académica ha comenzado a romperse, las carreras que atienden las ciencias, la tecnología y la creatividad digital siguen con muy poca matrícula femenina.

La rectora electa expuso que existen limitantes sociales que

condicionan a las niñas y adolescentes a no involucrarse en las ciencias, así como factores diversos que hacen que las estudiantes o trabajadoras deserten. Detalló que una de las políticas institucionales propuestas para su rectorado será brindar incentivos para que las jóvenes puedan estudiar, teniendo opciones que les permitan enfrentar sus otras responsabilidades.

“Otro punto importante es crear referentes, dar mentorías y provocar la curiosidad científica en niñas estudiantes de primaria y secundaria; llevar a estudiantes, profesoras e investigadoras de ciencia y tecnología a platicar con ellas y que vean que también es posible ser científica”, subrayó.

La doctora Marija Strojnic habló de su propia historia de vida, y de cómo la escuela fue el motor para imaginar otro futuro, con triunfos fuera del hogar que le abrieron la puerta a representar a las mujeres en la educación y la industria.

“Vengo de una familia donde de mi padre y hermanos son ingenieros, pero desde muy temprana edad me percaté de que mi madre no brillaba mucho. En la primaria me tenía que levantar temprano para ir



a la tienda, hacer el desayuno y cumplir con otras obligaciones; sin embargo, siempre seguí estudiando y luché por aplicar lo que aprendía”, dijo.

Agregó que una de las mejores maneras de reconfigurar la ciencia y abrir el camino a más mujeres es educando desde la mirada femenina.

La rectora del CUCBA señaló que además de crear referentes y divulgar lo que las mujeres realizan en el campo científico, también es necesario hacer equipo y ayudar a que todos crezcan a la par:

“Hace 40 años, cuando yo estudiaba, no había mujeres enseñando ni investigando, y tuve la fortuna de ser acogida por profesores para realizar

investigación y aprender a profundidad. Ahora cuento con un equipo de mujeres únicamente que mostramos que las ciencias básicas son importantes. Hay que hacer equipo y crear ciencia desde el humanismo; la responsabilidad social también nos abre puertas y nos involucra”, mencionó.

Marta Ulloa, profesora en la Preparatoria 22, compartió que dar clases de ciencias le ha hecho ver que hay niñas interesadas en aprender y crear, que no sólo ella tuvo la fortuna de inspirarse y llegar a un sitio interesante, sino que al generar espacios de confianza en el que se resuelven dudas puede involucrar a las jóvenes en esta aventura.

En el mismo sentido, Viviana Cardona compartió que para ella nunca existieron los imposibles para entrar a una carrera científica y tenía el apoyo de su familia para hacerlo; sin embargo, al ingresar a la licenciatura en Física descubrió que la representación femenina era escasa y que muchas personas cuestionaban su conocimiento.

Agregó que lo más difícil de que la representación sea poca, es que todos se sienten con la obligación de cuestionarte y presionar, lo que provoca que muchas veces las mujeres se exijan demasiado para demostrar que pueden estar en carreras de tecnología y ciencias, y esto provoca que la satisfacción de los pequeños logros no sea valorada.

Tendrá Aeropuerto de Guadalajara nueva terminal y acceso vial



El Grupo Aeroportuario del Pacífico (GAP) anunció que destinará más de 22 mil millones de pesos para la modernización y expansión del Aeropuerto Internacional de Guadalajara, como parte de su Plan Maestro de Desarrollo 2025-2029.

Entre los principales proyectos se contempla la construcción de un Nuevo Edificio Terminal de 69 mil metros cuadrados, que representará un crecimiento de 73 por ciento en la infraestructura de terminales; se implementará el sistema de revisión aduanera simplificada, así como filtros de migración autónomos en la Terminal 2.

Además, se construirá un nuevo acceso vial con una longitud de 6 kilómetros, que conectará con el Aeropuerto de Guadalajara de manera directa desde la avenida Adolf B. Horn; aunado a esto, se contará con un nuevo distribuidor vial y vialidades internas que facilitarán el ingreso al aeropuerto.

“Estos tres grandes proyectos: la nueva terminal, el nuevo acceso vial y la adquisición de terrenos son muestra de la importancia del Aeropuerto Internacional de Guadalajara para el occidente del país y del potencial de crecimiento y posicionamiento que se vislumbra.

Esta terminal aérea sigue creciendo en número de pasajeros y conectividad; durante 2024 registró 17.8 millones de pasajeros y más de 60 rutas aéreas. Estamos preparándonos para el futuro y eso trae consigo mejores servicios aeroportuarios, infraestructura de calidad y seguridad operacional, haciendo que volar sea más sencillo para todos”, indicó Raúl Revuelta, director general de GAP.

Se estima que para el próximo quinquenio, las posiciones para aeronaves comerciales incrementarán 46 por ciento, y se sumarán cuatro posiciones para aeronaves de carga.



Sin quejas por rendimiento de 'Chicharito': García

El estratega de Chivas, Oscar García habló del papel que ha jugado Javier 'Chicharito' Hernández este semestre y lo que aporta al equipo dentro y fuera del terreno de juego. Guadalajara ha tenido una constante rotación de jugadores a lo largo de toda la temporada con está doble competencia que tienen.

"No me puedo quejar de Javier (Hernández), tiene un comportamiento muy bueno, habrá mo-

mentos que tendrá que jugar y que tendrá minutos. Ha jugado mucho más este torneo conmigo, que la temporada pasada. Conmigo ha jugado prácticamente todos los partidos, sabe comportarse y la importancia que tiene en el grupo es grande. Estoy encantado de tenerlo en la plantilla", dijo Oscar García sobre Javier Hernández.

'Chicharito' Hernández en lo que va de este semestre ha disputado 15 minutos en el primer juego de la CONCACAF Champions Cup y en Liga MX ha jugado cuatro de los seis partidos con dos juegos como titular junto a la sumatoria de 173 minutos.

Oscar García también aseguró que no sufre por la constante presión que sea poder ser destituido de su cargo como director técnico. "No sufro si en algún momento me echan, porque va a pasar sí o sí, ojalá sea dentro de cinco años. Puedo sufrir por resultados, por ser mejores o peores. No estar contento con algunos resultados que hemos merecido más. El nivel pudo ser más alto de otros partidos, pero es como la muerte, sabes que te vas a morir. Sufrir por pensar en la muerte, es como un entrenador si sufre porque te echen", explicó el estratega.

Para terminar, García habló de cómo quedó confecciona-

da la plantilla luego de haber culminado hace unos días el mercado de fichajes. "El sentimiento de que todos hicieron el esfuerzo necesario de tener la mejor plantilla posible, al día de hoy es la mejor plantilla que puedo tener, porque son los jugadores que tengo. Está en mí hacerlos mejores y conseguir el mejor nivel individual y colectivo. No pienso nada más que eso, el mercado se acabó y ya está. Trabajar con los jugadores que tenemos, sacarles el máximo rendimiento que es mi trabajo y esperar que sigan viniendo los resultados como el último partido", sentenció.

Para volver a la F1

'Checo' Pérez pone la mira en Cadillac

El piloto mexicano Sergio 'Checo' Pérez podría volver a la Fórmula Uno (F1) en un futuro próximo. El diario Marca detalló que la escudería Cadillac, que verá acción en el 2026 en la F1, tiene entre sus opciones al piloto de Jalisco.

El medio español apuntó que pese a

que la escudería piensa como piloto fijo en el estadounidense de 24 años Colton Herta, Pérez sería una de sus opciones debido a su experiencia en la categoría.

"Aunque Colton Herta es el favorito para adueñarse de un asiento del equipo de Mario Andretti, el mexicano también estaría en planes para sumarse al proyecto", indicó el diario deportivo español. "Y es que la gente de Checo Pérez se está moviendo para ser el que compita como el piloto experimentado de la nueva escuadra en 2026", señaló.

"Eso sí, el gran objetivo del tapatío es estar de nuevo en la F1, con Cadillac como gran opción", apuntó. La escudería Red Bull anunció en diciembre la salida de Checo Pérez, tras cuatro años en el equipo austríaco, en el que sumó cinco victorias y ayudó a lograr dos títulos del Campeonato de Constructores.

Pérez aseguró estar "increíblemente agradecido" con Red Bull por estos cuatro años en los que sumó además de esas cinco victorias un total de 29 podios y agregó que "ha sido un honor" correr junto al neerlandés Max Verstappen.



Champions League

Remontada a lo Real Madrid en Manchester

El Real Madrid protagonizó otra épica remontada en la UEFA Champions League frente al Manchester City. Brahim Díaz marcó en el minuto 86 y Jude Bellingham en el 92 para el 3-2 definitivo de los de Carlo Ancelotti ante Pep Guardiola.

El primer gol del encuentro fue obra de Erling Haaland, mismo que tuvo que ser revisado por el VAR por posible fuera de juego pero después de la prueba con vectores quedó claro que el noruego estaba habilitado.

Dani Ceballos brindó una gran asistencia a Kylian Mbappé para el 1-1, pero cometió el penal que Haaland marcó para el 2-1 parcial de Manchester City. El mediocampista español salió por Luka Modric, quien movió al equipo a su gusto y generó espacios para el 2-2 y 3-2 de la remontada. Brahim Díaz, quien ingresó

pocos minutos después de Luka Modric, aprovechó un flojo rebote de Ederson y sentenció el 2-2 en el minuto 86. Manchester City sufrió el golpe, una cuestión habitual para esta rara temporada de los dirigidos por Pep Guardiola.

Como si fuera poco, al City una vez más se le escapó sobre el final y Real Madrid concretó otra de sus remontadas épicas para la colección. El equipo inglés quedó mal parado y Bellingham se encargó de clavar el 3-2 en el antepenúltimo minuto de adición (92').

Real Madrid concretó un buen 3-2 en condición de visitante en una victoria que consiguió en los últimos minutos. Ahora, al equipo de Carlo Ancelotti le queda la revancha en el Santiago Bernabéu para intentar lograr su pase a los octavos de final de la UEFA Champions League.