



Destituyen a director del Sistema Penitenciario y ofrecen recompensas por reos fugados

Guatemala exportó US\$120 millones en plantas ornamentales, follajes y flores en 2024 y apunta a un mercado potencial de US\$213



Últimas noticias
Líderes mundiales
asisten a la
Cumbre de Paz en
Gaza





Líderes mundiales asisten a la Cumbre de Paz en Gaza

En Egipto, el presidente de Estados Unidos, Donald Trump fue recibido como un pacificador y fue llamado “el Presidente de la Paz”, mientras él y los líderes mundiales celebraban el regreso de los rehenes israelíes y el inicio de un alto el fuego en Gaza.

Previo al encuentro, Trump se dirigió a la Knesset de Israel:

"después de dos desgarradores años en la oscuridad y el cautiverio, 20 valientes rehenes están regresando al glorioso abrazo de sus familias... Y después de tantos años de guerra incesante y peligro sin fin, hoy, los cielos están en calma, las armas están en silencio, las sirenas están quietas y el sol sale en una Tierra Santa que FINALMENTE ESTÁ EN PAZ, una tierra y una región que vivirán, si Dios quiere, en paz por toda la eternidad".



El primer ministro paquistaní, Shehbaz Sharif, elogió al presidente Trump, en la Cumbre de Paz de Gaza indicando:

"Señor presidente, me gustaría saludarlo por su liderazgo ejemplar, liderazgo visionario, y creo que es el hombre que este mundo más necesitaba en este momento".

El alto al fuego fue una negociación liderada por Trump, que permitió poner -

un tiempo de paz en el Medio Oriente.

Durante su alocución, Trump dijo:

"este no es solo el final de una guerra, es el FINAL de una era de terror y muerte, y el COMIENZO de la era de la fe, la esperanza y de Dios... Este es el amanecer histórico de un nuevo Medio Oriente".

Además, en su discurso en el Knesset, mencionó:

"Aquellos que buscan destruir a esta nación están condenados a un amargo fracaso. El Estado de Israel es fuerte y vivirá y prosperará para siempre".

El presidente de Estados Unidos fue ovacionado por los miembros del parlamento israelí.

Mientras tanto, en el mundo, se celebraba el regreso a casa de los rehenes liberados por Hamas, como parte de la primera fase del cese al fuego.

Tras meses en cautiverio hoy, están en casa.



Como un éxito se calificó el encuentro de Conviteros en Guatemala



El Encuentro de Conviteros Guatemala 2025 llenó de color y tradición el Centro Histórico. Con máscaras, música y vestimenta tradicional, inició con un colorido desfile desde la 16 calle rumbo a la Plaza de la Constitución.

El desfile inaugural fue una celebración que reunió a conviteros de distintos departamentos del país para exponer la riqueza cultural de sus comunidades.

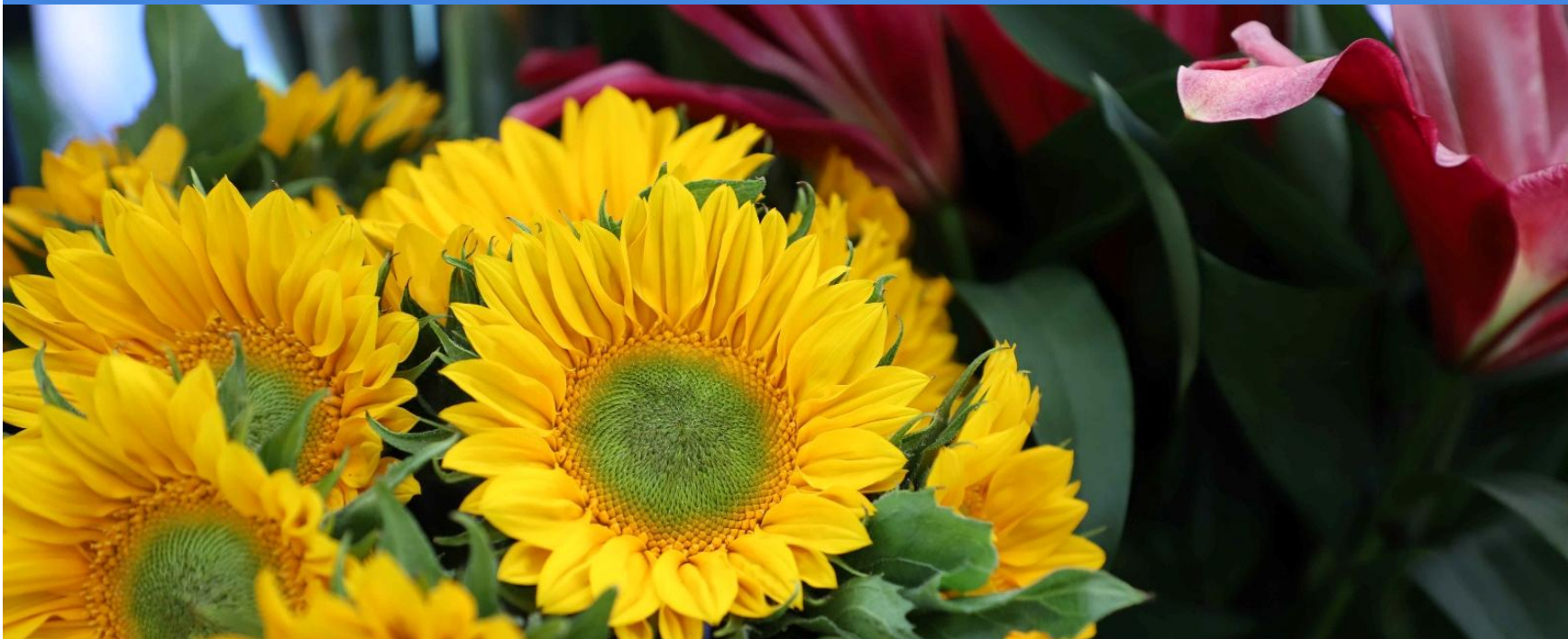
El recorrido comenzó en la 16 calle, donde los grupos participantes iniciaron su paso entre música, danzas y aplausos del público que se congregó a lo largo de la Sexta Avenida.



El evento tuvo como objetivo resaltar el valor cultural de los conviteros, personajes tradicionales que, con máscaras elaboradas, vestuarios llamativos y expresiones artísticas propias, transmiten historias, sátiras y símbolos ancestrales. Este encuentro se ha consolidado como una plataforma de visibilización y reconocimiento para las comunidades que mantienen viva esta manifestación cultural.

El desfile concluyó en la emblemática Plaza de la Constitución, donde se realizó una presentación especial de Checha y su India Maya Caballero, además de una muestra artística de los conviteros participantes.





Guatemala exportó US\$120 millones en plantas ornamentales, follajes y flores en 2024 y apunta a un mercado potencial de US\$213

Según análisis de la Unidad de Inteligencia de Mercados de AGEXPORT, el Sector de Plantas Ornamentales, Follajes y Flores de Guatemala tiene un potencial de exportación de hasta US\$213 millones en 41 mercados, destacando oportunidades en Estados Unidos, Canadá, Países Bajos y Centroamérica.

Entre los productos con mayor demanda figuran esquejes, follajes tropicales, rosas y plantas vivas.

“Guatemala se ha ganado un lugar por su calidad, belleza y colores en materia de flores y ornamentales, sin embargo, tenemos retos importantes para lograrlo. Es necesario unir esfuerzo y visión para superarlos y, plataformas como el IV Congreso de Plantas Ornamentales, Follajes y Flores se convierte en ese espacio que une a autoridades, productores, técnicos, exportadores, estudiantes, proveedores y compradores internacionales para conocer las tendencias, discutir sobre los retos y encontrar juntos oportunidades”, indicó el presidente de la Comisión, Miguel Gutiérrez.

El Congreso de Plantas Ornamentales, Follajes y Flores 2025, organizado por la Comisión de Plantas Ornamentales, Follajes y Flores de AGEXPORT, espera a más de 300 participantes, 50 empresas expositoras y compradores internacionales para abrir nuevas oportunidades de negocios.

De acuerdo con Gutiérrez, el evento también abordará tendencias que impactan al sector:

- Sostenibilidad y responsabilidad social y ambiental.
- Uso de biotecnología y sensores inteligentes para mejorar productividad.



- Interiorismo verde y biofilia, con plantas de interior cada vez más demandadas.
- Innovación genética para mejorar calidad, durabilidad y resistencia de los productos.

“En 2024, los follajes crecieron un 6% en sus ventas, las rosas un 23% y las plantas vivas un 76%. Este es un claro ejemplo de la importancia de este sector, mismo que impulsa la economía de Guatemala”, informó Fernando Zuloaga, Gerente del Sector Agrícola de AGEXPORT.

El programa del Congreso incluirá más de 15 conferencias gerenciales y técnicas, un taller de innovación en decoración floral y un piso de exhibición con 50 stands de insumos, servicios y proveedores agrícolas.

Por primera vez participarán 16 compradores internacionales. Con el fin de apoyar la búsqueda de oportunidades en nuevos mercados, vienen por primera vez compradores de Estados Unidos, Chile y Colombia, interesados en sostener reuniones directas con productores guatemaltecos, lo que abre la posibilidad de generar nuevos contratos de exportación y fortalecer alianzas estratégicas.

“Hoy la sostenibilidad y la responsabilidad social y ambiental son parte esencial de nuestro quehacer. La biotecnología y los sensores inteligentes nos permiten producir más y mejor, cuidando siempre los recursos. Al mismo tiempo, el interiorismo verde y la biofilia muestran cómo las plantas de interior ganan protagonismo en la vida diaria. Y gracias a la innovación genética, podemos garantizar productos más resistentes, de mayor calidad y con una vida útil prolongada. Todo esto nos conduce a una forma de producir más responsable, eficiente y alineada con lo que el mundo demanda”, afirmó Gutiérrez.

Talento y naturaleza para exportar. Con más de 20 variedades producidas localmente, entre ellas: monstera, calathea, sansevieria y follajes tropicales, Guatemala es percibido como un país con ventajas naturales y talento humano capaz de responder a las nuevas tendencias del mercado.

“Queremos hacer de Guatemala un país exportador que combine innovación, sostenibilidad y la riqueza de nuestra biodiversidad. El Congreso es una plataforma que abre oportunidades para toda la cadena productiva”, concluyó Zuloaga.



NO DESCANSAREMOS
HASTA ENCONTRARLOS



SE HAN DESTINADO
Q3MILLONES
por la información que conduzca a su captura
Q150MIL DE RECOMPENSA
POR CADA UNO DE ELLOS

Si usted tiene datos que permitan dar con su paradero
SU LLAMADA ES CONFIDENCIAL AL 110
DE LA POLICÍA NACIONAL

LOS QUEREMOS TRAS LAS REJAS

Destituyen a director del Sistema Penitenciario y ofrecen recompensas por reos fugados

Tras la fuga de 20 reos de la cárcel Fraijanes II, el ministro de Gobernación (MINGOB), Francisco Jiménez informo de la destitución del director del Sistema Penitenciario (SP), Ludin Astolfo Godínez, quien asumió el cargo el 30 de mayo de 2025.

Además, Jiménez, informo que fueron destituidos también los directores de las siguientes cárceles:

- Fraijanes II
- Renovación I
- Mariscal Zabala y
- Puerto Barrios

Durante conferencia de prensa, se manifestó que las nuevas autoridades deberán someterse a pruebas de polígrafo que serán coordinadas con el apoyo de la embajada de Estados Unidos (EE. UU.).

Una de las acciones impulsadas actualmente es la recaptura de los reos fugados, según se informo, por lo que se ofrece una recompensa de Q150 mil por información que conduzca a la captura de alguno de los presos fugados.



Jiménez, hizo alusión a que la ciudadanía puede llamar de forma anónima al 110 de la Policía Nacional Civil (PNC), para brindar la información y tras a la captura del preso se hace efectiva la recompensa.

También se hizo el llamado al Congreso de la República la aprobación de la Ley antipandillas que fue presentada recientemente. En esta propuesta se estipula la creación de una cárcel especializada para maras o pandillas, aseveró el ministro del MINGOB.

En horas de la mañana, también se confirmó la recaptura de Byron Eduardo Fajardo Revolorio, la cual se efectuó en Santa Rosa.

Mientras tanto, el director de la PNC, David Custodio Boteo, explicó que entre los reos fugados hay ocho clicas representadas. Agrega que hoy se presentará la solicitud al Ministerio Público (MP), para emitir una alerta internacional por estos reos fugados.

El funcionario mencionó que los posibles escondites identificados pueden ubicarse en la zona 18, zona 12 de Villa Nueva, zona 10 de Mixco, la Villalobos, El Mezquital, Búcaro, San Julián, Santa Faz zona 6 y Pedro Ayampuc.

Por su parte, Santiago Palomo, secretario de Comunicación Social de la Presidencia, indicó que "todos los funcionarios públicos están en un constante proceso de evaluación". Bajo este precepto, se estima que en las próximas horas, a partir del regreso del presidente Bernardo Arévalo a Guatemala, tras su gira en Europa se podría conocer si hará algún cambio en la cartera del interior.

Rechazo:

Diversos actores han mostrado su rechazo a la fuga de reos de Fraijanes II, tal es el caso de la embajada de Estados Unidos en Guatemala, "La fuga de terroristas del Barrio 18 de prisión es totalmente inaceptable.

El 23 de septiembre, EE. UU. designó a los miembros de este grupo atroz como los terroristas que son y hará rendir cuentas a cualquiera que haya brindado, brinde o decida brindar apoyo material a estos prófugos u otros miembros de pandillas.

@GuatemalaGob debe actuar de manera inmediata y enérgica para recapturar a estos terroristas, quienes representan una amenaza tanto para Guatemala como para la seguridad del territorio estadounidense.

Todos los involucrados en estas fugas deben ser plenamente responsabilizados."

Adicionalmente, diputados han mostrado su rechazo y solicitado acciones inmediatas. Entre ellas las destituciones.

Además, diputados independientes electos por Semilla, solicitaron la destitución del ministro Jiménez. En redes sociales, ha existido una narrativa que solicita esta acción.



@gtLiberal

Contáctenos: hp@liberalgt.com



Liberal Gt

El MP apeló la decisión judicial que desestimó caso de lavado de dinero contra El Diabólico



Ministerio Público apela decisión judicial que desestimó caso de lavado de dinero contra “El Diabólico” por traslado de Q193 mil 520 en efectivo de una cárcel a otra

El Ministerio Público, por medio de la Fiscalía contra el Lavado de Dinero u Otros Activos, presentó indicios racionales suficientes ante el Juzgado de Primera Instancia Penal, Narcoactividad y Delitos contra el Ambiente de Turno de Escuintla contra Jorge Yair L., alias "El Diabólico", a quien le fue encontrada la cantidad de Q193 mil 520 en efectivo el pasado 5 de agosto dentro de un centro carcelario, sin embargo, la jueza resolvió beneficiarlo con falta de mérito.

Durante la audiencia, celebrada el sábado 27 de septiembre tras varias reprogramaciones, los fiscales presentaron una sólida imputación contra el sindicato, pero la jueza desestimó los cargos argumentando que el dinero estaba "justificado" por un informe de la Dirección General del Sistema Penitenciario (DGSP).

Dicho informe revela que la DGSP no solo tenía conocimiento de que Jorge Yair poseía el efectivo, sino que autorizó su traslado en maletines del Centro de Detención Preventiva para Hombres Reinstauración Constitucional (Pavoncito), hacia el Centro de Máxima Seguridad Renovación I.



La justificación presentada por el reo y aparentemente validada por autoridades de la DGSP, es que el dinero proviene de la "rentabilidad" de supuestos negocios que operaba dentro de la misma cárcel.

Para la juzgadora, estos hechos eliminan la flagrancia del delito, ya que la posesión del dinero era de conocimiento previo de las autoridades penitenciarias.

El Ministerio Público manifiesta su total y rotundo desacuerdo con esta decisión, al considerar que la autorización de la DGSP para trasladar dinero de dudosa procedencia no exime la posible comisión de un ilícito, ni legitima la tenencia de capitales no justificados, especialmente dentro de un centro de privación de libertad

El Ministerio Público presentó la apelación correspondiente y espera la resolución de la Sala de Apelaciones; además, continúa realizando diligencias de investigación respecto del expediente, reiterando su compromiso fuerte y firme con la lucha frontal contra estas estructuras criminales.



Progreso innova con IA en la microscopía óptica de clínker y logra reconocimiento internacional

En la búsqueda constante por optimizar procesos y aplicar tecnología de vanguardia, Progreso marcó un nuevo hito en la industria del cemento. Desde el Centro de Innovación y Desarrollo (CID) y el Centro Tecnológico de Progreso (CETEC), un equipo liderado por Javier Alejandro Palencia Villatoro presentó un proyecto revolucionario: **la aplicación de inteligencia artificial (IA) a la microscopía óptica de clínker, pieza clave en la producción de cemento.**

La iniciativa nació con un objetivo claro: generar más información precisa y en menor tiempo para optimizar y controlar el proceso de producción de clínker. Este análisis dependía de largos tiempos de observación y procesamiento, lo que limitaba la rapidez en la toma de decisiones técnicas. Con la IA, este panorama cambió radicalmente, transformando la microscopía en una herramienta estratégica para la industria.

Un logro internacional en Perú: cada año, la Federación Interamericana de Cemento (FICEM) reúne a los principales exponentes del sector en un congreso técnico. En septiembre de 2025, la sede fue Lima, Perú, donde Progreso presentó los avances de este innovador proyecto. La investigación, desarrollada en colaboración con el Laboratorio Turing de la Universidad Galileo, destacó por su rigor, aplicabilidad y carácter disruptivo. La ponencia, preparada y expuesta por Javier Palencia, alcanzó el tercer lugar entre todas las presentaciones del congreso.

El jurado evaluó aspectos como la calidad del material, la preparación del expositor, el potencial de aplicación en la industria y el nivel de innovación. Este reconocimiento no solo posiciona a Progreso en el mapa regional de la innovación, sino que también valida su apuesta por integrar tecnología de frontera en sus procesos productivos.

El éxito del proyecto fue posible gracias a la colaboración de distintas áreas dentro de CETEC. Participaron el Laboratorio Químico, con Javier Palencia y José Ortiz; la gerencia, con Elvis García y Luis Velásquez; y aliados académicos de alto nivel como la Universidad Galileo. Este esfuerzo interinstitucional refleja el compromiso de Progreso por construir puentes entre la investigación científica y la práctica industrial.

Impacto directo en la producción: los beneficios son claros: la inteligencia artificial permite reducir el tiempo de análisis que realizan los especialistas y, al mismo tiempo, optimiza el control de los procesos de producción. Esto se traduce en mayor eficiencia, reducción de costos y una ventaja competitiva para las plantas de clínker.

En una frase, el impacto del proyecto puede resumirse así: *“Transformando la microscopía en una herramienta estratégica para optimizar el proceso de clínker con IA”.*

Con esta iniciativa, Progreso confirma que la innovación es un pilar fundamental de su estrategia y que la combinación de talento humano, alianzas estratégicas y tecnología avanzada es la clave para seguir construyendo un futuro sostenible para la industria.



Nestlé lanza en Guatemala ASCENDA, el nuevo suplemento nutricional que apoya el crecimiento físico y cognitivo de los niños

En los primeros años de vida, cada centímetro cuenta, cada bocado importa y cada nutriente hace la diferencia. Consciente de esta etapa crítica del desarrollo infantil, Nestlé presenta en Guatemala ASCENDA, un suplemento nutricional infantil formulado para apoyar el crecimiento saludable de niños a partir de los 2 años que enfrentan desafíos en su alimentación diaria, como apetito reducido, ingesta insuficiente o condiciones clínicas que dificultan cubrir sus necesidades nutricionales.

En esta etapa acelerada del desarrollo, muchos niños se vuelven selectivos con los alimentos, presentan bajo apetito o atraviesan períodos de recuperación tras enfermedades. Estos factores pueden afectar directamente su crecimiento físico, su sistema inmune y el desarrollo cognitivo. Nestlé, con más de 155 años de experiencia en nutrición infantil, responde a esta realidad con una solución segura, científica y accesible, elaborada para acompañar a las familias guatemaltecas.



“Durante los primeros cinco años de vida se desarrolla más del 90% del cerebro del niño, por lo que esta etapa requiere una ingesta constante de nutrientes que favorezcan no solo el crecimiento físico, sino también el desarrollo neurológico y del sistema inmune. Cuando la alimentación por sí sola no alcanza a cubrir esos requerimientos, el uso de un suplemento como ASCENDA puede ser clave para garantizar un desarrollo adecuado”, indicó el doctor Jorge Palacios, especialista en gastroenterología pediátrica.

ASCENDA contiene una combinación especializada de nutrientes esenciales para el desarrollo integral de los niños. Entre ellos se encuentran el calcio, hierro, zinc y las vitaminas A y D, que contribuyen al fortalecimiento del sistema inmune, el desarrollo óseo y muscular, y al restablecimiento del apetito. Además, su fórmula incorpora proteína de suero de leche de alta calidad, enriquecida con alfa-lactoalbúmina, que facilita la digestión y asegura un perfil completo de aminoácidos esenciales, fundamentales durante la infancia.

También incluye DHA, un ácido graso clave para potenciar el desarrollo cerebral y visual, y esfingomielina, un fosfolípido estructural presente en el tejido cerebral, que diferencia a ASCENDA frente a otras opciones en el mercado. Todo esto sin azúcar de mesa añadida, lo que favorece la formación de hábitos alimentarios saludables desde los primeros años de vida.

El suplemento está recomendado para niños con patrones de crecimiento por debajo del promedio, con diagnóstico de desnutrición leve o moderada, o que han presentado una disminución en su apetito debido a enfermedades o situaciones clínicas específicas. ASCENDA se convierte así en una herramienta para fortalecer la alimentación sin reemplazarla, brindando apoyo nutricional de manera práctica y eficaz.

“En Nestlé estamos comprometidos con permanecer cerca de las familias en los momentos más importantes. ASCENDA representa la unión entre ciencia, innovación y propósito, al ofrecer una solución nutricional confiable que responde a una necesidad concreta del país. Con este lanzamiento, fortalecemos nuestra visión de mejorar la calidad de vida hoy y para las futuras generaciones, comenzando con el cuidado de quienes más lo necesitan”, expresó Patricio Astolfi, director general de Nestlé Guatemala.

Como parte de su ecosistema de apoyo a la crianza, Nestlé también pone a disposición recursos prácticos a través de sus plataformas digitales como www.familynescam.com y las redes sociales @nestlefamilynes.cam, donde madres, padres y cuidadores pueden encontrar contenido educativo, recetas y consejos para acompañar el desarrollo de sus hijos con información respaldada por profesionales. Con la introducción de ASCENDA al país, Nestlé reafirma su liderazgo en nutrición infantil en Guatemala y fortalece su compromiso con el desarrollo integral de la niñez, ofreciendo soluciones diseñadas para apoyar a las familias con sensibilidad, responsabilidad y ciencia.