



## El Sistema TransMetro llega a sus 17 años de servicio a los guatemaltecos

### BID inaugura su nueva sede en Guatemala y reitera su compromiso con el país



### Últimas noticias

### Huawei revela las 10 tendencias de FusionSolar para impulsar la energía fotovoltaica como fuente de energía





## Instancia de Jefes de Bloque acuerda elección de magistrados suplentes del TSE

Tras la resolución emitida por la Corte de Constitucionalidad (CC), en la que ordenó al Congreso de la República la elección de magistrados suplentes del Tribunal Supremo Electoral (TSE), la Instancia de Jefes de Bloque acordó el Orden del Día, para el jueves 8 de febrero de 2024, en el cual se elegirá a los funcionarios que culminarán el período de la presente magistratura.



Los magistrados titulares, enfrentan proceso legal por la adquisición del Sistema de Transmisión de Resultados Preliminares (TREP), durante las Elecciones Generales del 2024.

Los tres magistrados titulares que enfrentan proceso de antejuicio son:

- Irma Palencia
- Gabriel Aguilera
- Mynor Custodio

### Por este caso:

La Sala Segunda de Mayor Riesgo aceptó una apelación presentada por el Ministerio Público (MP) y ordenó el embargo de cuentas y detener el pago de más de Q40 millones por la compra del sistema informático utilizado para la Transmisión de Resultados Preliminares (TREP), caso por el que se pidió la captura contra cuatro magistrados titulares del Tribunal Supremo Electoral (TSE).

El Tribunal Supremo Electoral desembolsó Q148 millones para la contratación de la empresa Datasys Guatemala, S.A., quien estuvo a cargo del TREP

## Destituyen a Francis Argueta de la Dirección General de Aeronáutica Civil



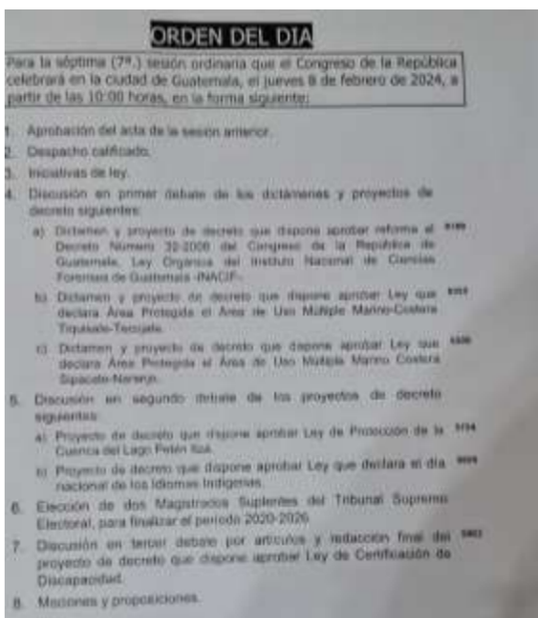
La ministra de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda (CIV), Jazmín de la Vega, informó de la destitución de Francis Argueta como director general de Aeronáutica Civil (DGAC).

El anuncio fue hecho por de la Vega, el pasado 30 de enero, indicó que esta medida se tomó con el objetivo de garantizar que la función reguladora de la aviación civil sea ejercida con eficacia y responsabilidad por parte del Estado guatemalteco.



*“Es evidente que la función reguladora de la aviación civil no ha sido cumplida eficientemente por la institución correspondiente. Además, la gestión de los aeropuertos, en particular del Aeropuerto Internacional La Aurora, ha presentado deficiencias notables que requieren una pronta y decidida acción por parte del Gobierno”,* indicó la funcionaria.

Azucena Zelaya Florián, subdirectora Administrativa y Financiera, asumió en funciones la Dirección General de Aeronáutica Civil, con 20 años de experiencia y capacidad serán fundamentales para liderar los esfuerzos de mejora y fortalecimiento en esta área crucial para el país, dijo la funcionaria.



La orden fue el resultado del amparo provisional otorgado a la abogada, Karen Fischer.

Con la resolución emitida el Legislativo, tenía 30 días para realizar la elección de los dos magistrados suplentes al TSE, con quienes se podrá integrar el Pleno de Magistrados, del máximo ente electoral, que ha quedado desintegrado, desde que 3 magistrados titulares salieron de vacaciones y no han retomado sus actividades.



## Busco al Hombre de mi Vida

Tres mujeres intentan rehacer su vida después de atravesar una separación amorosa. Una obra con alto contenido humano que reivindica la sexualidad femenina con enorme sensibilidad y gran sentido del humor.

Teatro Lux, zona 1 Ciudad de Guatemala

08 de febrero de 2023

Entradas en [www.todoticket.com](http://www.todoticket.com)



## Huawei revela las 10 tendencias de FusionSolar para impulsar la energía fotovoltaica como fuente de energía

Huawei realizó un lanzamiento mundial centrado en las 10 principales tendencias de FusionSolar para 2024. El tema fue "Innovación continua, desarrollo de alta calidad, aceleración de la energía fotovoltaica para convertirse en la principal fuente de energía". En el evento, Hao Yingtao, vicepresidente y CMO de Smart PV & ESS Business en Huawei Digital Power, analizó exhaustivamente las tendencias futuras. El análisis se centró en una tendencia principal, cinco características claves y cuatro tecnologías fundamentales, proporcionando información valiosa sobre el desarrollo de alta calidad de la industria fotovoltaica. Su presentación concluyó con la publicación del Whitepaper.

Hao Yingtao señaló que la neutralidad de carbono está ganando impulso a nivel mundial, y la industria fotovoltaica y de almacenamiento de energía está floreciendo. Según la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), se prevé que la capacidad fotovoltaica instalada alcance 5,200 GW para 2030 y 14,000 GW para 2050, con las energías renovables representando más del 90% de la capacidad total de energía y la energía fotovoltaica jugando un papel dominante.



Huawei se complace en compartir las 10 principales tendencias para el desarrollo fotovoltaico de alta calidad.

**Tendencia 1:** PV y ESS se están convirtiendo en potencia estable a medida que los precios de los sistemas PV y ESS continúan disminuyendo y las nuevas tecnologías se consolidan, los sistemas PV y ESS se han convertido en una fuente de energía estable.

**Tendencia 2:** Gestión de decenas de millones de centrales eléctricas. El número de centrales eléctricas aumenta exponencialmente, y la planificación eficiente e inteligente de la generación, transmisión, distribución y consumo de energía se convertirá en un requisito clave.

**Tendencia 3:** Inteligencia del ciclo de vida completo. La gestión de la central eléctrica pasa del mantenimiento al funcionamiento. La tecnología inteligente mejorará significativamente los beneficios de la planificación, construcción, mantenimiento y operación.

**Tendencia 4:** Formación de red eléctrica en todos los escenarios. La tecnología "Grid Forming" se ha aplicado con éxito en algunos escenarios comerciales. Se ampliará rápidamente a todos los escenarios en el futuro, lo que podría mejorar la red y promover el suministro de energía renovable a gran escala.

**Tendencia 5:** Cuatro dimensiones de Seguridad. Las demandas de seguridad han evolucionado desde la mera seguridad de los equipos a una seguridad holística de cuatro dimensiones para garantizar la fiabilidad a largo plazo del nuevo sistema de energía.

**Tendencia 6:** Seguridad del ESS: desde la celda a la Red. La aplicación a gran escala del BESS y la mejora de las normas de seguridad requieren un sistema de almacenamiento de energía para realizar la capacidad de seguridad desde el nivel de la celda hasta el nivel de la red eléctrica.

**Tendencia 7:** MLPE y CLPE. La necesidad de una gestión refinada ha incentivado la comercialización a gran escala de la electrónica de potencia a nivel de módulo (MLPE) e influye aún más en la industria del almacenamiento de energía, dando lugar a la electrónica de potencia a nivel de célula (CLPE).

MLPE y CLPE se han convertido en nuevos requisitos para las plantas fotovoltaicas distribuidas.

**Tendencia 8:** Alto voltaje y fiabilidad. El alto voltaje reduce el LCOE del sistema fotovoltaico y ESS, y la alta fiabilidad mejora la alta disponibilidad y logra la máxima seguridad.

**Tendencia 9:** Alta frecuencia y densidad de energía. La densidad de energía de los inversores continúa mejorando a través de la aplicación de semiconductores de tercera generación y tecnología digital.

**Tendencia 10:** Alta calidad de energía. Promover la aplicación a gran escala de sistemas PV y ESS en toda la industria mediante la mejora continua de la calidad de la energía.

La innovación y la calidad son cruciales para la industria fotovoltaica. Huawei FusionSolar continuará aumentando la inversión en I+D, se centrará en la integración innovadora de tecnologías (4T) de vatios, bits, calor y batería, y se alinearán con los requisitos comerciales de los clientes. La compañía espera construir productos y soluciones fiables y de alta calidad para acelerar el desarrollo de la industria fotovoltaica a través de la innovación tecnológica.



## El Sistema TransMetro llega a sus 17 años de servicio a los guatemaltecos

El Sistema TransMetro llega a sus 17 años de servicio, un transporte municipal que ha dignificado el transporte público en la ciudad, que ha innovado a través de los años, mejorando la movilidad de miles de usuarios. Y aunque debido a la gran demanda ciudadana y al crecimiento poblacional se hace necesario continuar innovando el servicio para cumplir con los requerimientos de los ciudadanos.

Este sistema, primero en Centro América de este tipo, fue diseñado con el propósito de brindar seguridad, rapidez, eficiencia y orden al transporte colectivo de pasajeros en la Ciudad de Guatemala a una tarifa accesible. Luego de varios años de planificación, el 3 de febrero de 2007 se pone en marcha la primera fase: el Eje Sur, proyecto que inició con una flota de 48 unidades articuladas.

*"Hoy reconocemos al usuario número 1,473,173,763 millones, TransMetro está al nivel de los mejores transportes públicos de grandes ciudades de Latinoamérica, es económico, rápido, eficiente. Generamos miles de empleos y tenemos aproximadamente 700 pilotos entre los que se encuentran 30 mujeres",* indicó el alcalde Ricardo Quiñónez.

A la fecha, este sistema mueve 360 mil personas diarias, tiene una flotilla de 210 unidades, ha extendido su servicio a 7 líneas con 6 estaciones de trasbordo y 100 estaciones convencionales. Todas las unidades tienen accesos universales y espacios específicos para sillas de ruedas con cinturones de seguridad, así como asientos señalizados de color amarillo para uso exclusivo de personas de la tercera edad, mujeres embarazadas o personas con discapacidad.



A partir del 2021, fue implementada la Tarjeta Ciudadana que tiene como beneficios: la transparencia en la administración del dinero de los usuarios, tecnología de estándar mundial, red eficiente de recargas, equipamientos en estaciones, entre otros. Asimismo, este proyecto refuerza los protocolos de higiene en el transporte público con el retiro del manejo de efectivo, ya que los vecinos además de la Tarjeta Ciudadana también pueden utilizar tarjetas de débito y/o crédito Visa o Mastercard de cualquier banco emisor.

### Historia del TransMetro:

El Transmetro es un sistema de transporte público de tipo autobús de tránsito rápido que funciona desde el 3 de febrero de 2007 en la Ciudad de Guatemala y el área norte de Villa Nueva. Actualmente el Transmetro cuenta con 7 líneas, de las cuales 2 son BRT y 5 de tránsito mixto. El sistema es similar a otros sistemas de Latinoamérica, como el TransMilenio de Bogotá, el Metrolínea de Bucaramanga, Metrobús de Quito y la Metrovía de Guayaquil.

Recientemente, el alcalde de Guatemala, Ricardo Quiñónez efectuó una conferencia de prensa con el Presidente Bernardo Arévalo, en la cual mencionaron que trabajarán en conjunto con un nuevo sistema de transporte para el beneficio de los pobladores.

### TRANSMETRO Simbología del Mapa



## Inauguran Sala de Prensa “Ronaldo Robles”, en el Palacio Nacional de la Cultura



Mediante un acto protocolario en el Patio de la Vida, en el Palacio Nacional de la Cultura se inauguró la Sala de Prensa “Ronaldo Robles”, que rinde tributo al ex secretario de Comunicación Social de la Presidencia, quien laboró durante el Gobierno de la Unidad Nacional de la Esperanza (UNE).

El presidente Bernardo Arévalo y la vicepresidenta Karin Herrera inauguraron la sala de prensa “Ronaldo Robles” una ubicación que permite el libre ejercicio del periodismo.

La elección estratégica del Palacio Nacional de la Cultura representa la importancia que el Gobierno atribuye a la relación con los medios de comunicación para facilitar el diálogo y la interacción.



*“Es el compromiso de esta administración, de respeto absoluto a la libertad de expresión y de prensa, pilares fundamentales del Estado de Derecho y del fortalecimiento de la democracia en Guatemala”, afirmó el secretario de Comunicación Social de la Presidencia, Haroldo Sánchez.*



Al acto protocolario asistió la madre de Ronaldo Robles, quien cortó la cinta junto al presidente Arévalo y la vicepresidenta Herrera.

Y Aunque los protocolos para el uso de la sala aún no han sido compartidos, se espera que sea funcional para el uso de los periodistas que lo requieran.



## El MINTRAB presenta denuncia ante el MP por supuesta corrupción en la Cartera

Debido a los cobros ilegales que personas inescrupulosas realizan con el ofrecimiento de conseguir una visa de trabajo temporal a guatemaltecos, que sucumben ante el interés de aplicar al programa de movilidad; el Ministerio de Trabajo y Previsión Social (MINTRAB), presentó una denuncia ante el Ministerio Público (MP).

Por medio de un comunicado oficial, el MINTRAB también mencionó que estos casos lograron conocerse gracias a las denuncias presentadas por la población, por lo que la ministra Miriam Roquel agradeció la valentía de los guatemaltecos. Con esto, la titular del Mintrab resalta la importancia de alzar la voz para contribuir a la erradicación de actos ilegales en el país.



### MINTRAB informa sobre casos de corrupción

**Guatemala, 05 de febrero de 2024.** Como parte de las acciones de transparencia y lucha contra la corrupción dentro de las dependencias del Ministerio de Trabajo y Previsión Social, se presentó una denuncia ante el Ministerio Público por actos de estafa en casos de movilidad laboral, efectuando cobros ilegales para conseguirles una visa de trabajo temporal.

La ministra Miriam Roquel impulsará diversas acciones para que la población guatemalteca deje de ser víctima de actos de estafa y agradece la valentía y cultura de denuncia de los y las guatemaltecos que dieron a conocer los actos denunciados, ya que esto contribuye a erradicar este tipo de ilegalidades.

Esta administración condena este tipo de actos al margen de la ley, motivo por el cual se han rescindido contratos y se compromete a colaborar con las autoridades de justicia para que se determinen las responsabilidades civiles y penales que correspondan y continuará trabajando con transparencia en pro del pueblo guatemalteco.

La ministra reitera que las personas no deben pagar nada por una oportunidad de trabajo en el extranjero ya que todos los servicios del Mintrab son gratuitos, y hace un llamado a la población a denunciar cualquier tipo de cobro que tengan que ver con los servicios que presta la institución.

Las autoridades han instado a la población a continuar denunciando cualquier tipo de irregularidades. Además, señalan que los servicios que ofrece el ministerio son gratuitos, por lo que es importante dar a conocer situaciones en las que se exijan cobros por oportunidades laborales, especialmente para oportunidades en el extranjero.

El Mintrab ha condenado actos que van en contra de la ley. Lo anterior ha provocado la rescisión de contratos entre otras acciones en la institución.

Dichas medidas también se ejecutaron en cumplimiento a las estrategias de transparencia, racionalidad del gasto y poner fin al uso inadecuado e irresponsable de los vehículos que se utilizan en el Ministerio para el desarrollo de labores. Todo esto es parte del compromiso que el Ejecutivo contempla en fomento de la transparencia institucional.



## BID inaugura su nueva sede en Guatemala y reitera su compromiso con el país

El Presidente del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Ilan Goldfajn, inauguró las nuevas oficinas de la representación de la institución en Guatemala, en una ceremonia que contó con la presencia del Ministro de Finanzas Públicas (MINFIN), Jonathan Menkos.

El nuevo espacio refleja el fortalecimiento del trabajo del BID con el país, y tiene como objetivo convertirse en un lugar de encuentro para iniciativas colaborativas, apoyo financiero y proyectos innovadores. La inauguración se da en el marco de la celebración en Antigua de la 37ª reunión anual de Gobernadores del BID del Istmo Centroamericano y la República Dominicana.



Durante el acto de inauguración el Presidente Goldfajn dijo: *“desde el BID estamos felices por brindar este nuevo espacio, a la vanguardia en temas de sostenibilidad y eficiencia energética, a todos nuestros clientes y socios del sector público y privado en Guatemala. Hoy les abrimos las puertas de nuestra nueva casa, como muestra de nuestra confianza y compromiso con el país”.*

Por su parte, el Ministro Menkos destacó: *“felicitamos al BID por la inauguración de sus nuevas instalaciones y reafirmamos nuestro compromiso para seguir colaborando estrechamente en iniciativas que aporten al desarrollo de Guatemala. Agradecemos el apoyo del BID, ya que ha sido de beneficio para el fortalecimiento en la capacidad del país para enfrentar desafíos sociales, económicos y ambientales, marcando un hito significativo en la construcción de un mejor futuro para*

*los guatemaltecos”.*

Las nuevas oficinas, ubicadas en la zona 15 capitalina, se encuentran en proceso de obtener las certificaciones LEED y EDGE de sostenibilidad y eficiencia energética y manejo de desechos, así como también las certificaciones WELL y Fitwel, que se enfocan en garantizar el bienestar de los usuarios y contemplan aspectos como la ergonomía, iluminación o ventilación, entre otros. En los espacios interiores, la identidad guatemalteca se plasma a través del arte en murales y fotografías, así como en los nombres de las salas, relacionados con volcanes y lagos del país.

El Grupo BID tiene más de 60 años de presencia en Guatemala a través de sus tres ventanillas: el BID, que desarrolla proyectos con el sector público; BID Lab, su laboratorio de innovación y BID Invest, el brazo privado. Actualmente, el Grupo BID cuenta con una amplia cartera de proyectos de desarrollo sostenible en educación, salud, productividad agrícola, agua y saneamiento, cambio climático, modernización del estado e infraestructura productiva.

### Acerca del BID

La misión del Banco Interamericano de Desarrollo es mejorar vidas. Fundado en 1959, el BID es una de las principales fuentes de financiamiento a largo plazo para el desarrollo económico, social e institucional de América Latina y el Caribe. El BID también lleva a cabo proyectos de investigación de vanguardia y brinda asesoramiento sobre políticas, asistencia técnica y capacitación a clientes públicos y privados en toda la región.

