

Guatemala, Centroamérica

27 de julio de 2025

Número 2270



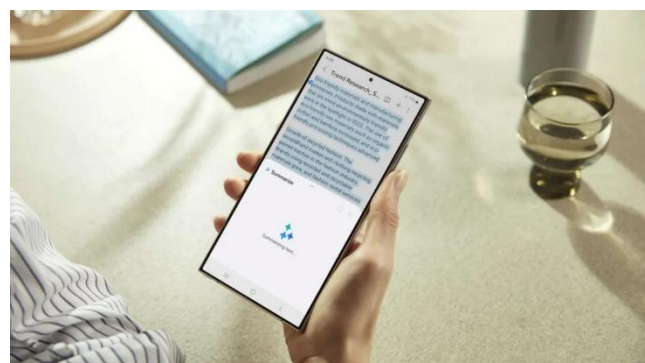
**Polémico caso en Huehuetenango por muerte de un profesor.
Autoridades investigan el hecho**

**Especial - La soledad digital: efectos del internet en la
salud mental**

**El BANGUAT presenta el nuevo
billete de Q100**



Últimas noticias
**La revolución silenciosa,
la IA está transformando
los negocios en América
Latina**





Banco de Guatemala presentó el nuevo billete de Q100

El Banco de Guatemala (BANGUAT), informó que emitirá una nueva edición del billete de Q100.

La institución informó que los billetes contarán con una nueva medida de seguridad:

*** Nuevo hilo de seguridad:**

Este es completo, entrelazado, cambia de verde a azul y muestra la pirámide del Gran Jaguar con las letras "BG" y el número "100".

Además, el nuevo billete tendrá:

* Marca de agua con el rostro de Francisco Marroquín y los números 100.

La nueva edición del billete de Q100, presentada por el Banco de Guatemala (BANGUAT), representa un esfuerzo por modernizar la seguridad del papel moneda sin alterar su identidad visual tradicional.

El BANGUAT informó que serán Q160 millones emitidos y que estarán en circulación. La edición se realizó en Alemania.

Aunque conserva el tono sepia y las imágenes emblemáticas de Francisco Marroquín y la Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC), incorpora tecnología avanzada para combatir la falsificación.

Además, cuando una persona gira el billete, éste cambia de color, estas son parte de las medidas de seguridad con altos niveles de tecnología. Según se informó serán 18 meses los que tienen de vida, los billetes, debido a la se van deteriorando.



Es importante conocer e identificar el nuevo billete, para evitar ser víctima de una falsificación.

Estas innovaciones responden al hecho de que el billete de Q100 fue el más falsificado en 2024, con más de 1,600 unidades falsas detectadas.

Por eso, el rediseño busca proteger a los usuarios y reforzar la confianza en la moneda nacional. Además, el billete incluye tintas especiales que reaccionan a la luz ultravioleta, elementos táctiles como escritura braille, y micro textos que solo pueden leerse con lupa, lo que lo convierte en una pieza difícil de replicar.

A pesar de estos cambios, no se ha retirado la versión anterior del billete. Ambas ediciones circulan de forma paralela y son igualmente válidas, lo que facilita la transición para los usuarios.

La marca de agua ha sido perfeccionada para ofrecer mayor definición, y las tintas especiales permiten que ciertos elementos cambien de color o se revelen únicamente bajo luz ultravioleta.

Esto incluye el número 100 en maya, el quetzal y figuras simbólicas que solo se aprecian en condiciones específicas. Además, el billete incorpora escritura braille, micro texto y fondos de seguridad con patrones ocultos, lo que lo convierte en una pieza altamente sofisticada.

Todos los detalles en:
<https://www.liberalgt.com/>

Día Internacional de la Amistad



El Día Internacional de la Amistad es una fecha dedicada a reconocer la importancia de la amistad como un valor fundamental en la vida de las personas y en la construcción de sociedades más solidarias y pacíficas.

Esta celebración invita a reflexionar acerca del papel de la amistad en distintos contextos y culturas, destacando su capacidad para tender puentes, superar barreras y fomentar la empatía. La celebración varía en cada país y región, pero en general se caracteriza por gestos simbólicos como el intercambio de mensajes, regalos o detalles entre amistades.

Muchas personas aprovechan la ocasión para reunirse, organizar encuentros virtuales o presenciales, y fortalecer los lazos con personas queridas. Instituciones educativas, organizaciones y comunidades suelen promover actividades que incentivan la integración, el respeto y la comprensión mutua.

La Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), designó en 2011 el Día Internacional de la Amistad con la idea de que la amistad entre los pueblos, los países, las culturas y las personas puede inspirar iniciativas de paz y presenta una oportunidad de tender puentes entre las comunidades.

Para conmemorar el Día Internacional de la Amistad, la ONU anima a los gobiernos, las organizaciones internacionales y los grupos de la sociedad civil a celebrar eventos, actividades e iniciativas que contribuyan a los esfuerzos de la comunidad internacional para promover un diálogo entre civilizaciones, solidaridad, comprensión mutua y reconciliación.

liberal GT
somos guate

Ecosistema informativo regional

liberalgt.com Liberal Gt @GtLiberal

Pauta con nosotros Hp@liberalgt.com

Las profesiones emergentes que lideran Guatemala

Guatemala se enfrenta a una transformación en su panorama laboral, ante las necesidades globales y de competitividad.

Los denominados oficios o profesiones del mañana empiezan a tomar protagonismo, impulsadas por la tecnología, la globalización y la necesidad de responder a desafíos sociales y ambientales. ¿Cuáles son estas profesiones emergentes? ¿Cómo están surgiendo? ¿Cuándo se espera que impacten el mercado laboral? ¿Para qué son necesarias? ¿Y por qué ahora?

Se denominan **"oficios del mañana"** a aquellas profesiones que emergen en respuesta a los cambios tecnológicos, digitales, ambientales y sociales. En Guatemala, esto incluye áreas como desarrollo de software, análisis de datos, energías renovables, logística digital, agricultura inteligente, telemedicina y ciberseguridad, entre otras. Además, surgen nuevos roles en economía creativa, como creadores de contenido digital, diseñadores UX/UI y gestores de comunidades virtuales.

La aparición de estas profesiones es resultado de la convergencia entre la digitalización acelerada y la globalización. Empresas guatemaltecas, startups y organizaciones internacionales con presencia local están adoptando nuevas tecnologías y modelos de negocio. La pandemia de COVID-19 también aceleró el trabajo remoto y la automatización, obligando a personas y empresas a reinventarse. Además, instituciones educativas y centros de formación técnica han comenzado a ofrecer programas adaptados a estas nuevas necesidades.

El impacto de estas profesiones ya se siente, pero se prevé que se intensifique en los próximos cinco a diez años. Según analistas del sector laboral, la demanda de especialistas en tecnología, sostenibilidad y salud crecerá de manera sostenida hasta 2030. La velocidad de adopción dependerá de factores como la inversión en infraestructura digital, la calidad educativa y el acceso a oportunidades de capacitación.

Las profesiones emergentes buscan responder a desafíos específicos: mejorar la competitividad de Guatemala en mercados internacionales, aumentar la eficiencia de sectores productivos, fortalecer la resiliencia ante el cambio climático y satisfacer las expectativas de una juventud conectada y creativa. También permiten una mayor inclusión laboral, ya que muchas pueden realizarse de forma remota o flexible.



Entre las profesiones emergentes más destacadas en Guatemala están las relacionadas con el desarrollo de software, análisis de datos, energías renovables, logística digital y ciberseguridad. Asimismo, cobran relevancia especial los roles en agricultura inteligente, telemedicina, diseño de experiencias de usuario (UX/UI), creación de contenido digital y la gestión de comunidades virtuales. Estos oficios reflejan la transición hacia una economía más tecnológica, creativa y orientada a la sostenibilidad.

La irrupción de nuevas tecnologías, sumada a la presión por adaptarse a una economía cada vez más digital y sostenible, ha acelerado la aparición de estos oficios. El auge de la inteligencia artificial, el acceso a internet, la conciencia ambiental y la necesidad de innovación son factores clave. A esto se suma la búsqueda de soluciones a problemáticas nacionales como la migración, el desempleo juvenil y la brecha educativa.

Guatemala se enfrenta al reto y la oportunidad de formar personas para los oficios del mañana.

Adaptarse y anticipar estos cambios será crucial para aprovechar el potencial de las nuevas generaciones y construir un país más competitivo, creativo, justo y sostenible.

Los *oficios del mañana* en Guatemala son profesiones que están surgiendo o evolucionando rápidamente debido a cambios tecnológicos, sociales y económicos. Estas ocupaciones no solo responden a las necesidades del presente, sino que también anticipan los desafíos del futuro. Aquí te presento una lista actualizada y contextualizada:

- Expertos en ciberseguridad: Protegen sistemas digitales ante el aumento de amenazas informáticas.
- Diseñadores UX/UI: Mejoran la experiencia de usuarios en plataformas digitales.
- Profesionales en salud comunitaria: En respuesta a la necesidad de atención médica accesible.
- Educadores digitales: Docentes que dominan herramientas virtuales y metodologías innovadoras.
- Gestores de turismo sostenible: Promueven el ecoturismo y la conservación cultural.

¿Por qué son importantes?

- Responden a la transformación digital y sostenible del país.
- Ofrecen oportunidades de empleo remoto y emprendimiento.

Están alineadas con los sectores que más crecen en Guatemala: energía, salud, manufactura y tecnología.



La soledad digital: efectos del internet en la salud mental

La soledad digital es una paradoja moderna: estamos más conectados que nunca, pero muchas personas se sienten más solas que antes. Este fenómeno tiene efectos profundos en la salud mental, especialmente en jóvenes y adultos que pasan gran parte de su tiempo en entornos virtuales. Y es que el hecho, de tener grandes habilidades tecnológicas y centrarse en ellas, hace que los seres humanos pierdan habilidades sociales que les dificultan sus relaciones en la vida.

En las nuevas investigaciones acerca del impacto digital en la vida de las personas, surge el concepto soledad digital que se considera un fenómeno que evoluciona con la expansión de las redes sociales y el acceso constante a internet. Aunque las herramientas tecnológicas y digitales fueron diseñadas para conectar a las personas, en muchos casos han generado una desconexión emocional profunda. En el caso de Guatemala, la realidad de la soledad digital se ha intensificado entre adolescentes y jóvenes, quienes enfrentan presiones sociales, exposición a contenido dañino y una búsqueda constante de validación en línea.



El impacto psicológico no se limita a la ansiedad o la depresión. También se manifiesta en la forma en que los jóvenes perciben su identidad, sus relaciones y su valor personal. La sobreexposición a vidas aparentemente perfectas en redes sociales puede distorsionar la percepción de la realidad, generando sentimientos de inferioridad y aislamiento. Además, el ciberacoso, la desinformación y la falta de espacios seguros en línea contribuyen a una sensación de vulnerabilidad constante.

Expertos en salud mental advierten que el uso problemático de redes sociales puede alterar el desarrollo emocional, afectar el rendimiento académico y aumentar el riesgo de conductas autodestructivas. En zonas urbanas de Guatemala, donde el acceso a internet es más frecuente, se ha observado un incremento en los casos de insomnio e impulsividad.

Según estudios recientes, el uso excesivo de internet puede provocar:

- Ansiedad y depresión: la constante comparación con vidas idealizadas en redes sociales puede generar sentimientos de insuficiencia.
- Aislamiento social: aunque estamos “conectados”, la falta de interacción cara a cara debilita los vínculos emocionales.
- Adicción digital: el uso compulsivo de redes y dispositivos puede afectar el sueño, la concentración y el bienestar emocional.
- Baja autoestima: la búsqueda de aprobación en forma de “likes” y seguidores puede distorsionar la percepción personal.
- Fatiga mental: la sobrecarga de información y notificaciones genera estrés y agotamiento cognitivo.
-

Según el *KidsRight Index 2025*, uno de cada siete adolescentes entre 10 y 19 años sufre algún tipo de problema de salud mental, y se ha identificado una correlación inquietante entre el uso excesivo de redes sociales y el deterioro emocional. En Guatemala, expertos advierten que esta expansión descontrolada ha expuesto a los jóvenes a:

- Ciberacoso y violencia psicológica
- Explotación sexual y desinformación
- Comparación social negativa, que afecta la autoestima
- Tentativas de suicidio, especialmente en adolescentes de 15 a 19 años

Expertos en salud mental advierten que el uso problemático de redes sociales puede alterar el desarrollo emocional, afectar el rendimiento académico y aumentar el riesgo de conductas autodestructivas. En zonas urbanas de Guatemala, donde el acceso a internet es más frecuente, se ha observado un incremento en los casos de insomnio, impulsividad y dificultades para establecer vínculos afectivos reales.

A pesar de estos desafíos, también hay iniciativas que buscan transformar el entorno digital en un espacio más saludable. Algunas organizaciones promueven la alfabetización digital, el acompañamiento psicológico en línea y la creación de comunidades virtuales de apoyo. Estas propuestas reconocen que la solución no está en desconectarse por completo, sino en aprender a navegar el mundo digital con conciencia, empatía y equilibrio. Es importante que a voluntad propia, cada persona se esfuerce por el equilibrio emocional



@gtLiberal

Contáctenos: hp@liberalgt.com

Liberal Gt

En el Día de San Cristóbal se celebra a los pilotos



El próximo miércoles, 30 de julio se celebrará el Día del Piloto en Guatemala, el cual se festeja en honor al santo patrono San Cristóbal, quien resguarda a los conductores y transportistas.

De tal manera, que el miércoles próximo, será normal ver autobuses adornados y decorados, en ocasiones con globos, flores, serpentinas u otras ideas creativas que impulsan los pilotos durante su día.

La celebración tiene un fuerte componente religioso, por lo que, en varias regiones del país, los conductores acuden a las iglesias para bendecir sus vehículos y pedir protección en sus recorridos. Además, en algunas comunidades se organizan caravanas, misas y actividades culturales para reconocer el esfuerzo de quienes transportan a diario a miles de guatemaltecos.

El 30 de julio se vive un ambiente festivo que se apodera de las calles. Los buses se decoran con globos, serpentinas, telas coloridas y flores, convirtiéndose en verdaderas carrozas rodantes. En lugares como Mixco, San Marcos o la capital, se realizan desfiles de buses que exhiben creatividad, orgullo y sentido de pertenencia. Algunos incluso compiten por el diseño más vistoso, en lo que se ha convertido en una especie de "cultura sobre ruedas".

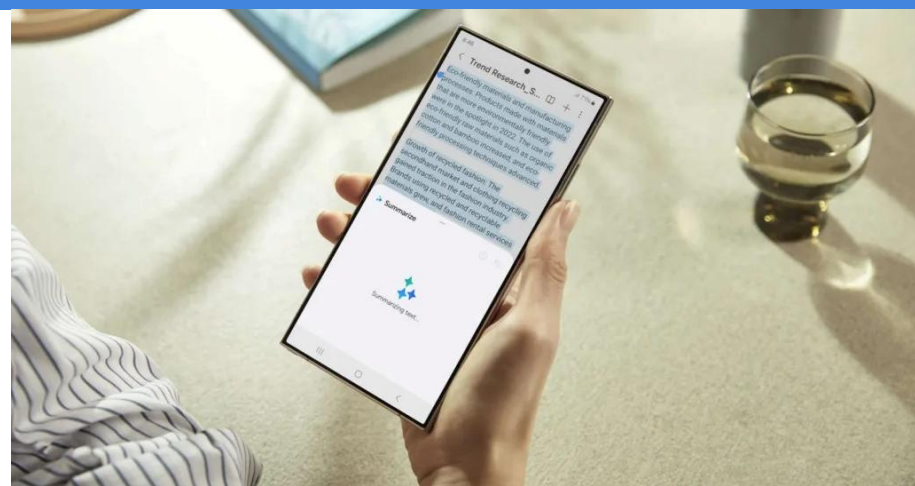


Además del componente religioso en el Día del Piloto también es una oportunidad para reflexionar sobre el papel esencial que

estos trabajadores desempeñan en la economía y la vida cotidiana. Muchos recorren largas distancias, enfrentan condiciones difíciles y mantienen en movimiento el comercio, la educación y el turismo. Por eso, instituciones como la Dirección General de Transportes y gobiernos locales suelen emitir mensajes de reconocimiento y gratitud.

En esta fecha, los pilotos decoran sus vehículos con entusiasmo: globos, serpentinas, telas tradicionales y flores transforman buses, taxis y tuc-tucs en verdaderas carrozas festivas.

Las iglesias se convierten en puntos de encuentro, donde se bendicen los vehículos y se elevan oraciones por la seguridad de los conductores y pasajeros. En algunos lugares, como la colonia Roosevelt en zona 11, la imagen de San Cristóbal se coloca en la entrada del templo, y los sacerdotes rocían agua bendita sobre las unidades móviles mientras rezan el Ave María.



La revolución silenciosa, la IA está transformando los negocios en América Latina

El uso generalizado de la inteligencia artificial en el entorno empresarial ya es una realidad en América Latina. Datos recientes del Observatorio LATAM muestran que el 68% de las empresas de la región adoptan soluciones de IA para optimizar procesos, aumentar la productividad y mejorar la comunicación. Las herramientas de IA integradas directamente en los dispositivos corporativos están impulsando la productividad, optimizando procesos y mejorando la comunicación interna en organizaciones de todos los tamaños.

Salud, educación y construcción civil: la expansión del uso de la inteligencia artificial ha sido destacada en la transformación digital de sectores como la salud, la educación y la construcción civil en toda América Latina. Según un estudio de McKinsey, el 74% de las organizaciones sanitarias ya utilizan la IA para apoyar el diagnóstico, la atención remota y la gestión hospitalaria. A continuación, se encuentra el uso en instituciones educativas, que alcanza el 61%, para personalizar la enseñanza, traducir contenidos y automatizar procesos. En el caso del sector de la construcción civil, el índice de uso de IA alcanza el 57% para predecir fallos, optimizar proyectos y hacer que las operaciones sean más seguras y eficientes.

Samsung Galaxy AI for Business se destaca en el mercado por su facilidad de uso, ya que está integrado en los dispositivos móviles de la marca y cuenta con la seguridad de Samsung Knox.

Según André Peixoto, Director Sénior de Oferta Integrada B2B de Samsung para Latinoamérica, el enfoque de la solución está en ofrecer recursos de IA capaces de impactar directamente en la rutina corporativa, aportando productividad y eficiencia operativa de forma segura y sin costes adicionales de licencia.

"Galaxy AI permite que todo el procesamiento de datos se realice localmente, en el propio dispositivo, preservando la confidencialidad y satisfaciendo las demandas de las empresas que manejan información confidencial. También es posible optar por el procesamiento en la nube, manteniendo la flexibilidad operativa sin renunciar a la protección de la plataforma de seguridad Samsung Knox", señaló Peixoto.

Siguiendo esta tendencia, Galaxy AI for Business ofrece recursos como la Traducción Simultánea y el Intérprete, que eliminan las barreras lingüísticas en reuniones presenciales y virtuales, y el Asistente de Transcripción, que automatiza el registro de reuniones, genera resúmenes y organiza la información con precisión. Otra funcionalidad son las Notas Inteligentes, que estructuran contenidos y facilitan la toma de decisiones, además de la función Circle to Search, desarrollada en colaboración con Google, que permite buscar información directamente a partir de imágenes y textos, agilizando las tareas y aumentando la eficiencia.

"Galaxy AI for Business es una plataforma robusta, diseñada para transformar la comunicación, aumentar la productividad y elevar la competitividad de empresas de todos los tamaños", destaca el ejecutivo.



Polémico caso en Huehuetenango por muerte de un profesor. Autoridades investigan el hecho

Un lamentable hecho se registró en Huehuetenango, el pasado miércoles, 23 de julio. El suceso que conmocionó al país ocurrió en la escuela normal mixta de Cambote, cuando una alumna de sexto primaria supuestamente atacó con arma blanca al profesor Pedro Enrique Herrera Tello, de 72 años. El maestro falleció tras ser hospitalizado.

Al respecto fue consultada la vocera del Ministerio Público (MP), María José Mansilla, quien indicó que: “*a través de la Fiscalía del Distrito de Huehuetenango, procesó una escena ubicada en la aldea El Cambote de la zona 11 de Huehuetenango, en donde tuvo lugar un ataque con arma blanca que dejó como resultado una persona fallecida. Esta persona fue identificada como Pedro Enrique Herrera Tello, de 72 años de edad, quien tras sufrir el ataque fue trasladado a un centro asistencial, donde posteriormente, minutos después, perdió la vida por la gravedad de las heridas causadas.*”



Mansilla también se refirió a otros detalles: “*según la investigación preliminar, una niña de 12 años atacó al maestro y le causó siete heridas, tanto en el hombro, en el brazo izquierdo y en la ingle. Asimismo, ella habría utilizado dos cuchillos durante este ataque armado, cuchillos que ella llevaba en el interior de su mochila al establecimiento educativo. Posteriormente, la menor huyó del lugar.*”

En la actualidad, la fiscalía cuenta con dos líneas de investigación.

- “*La primera de ellas está basada en que este ataque se deriva al bajo rendimiento académico de la menor, lo cual ella habría tenido inconvenientes con este maestro por este motivo.*
- *Y hay una segunda línea de investigación, la cual se encuentra bajo reserva para resguardar la integridad de esta menor de edad*”, aseguró Mansilla.

Cuando las autoridades llegaron a la escuela, se indicó que fueron localizadas varias prendas de vestir, que habrían sido utilizadas para prevenir y evitar que el maestro Pedro Herrera se desangrará. En la escena también ubicaron dos cuchillos, los cuales “*fueron utilizados para el ataque y un teléfono celular, el cual era de propiedad de la persona atacada. Es importante mencionar que la Procuraduría General de la Nación (PGN), intervino posteriormente para brindar una protección y resguardo a esta menor para que sus derechos no sean vulnerados. Y es importante mencionar también que por la edad con la que ella cuenta, no puede ser procesada judicialmente.*”



Actualmente, la menor está bajo resguardo institucional y recibe atención médica y psicológica. “*Al respecto se puede mencionar que se están realizando las acciones necesarias para su protección y la restitución de sus derechos vulnerados*”, afirmó la oficina de prensa de PGN.

El Ministerio de Educación (MINEDUC), se pronunció al respecto y aseguró: “*rechazamos de manera categórica toda forma de violencia, especialmente aquella que afecta a integrantes de la comunidad educativa.*

Nos encontramos a la espera de información oficial por parte de las instituciones de seguridad para determinar las acciones de protección que correspondan”.

En Guatemala, existe la Ley de Protección Integral de la Niñez y Adolescencia (PINA), consignado en el Decreto 27-2003, que establece que los menores de 13 años son inimputables, por lo que no pueden ser procesados penalmente o privados de su libertad. Bajo esta premisa, la PGN debe garantizar el bienestar físico y emocional del menor.