



Progreso presenta su tercera estructura realizada con impresión 3D



Fundación Paiz presenta SANARTE, una exposición que transforma el arte en sanación

20 de mayo Día Mundial de las Abejas





Progreso presenta su tercera estructura realizada con impresión 3D

Una visión futurista hecha realidad. Así puede describirse el más reciente logro de Progreso, que dio vida a la estructura impresa en 3D más grande de Latinoamérica.

La edificación tiene 508 metros cuadrados y se ubica en Planta San Miguel, Sanarate, y será el nuevo hogar del laboratorio y oficinas de Predosificados Mixto Listo, reflejando una transformación profunda en los métodos y estándares de construcción en la región.

Tecnología de vanguardia con impresión 3D

El desarrollo fue ejecutado en tan solo 154 horas efectivas de impresión distribuidos en 32 días, utilizando la tecnología de impresión 3D para construcción BOD2 de COBOD.

Se empleó una mezcla especial de Dry Mix Mortar, formulada por el Centro de Investigación y Desarrollo (CID) de Progreso, lo que garantiza una alta eficiencia estructural y precisión técnica. Esta mezcla representa el fruto de años de investigación y experimentación probados, implementados y optimizados en los proyectos Alpha y Beta.

Diseño sismorresistente

Además de la innovación técnica, la estructura también considera factores claves para lograr una construcción sismorresistente y la posibilidad de un segundo nivel, lo que reafirma el enfoque de Progreso hacia una construcción sostenible y adaptada al entorno.

“Nos inspiramos en la sabiduría de la naturaleza y la herencia maya para crear una estructura arquitectónica eficiente, funcional y sostenible. Gracias a la colaboración en el diseño arquitectónico con [3DCP Group](#) y talento local, logramos una obra precisa, segura y con gran valor para el futuro de la construcción”, explicó Estuardo Herrera, gerente de I+D.

Este es el tercer proyecto de impresión 3D desarrollado por Progreso y el resultado de una colaboración integral entre múltiples equipos de la organización.

Su ejecución innovadora representa un mensaje claro de hacia dónde se dirige el futuro construcción en Guatemala y toda Latinoamérica.

Progreso inaugura su tercera estructura impresa en 3D, la más grande de Latinoamérica, reafirmando su liderazgo en innovación, sostenibilidad y tecnología en la industria de la construcción.



Fundación Paiz presenta SANARTE, una exposición que transforma el arte en sanación



Una obra de arte puede decir lo que las palabras no alcanzan. Puede consolar, inspirar, despertar empatía. Con esa convicción, la Fundación Paiz presenta SANARTE, en el Museo de los niños, una exposición itinerante que recorre las comunidades de Guatemala llevando arte a espacios donde el consuelo, la belleza y la conexión son profundamente necesarios.

La colección incluye obras donadas por ocho artistas invitados a la tercera Feria de Arte #LaPlazaDelArtista Erick Boror, Emma Cancinos, Camilo Almaraz, Brandy, Erwin Guillermo, Lucía Morán, Nathan Ardón y Valenz quienes realizaron creaciones en vivo inspiradas en temas de maternidad, plenitud y naturaleza, aportando a la colección una dimensión performativa y vital.



Dicha acción fue replicada para la cuarta y quinta edición de la feria —realizadas en diciembre de 2024 y marzo de 2025— con la participación de otro grupo destacado de artistas,

ARTE QUE AYUDA

Más que una exhibición, SANARTE es una experiencia que busca acercar el arte a las comunidades más vulnerables, llevando piezas de su colección a clínicas, hospitales, centros educativos y espacios no convencionales. Esta iniciativa reafirma el compromiso de la Fundación Paiz con la inclusión, el bienestar emocional y el derecho de todos al arte.

La exposición estará abierta al público del **21 de mayo hasta el 20 de julio del 2025. El ingreso al público es gratuito, pagando únicamente los Q20.00 del parqueo**, pero si los visitantes desean también ingresar al museo deberán pagar su respectiva entrada a las instalaciones.

AMCHAM promueve “Conversando con el nuevo Superintendente Werner Ovalle”

La Cámara de Comercio Guatemalteco-Americana (AmCham Guatemala) promovió el evento “Conversando con el nuevo Superintendente”, un espacio de diálogo, con el objetivo de conocer los lineamientos estratégicos de la institución para el presente y los próximos años.

Durante el encuentro, el nuevo jefe de la SAT, Werner Ovalle, presentó los principales ejes de trabajo de la entidad, que incluyen reformas fiscales, nuevas regulaciones, mejoras en la eficiencia administrativa y estrategias para fortalecer la recaudación tributaria. Además, compartió su visión de modernización institucional, fortalecimiento tecnológico y fomento al cumplimiento voluntario de las obligaciones fiscales.

El evento contó con la participación de representantes del sector privado, socios de AmCham y actores clave para conocer las acciones que impactarán la dinámica tributaria del país.

Recaudación fiscal

En 2024, la SAT alcanzó una recaudación de Q102 mil 757.7 millones, lo cual representó un crecimiento del 8.1% respecto a 2023 y situó la carga tributaria en 11.8% del PIB.

La SAT ha logrado avances significativos en la recaudación tributaria, superando metas y mejorando la eficiencia administrativa. Sin embargo, es crucial abordar los desafíos persistentes relacionados con el contrabando y las disposiciones legales que favorecen la evasión fiscal



la implementación de evaluaciones técnicas sólidas y la adopción de reformas estructurales serán fundamentales para fortalecer la capacidad recaudatoria del Estado y garantizar una distribución equitativa de la carga tributaria.

AmCham Guatemala reafirma su compromiso para trabajar en conjunto con las autoridades en promover un entorno de negocios sólido y competitivo, impulsando la atracción de inversión al país.

20 de mayo el Día Mundial de las Abejas?



En 2017, la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) proclamó al 20 de mayo como el Día Mundial de las Abejas, con el propósito de hacer conciencia entre la comunidad internacional respecto al importante rol que juegan las abejas en la preservación ecológica de nuestro planeta.

El cuidado de las abejas es una medida crucial para lograr la seguridad alimentaria, ya que éstas auxilian junto a otros animales a la polinización de más del 75 por ciento de los cultivos de frutas, hortalizas y semillas a nivel mundial.

Pasan desapercibidas, pero su tarea sostiene buena parte de la vida en la Tierra. Las abejas, con su incansable vuelo de flor en flor, permiten que miles de cultivos den fruto. Sin ellas, desaparecerían alimentos básicos, la biodiversidad colapsaría y los sistemas agrícolas enfrentarían una crisis sin precedentes.

Las abejas no solo fabrican miel; también son responsables de fecundar cientos de especies vegetales. Su vuelo constante entre flores permite la reproducción de frutos, semillas y verduras, lo que asegura una dieta diversa y rica para millones de personas. Un tercio de los alimentos que consumimos cada día existen gracias a su acción.

Mucho más que miel: un alimento ancestral con valor terapéutico

La miel es uno de los productos más antiguos del mundo. Además de su sabor dulce y textura particular, tiene propiedades antibacterianas, antioxidantes y energéticas. Culturas ancestrales ya la usaban para curar heridas, aliviar afecciones respiratorias y reforzar la inmunidad.

Hoy, la ciencia ha confirmado muchos de sus beneficios. La miel natural ayuda a mejorar la digestión, calma la tos y acelera la recuperación de procesos inflamatorios. Es rica en vitaminas, minerales y enzimas activas.

Consumir miel de productores locales no solo mejora la salud, sino que también fortalece la economía rural y la conservación de las abejas nativas.

El Día Mundial de las Abejas también moviliza a comunidades, escolares y científicos en campañas de sensibilización. Iniciativas como la instalación de jardines con flores nativas, la reducción del uso de pesticidas caseros o la promoción de colmenas urbanas ayudan a mantener vivas las poblaciones locales.

Las escuelas, a través de actividades pedagógicas, enseñan a los más jóvenes el rol que cumplen estos insectos en la producción de alimentos. En muchas regiones andinas y amazónicas, se recuperan saberes tradicionales vinculados al manejo respetuoso de las abejas nativas sin aguijón.

Organizaciones ambientalistas, por su parte, han convertido la defensa de los polinizadores en una bandera de lucha. Desde campañas digitales hasta ferias agroecológicas, la visibilidad del tema crece año a año. Las abejas, pequeñas y silenciosas, se han convertido en emblemas de una nueva conciencia ecológica que reclama acciones concretas y sostenidas.

También participan en el ciclo de muchas plantas silvestres, contribuyendo a mantener ecosistemas completos. En regiones rurales, donde la agricultura depende de cultivos variados, las abejas garantizan rendimientos estables.

Sin embargo, esa tarea vital no siempre es reconocida. Son cada vez más los cultivos extensivos que excluyen flores silvestres, y la presencia de pesticidas ha reducido sus zonas de acción. La dependencia humana hacia estos pequeños polinizadores crece, pero sus espacios se reducen a un ritmo alarmante.

La reducción de las poblaciones de abejas no es un fenómeno aislado. Está vinculada a prácticas agrícolas intensivas, uso indiscriminado de químicos, plagas invasoras y pérdida de vegetación nativa. Uno de los enemigos más letales es el neonicotinoide, un tipo de insecticida que afecta su sistema nervioso y altera su capacidad de orientación.

Sumado a ello, los monocultivos extensivos eliminan la diversidad floral, forzando a las abejas a viajar distancias más largas y con menor nutrición. La contaminación del aire también reduce su capacidad para encontrar flores.

