



Seguros Bantrab y ECA Electricidad Ciclismo se unen para fortalecer el ciclismo en Guatemala



Energía solar impulsa la operación básica de subestaciones de transmisión en el Sur del país

Ford abre convocatoria para Donativos Ambientales Ford 2026



Seguros Bantrab y ECA Electricidad Ciclismo se unen para pedalear por el bienestar de los guatemaltecos

El Grupo Financiero Bantrab, a través de Seguros Bantrab, anunció una alianza estratégica con el equipo nacional ECA Electricidad Ciclismo, como parte de las acciones que impulsan el bienestar de los guatemaltecos a través del deporte, en el marco de la conmemoración de los 60 años del Banco de los Trabajadores.

Esta alianza, con una duración de dos años, fortalece el ecosistema de ciclismo promovido por Bantrab, consolidando al deporte como una plataforma clave para fomentar estilos de vida saludables, disciplina y desarrollo en distintas comunidades del país.

ECA Ciclismo es un equipo que ha mostrado un crecimiento sostenido en los últimos años, brindando oportunidades a ciclistas guatemaltecos, especialmente de Tecpán, lugar donde nace la empresa ECA Electricidad.

A través de esta alianza, Seguros Bantrab se integra como patrocinador del equipo, brindando respaldo a sus integrantes mediante un seguro de accidentes, considerando las exigencias y riesgos propios del ciclismo, tanto en competencia como en entrenamientos.



ECA ELECTRICIDAD Ciclismo

Jesús Pineda, Gerente de Clústeres Estratégicos, destacó que "esta iniciativa forma parte de nuestra estrategia de bienestar, a través de la cual buscamos empoderar a las personas y su trabajo, impulsando su bienestar y su futuro".

Esta iniciativa forma parte de la Estrategia de Bienestar del Grupo Financiero Bantrab, que impulsa acciones enfocadas en el desarrollo integral de las personas, generando impacto en distintas comunidades a través del deporte.

Con este tipo de alianzas, el Grupo Financiero Bantrab reafirma su compromiso de trabajar por el bienestar y el futuro de los guatemaltecos.

Energía solar impulsa la operación básica de subestaciones de transmisión en el Sur del país

Conecta marcó un hito en la modernización del sistema eléctrico regional al incorporar soluciones innovadoras basadas en energía solar para el abastecimiento de servicios auxiliares en las subestaciones del Anillo Pacífico Sur (APS). A través de la implementación de cuatro sistemas fotovoltaicos (paneles solares), la empresa introdujo una nueva forma de autoproducir energía para el funcionamiento de las subestaciones eléctricas de transmisión, integrando sostenibilidad, eficiencia y tecnología en un mismo esquema operativo.

Esta iniciativa garantiza que haya energía para funciones clave como iluminación, aire acondicionado, sistemas de control y equipos de respaldo; también cambia la forma en que tradicionalmente se usa la electricidad en las subestaciones.

El proyecto contempló la instalación de 480 paneles solares y 12 inversores (dispositivos electrónicos que convierten la corriente generada por los paneles en corriente alterna de 110V/220V) con capacidades de 20 kW (kilowatts), 25 kW y 37.5 kW, alcanzando una potencia máxima instalada de 296 kWp en las subestaciones La Union, Madre Tierra, Pantaleon y Santa Ana; a partir del mes de noviembre de 2025. "Gracias a esta configuración, se estima una reducción de hasta un 98 % en el consumo de energía proveniente del Sistema Eléctrico Nacional, generando ahorros significativos en la factura de aproximadamente el 26%, fortaleciendo la eficiencia operativa y la resiliencia energética de las subestaciones.



Más allá del impacto técnico, esta solución representa un avance significativo en materia ambiental, al evitar la emisión de aproximadamente 125 toneladas de CO₂ al año. Con esto, no solo se mejoran los procesos internos, sino que también se aporta directamente a reducir la contaminación en el sistema eléctrico. Además, ayuda a que las subestaciones sean más eficientes y sostenibles, demostrando que la energía solar puede ser una gran aliada para innovar y cuidar el medio ambiente en el sector eléctrico de Guatemala.

El Anillo Pacífico Sur -APS-, es un proyecto que permite Transportar la energía generada por los ingenios azucareros de Guatemala, los cuales inyectan más de 400 MW al Sistema Nacional Interconectado -SIN-, suministro de energía que representa aproximadamente el 23.70% de la demanda máxima del país, encontrándose ubicado en el departamento de Escuintla. Trecca finalizó en el 2018 el 100% de las obras asociadas al APS y fue considerado como el primer proyecto en brindar redundancia al Sistema formando un anillo en 230 kV.

Ford abre convocatoria para Donativos Ambientales Ford 2026

Con el objetivo de reafirmar su compromiso con impulsar la sustentabilidad y acelerar la protección de los recursos naturales, Ford realizará la edición 26 de su programa Donativos Ambientales Ford, a través del cual ha aportado más de \$2.2 millones desde que fue establecido, a proyectos con impacto positivo en el medioambiente en Centroamérica y el Caribe. La convocatoria para este año inició el 22 de abril, Día Internacional de la Madre Tierra, hasta el 29 de mayo de 2026.

Donativos Ambientales Ford 2026 distribuirá \$85 mil entre los proyectos comunitarios que resulten ganadores en Panamá, Costa Rica, República Dominicana y Guatemala. Los proyectos ambientales comunitarios que serán evaluados para el otorgamiento de estos fondos solo pueden ser inscritos en línea a través del formulario de solicitud en la página DonativosAmbientalesFord.com, donde además están disponibles las reglas y condiciones del programa, respuestas a preguntas frecuentes sobre la participación y reseñas de ganadores de años anteriores.

Las propuestas pueden ser presentadas en una de las siguientes cuatro categorías: Conservación y Recuperación de la Biodiversidad: proyectos vinculados a la protección, recuperación y conservación de los ecosistemas, su flora y fauna y el recurso hídrico; Seguridad Alimentaria: proyectos de agricultura ecológica y aquellos vinculados al manejo sostenible de ecosistemas que sean estratégicos para la disponibilidad, acceso y consumo de alimentos saludables en comunidades vulnerables; Gestión de Residuos: proyectos que contribuyan a reducir, reutilizar, reciclar y recuperar los residuos generados en las comunidades y fomenten una cultura ciudadana de manejo correcto de los desechos; y Energías Renovables: proyectos que promuevan el uso de fuentes de energía basadas en los recursos naturales renovables como una forma de contribuir en la lucha contra el cambio climático.



Entre otros requisitos, los proyectos que pueden participar en Donativos Ambientales Ford deben ser liderados por organizaciones sin fines de lucro legalmente constituidas; demostrar un impacto positivo en el futuro sostenible y el progreso socioeconómico de sus comunidades y contribuir de manera explícita a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Organización de las Naciones Unidas (ONU). También, estas iniciativas deben incluir acciones de educación ambiental como parte de su intervención, estar en etapa de ejecución y contar con resultados preliminares relevantes que puedan ser incluidos en la propuesta.

Un panel de expertos en el área ambiental seleccionará los proyectos ganadores con base en su contribución al desarrollo sostenible, impacto comunitario, alianzas multisectoriales y efecto multiplicador.

Capillas Señoriales une a México y Guatemala en una histórica exhibición por el Día Mundial del Arte

En el marco del Día Mundial del Arte, Capillas Señoriales Casa de Homenajes anuncia el lanzamiento de sus Exposiciones Internacionales de Arte, una ambiciosa plataforma cultural que reúne el talento de México y Guatemala. Con más de 30 artistas locales y una exhibición itinerante y simultánea que supera la exposición de 100 obras de arte.

El acercamiento de Capillas Señoriales a Casa de Homenajes con la comunidad artística, lo posiciona como un referente cultural que va más allá de los servicios tradicionales, generando experiencias significativas y espacios dignos donde la sensibilidad y la cultura dialogan con la sociedad. Además, La exposición internacional no solo celebra la creatividad técnica, sino que se fundamenta en la filosofía central de Capillas Señoriales: entender que la vida es un legado y que merece ser honrado.

Las distintas exposiciones de Arte en Guatemala y México, ofrecen una cartelera de actividades que incluye charlas con los artistas, recorridos guiados y eventos de inauguración en las distintas Casas de Homenajes de Capillas Señoriales. Como también, permite que el público en general se acerque a estas narrativas visuales que honran la vida y la posteridad. Exposiciones de Arte en Guatemala:

- En Casa de Homenajes zona 9, se encuentra la Expo Sacra, una muestra de arte religioso contemporáneo a cargo del artista guatemalteco de proyección internacional Christian Escobar, mejor conocido como ChrisPapita. Actualmente se encuentra abierta al público hasta el 15 de mayo y también se puede apreciar obras del artista Alejandro Wer.

- La Expo Herencia Viva y Fe en Vuelo, presenta 4 esculturas de Claudia Paredes, artista que piensa que no hay nada más poderoso que la fe y se inspiró en el creador para concebir hermosas obras de arte. En Cobán se tienen 6 obras expuestas de la artista y 2 obras de Andrea Cote.



- Artistas de la Galería Vessica, dirigida por Mynor Cojolum, Roberto de León, Ana Lucrecia Sunhum, Loren Alvarado, Dany Sánchez, Guadalupe Sum, Adriana Urizar, César Pinto, Carla Molina, Karin Ely, Rachael Shenyo y Dany Tucux, conforman la Expo El Color de sus miradas, presentada en Casa de Homenajes, Quetzaltenango. Son 23 obras en total que se inician a presentar el 29 de abril a las 10 am.

La exposición internacional de Arte te invita a detenerte, sentir y reflexionar. Celebra el arte en todas las sedes de Capillas Señoriales en Guatemala y México, pero, sobre todo, recuerda que cada vida merece ser recordada como lo que es: una obra que permanece. Para más información sobre las sedes participantes, artistas y horarios de las exposiciones, puedes visitar sus redes sociales y sitio web oficial, Capillas Señoriales.

La escasez de talento en ingeniería amenaza el desarrollo global y redefine el futuro del trabajo

La ingeniería, muchas veces invisible en la vida cotidiana, es el pilar que sostiene el funcionamiento del mundo moderno. Desde la movilidad hasta la infraestructura que garantiza el acceso a agua, energía y conectividad, todo depende del trabajo de profesionales altamente calificados. Sin embargo, este motor enfrenta hoy una creciente presión, la demanda global de talento en ingeniería supera ampliamente la oferta disponible.

De acuerdo con el más reciente informe de ManpowerGroup, el 73% de los empleadores a nivel mundial reporta dificultades para encontrar ingenieros calificados. Este desafío se intensifica en un contexto donde la necesidad de inversión en infraestructura, energía y tecnología sigue en aumento, con estimaciones que apuntan a requerimientos globales cercanos a los 4 billones de dólares anuales para sostener el desarrollo económico y social.

El avance de la inteligencia artificial también está transformando el panorama. Si bien automatiza tareas técnicas y operativas, al mismo tiempo incrementa la relevancia de habilidades humanas como la creatividad, el pensamiento crítico y la resolución de problemas. No obstante, cerca del 30% de las empresas reconoce que su talento aún no cuenta con las competencias necesarias para aprovechar el potencial de estas tecnologías, mientras crece la preocupación por la pérdida de habilidades fundamentales.

A este escenario se suma un cambio demográfico significativo. La salida progresiva de ingenieros con amplia experiencia, junto con una menor incorporación de nuevas generaciones, está generando un vacío de talento crítico.

Finan\$\$ City llega a Guatemala para impulsar la educación financiera desde la niñez

Con el objetivo de fomentar desde temprana edad una relación sana con el dinero, la coach Ana Samayoa, fundadora de AURUM | Riqueza y Bienestar, presenta Finan\$\$ City, una metodología de educación financiera y emocional dirigida a niños y jóvenes. La propuesta combina aprendizaje práctico y juego para que los participantes comprendan que el dinero es una herramienta para construir bienestar y tomar mejores decisiones a lo largo de su vida.

El programa inicia con un taller breve y dinámico dirigido a jóvenes de entre 9 y 19 años. En este espacio, los participantes aprenden conceptos esenciales como el uso responsable del dinero, la importancia del ahorro, el manejo de deudas y seguros, así como la forma de tomar decisiones de compra más conscientes. Además, se trabaja el aspecto emocional, mostrando cómo las emociones influyen en la manera en que las personas gastan, ahorran y administran sus recursos. De esta forma, se refuerza la importancia de crear hábitos financieros saludables desde la infancia.

Después del taller, padres e hijos participan en Finan\$\$ City, un juego que recrea situaciones de la vida cotidiana. Allí, los niños deben decidir si gastar, ahorrar o priorizar su bienestar, acumulando "Puntos Bienestar" en lugar de enfocarse únicamente en el dinero. La dinámica les permite comprender el impacto de sus decisiones y aprender a usar sus recursos de manera responsable y consciente.



Este fenómeno impacta especialmente en sectores estratégicos como el aeroespacial, energético y tecnológico, donde la demanda de perfiles especializados continúa en ascenso.

El crecimiento acelerado de los centros de datos, la electrificación de industrias y la transición hacia energías más limpias están impulsando la necesidad de ingenieros eléctricos, mientras que industrias como la de semiconductores proyectan una demanda de hasta un millón de profesionales adicionales hacia 2030. Paralelamente, la transformación hacia una economía circular posiciona a la ingeniería como un actor clave para enfrentar los desafíos ambientales y desarrollar modelos más sostenibles.

Ante este panorama, las organizaciones están llamadas a replantear sus estrategias de atracción y desarrollo de talento. Más allá de ofrecer salarios competitivos, los profesionales buscan hoy propósito, flexibilidad y oportunidades de crecimiento. La capacitación continua, la inclusión de más mujeres en el sector y la colaboración entre empresas, gobiernos y academia serán determinantes para cerrar la brecha existente.



Los talleres se llevan a cabo una vez al mes en diferentes puntos de la ciudad, con el objetivo de acercar esta formación a más familias y brindarles la oportunidad de fortalecer la educación financiera y emocional de sus hijos.

Con más de diez años de experiencia asesorando a personas en el manejo de sus finanzas, Ana Samayoa ha identificado una constante: la mayoría de los adultos nunca recibió educación financiera en su infancia.

La iniciativa busca sembrar las bases para formar generaciones más conscientes y responsables con sus decisiones económicas. La visión de AURUM es que, en los próximos años, más jóvenes crezcan con herramientas prácticas y emocionales que les permitan tomar mejores decisiones y construir bienestar a lo largo de su vida.