



Inauguran proyectos de electrificación en Alta Verapaz

Suministros & Alimentos inicia la construcción de su nuevo Centro de Distribución en Villa Nueva, una obra clave para el desarrollo



Últimas noticias
Sin visa para EEUU “por socavar la democracia en Honduras”





Inauguran proyectos de electrificación en Alta Verapaz

Los pobladores de Alta Verapaz se reunieron en la aldea Secomuxan I, para asistir al acto protocolario de electrificación.

El Instituto Nacional de Electrificación (INDE) y el Ministerio de Energía y Minas (MEM), inauguraron 12 proyectos de electrificación rural en Alta Verapaz, beneficiando directamente a comunidades de los municipios de Chisec y San Pedro Carchá.

Del total de obras inauguradas, 10 corresponden al municipio de Chisec y 2 a San Pedro Carchá, las cuales permiten llevar energía eléctrica a 1,312 hogares, impactando positivamente la vida de 7,872 personas. La inversión total asciende a Q. 15,384,927.42, con la construcción de 54.54 kilómetros de líneas de distribución y una infraestructura de 34.5 kilovoltios, fortaleciendo el acceso al servicio eléctrico en zonas históricamente excluidas.

Durante el acto inaugural, el ministro del MEM, Víctor Hugo Ventura, destacó la importancia social y estratégica de estos proyectos para el desarrollo local y nacional.

“Hoy es un día que quedará marcado en la historia de estas comunidades. Para el Instituto Nacional de Electrificación – INDE– es un honor acompañarlos en la inauguración de estas 12 obras de electrificación rural, que dejan de ser un proyecto para convertirse en una realidad”, expresó el funcionario, quien compartió junto a los pobladores con el fin de conocer sus impresiones.

El ministro agradeció el trabajo de los Consejos Comunitarios de Desarrollo (COCODES) y de los líderes locales, por la organización comunitaria fue clave para concretar estas obras. Asimismo, subrayó que la energía eléctrica es una herramienta esencial para mejorar la educación, la salud, la comunicación y el comercio local.



“La luz que hoy llega a sus hogares ilumina mucho más que una casa: ilumina el futuro de sus hijas e hijos, fortalece los servicios de salud e impulsa nuevas oportunidades de trabajo y emprendimiento”, afirmó Ventura.

El titular del MEM también señaló que estos proyectos responden al mandato del INDE de llevar electricidad a las zonas más alejadas del país, y a la visión del presidente Bernardo Arévalo, quien ha establecido la universalización de la energía eléctrica como una meta nacional.

“La energía eléctrica debe llegar a todas y todos los guatemaltecos, sin importar dónde vivan. Hoy, Alta Verapaz avanza un paso más en ese camino”, concluyó

Las autoridades hicieron un llamado a las comunidades beneficiadas a cuidar y aprovechar la infraestructura, como una herramienta clave para mejorar la calidad de vida y fortalecer el desarrollo comunitario en la región.

Sin visa para EEUU “por socavar la democracia en Honduras”



El Departamento de Estado de Estados Unidos, informó que “ha revocado los visados de Mario Morazan, conforme al artículo 221(i) de la Ley de Inmigración y Nacionalidad (INA), por socavar la democracia en Honduras al impedir el recuento de votos.”

Además, el Departamento rechazó “la solicitud de visado de Marlon Ochoa y ha tomado medidas para imponer restricciones de visado a otra persona por socavar la democracia en Honduras. Estas acciones se toman bajo la Sección 212(a)(3)(C) de la INA, que generalmente prohíbe la entrada a quienes tienen la entrada o actividades propuestas que puedan tener consecuencias adversas graves en la política exterior estadounidense.”

En el comunicado compartido por el Departamento de Estado de Estados Unidos se indicó que la nación “no tolerará acciones que socaven nuestra seguridad nacional y la estabilidad de nuestra región. Consideraremos todas las medidas adecuadas para disuadir a quienes obstaculizan el recuento de votos en Honduras.”

Estas acciones se están llevando a cabo conforme a la Sección 212(a)(3)(C) y la Sección 221(i) de la Ley de Inmigración y Nacionalidad que se estipulan en EEUU, por lo que el mecanismo aplicado podría continuar con otros actores según se indicó.

En Honduras se realiza un escrutinio especial para determinar al gobernante.

liberal

somos guate

GT

Ecosistema informativo regional

liberalgt.com

Liberal Gt

@GtLiberal

Pauta con nosotros

Hp@liberalgt.com

Página 2 - www.liberalgt.com



Suministros & Alimentos inicia la construcción de su nuevo Centro de Distribución en Villa Nueva, una obra clave para el desarrollo

Suministros & Alimentos, una de las organizaciones más importantes en la cadena de suministro y distribución de productos alimenticios para el canal foodservice en la región, llevó a cabo hoy la ceremonia de colocación de Caviti, su nuevo Centro de Distribución en Villa Nueva, un evento que marca el inicio de una nueva etapa de crecimiento, innovación y expansión para la compañía.

La construcción del Complejo Industrial CIS&A representa un paso trascendental para Suministros & Alimentos, al consolidar una infraestructura moderna que permitirá fortalecer su capacidad operativa, mejorar la eficiencia logística y responder con mayor agilidad a las necesidades de sus clientes en Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y República Dominicana.

“Hoy es un día que quedará marcado en nuestra historia. La colocación de Caviti en el Complejo Industrial CIS&A no es solo la cimentación de un edificio, sino la reafirmación de nuestro compromiso inquebrantable con Guatemala, su gente y su desarrollo. Este nuevo centro de distribución es la materialización de nuestra visión de un futuro más ágil, sostenible y cercano a todos nuestros aliados y comunidades. Cada ladrillo representa nuestros valores y la pasión con la que construimos un mañana mejor”, expresó Álvaro Labarca, CEO de Suministros & Alimentos.

Con una extensión de 17,000 metros cuadrados, equivalente a 6 manzanas, el nuevo centro contará con 21,000 posiciones de pallets, cuadruplicando la capacidad actual de la empresa. Además, el proyecto contempla el desarrollo de nuevas plantas productivas en un área de 7,000 metros cuadrados, equipadas con tecnología de punta, como sistemas Caviti, panelería antifuego PIR, diseño bioclimático y soluciones energéticas sostenibles.

Este moderno complejo integra paneles solares, un sistema de refrigeración con CO₂ para minimizar el impacto ambiental, reutilización de agua pluvial, accesos biométricos y se encuentra en proceso de obtención de la prestigiosa certificación EDGE Advance, reforzando el compromiso de la empresa con la sostenibilidad, la innovación y la eficiencia.



El impacto del proyecto va más allá de la operación logística. Para la comunidad de Villa Nueva, representa nuevas oportunidades de empleo, desarrollo local y una relación de vecindad responsable. Para sus colaboradores, significa un entorno de trabajo más seguro, moderno y alineado a una cultura organizacional basada en los valores: Gente Primero, Altos Estándares, Éticos y Justos, Vecino Responsable e Innovación y Crecimiento.

“Hoy no solo colocamos una primera piedra; hoy sembramos esperanza, crecimiento y un compromiso sólido con el futuro. Estamos construyendo un legado para las futuras generaciones, reafirmando nuestra vocación de largo plazo al crear valor para nuestros clientes, colaboradores, comunidades y el país”, agregó Labarca.

Este nuevo centro es la primera fase de un proyecto de crecimiento integral que continuará con la expansión de plantas productoras de última generación, consolidando a Suministros & Alimentos como un referente regional en soluciones integrales para el canal foodservice.



Sobre Suministros & Alimentos

Fundada en 1980, Suministros & Alimentos es una empresa líder en la cadena de suministro y distribución de productos para el canal foodservice. Ofrece soluciones integrales que abarcan desde la producción y comercialización hasta la logística de categorías como proteínas, panadería y repostería, lácteos, salsas y aderezos, frutas y vegetales, incluyendo 6 marcas propias y 3 marcas exclusivas.

Cuenta con más de 600 colaboradores y opera en Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y República Dominicana, fortaleciendo el desarrollo económico de la región a través de procesos eficientes, altos estándares de calidad e innovación continua.

Suministros & Alimentos se distingue por su enfoque en sostenibilidad, responsabilidad social, seguridad industrial, bienestar de sus colaboradores e inocuidad alimentaria, respaldado por importantes certificaciones como FSSC 22000, SQF, SQMS, ISO 45001, ISO 14001 y SMETA, además del reconocimiento del IGSS por su destacada gestión en salud y seguridad ocupacional.



Entre Hermanos 2025 cierra duplicando su impacto solidario

En apoyo a la promoción de la innovación y la tecnología, cinco Clubes de Ciencias, integrados por centros educativos de Fe y Alegría y la Municipalidad de Esquipulas, recibieron una donación de kits e insumos científicos gracias al apoyo de la Embajada de Alemania. Esta entrega fue posible mediante la gestión de la Vicepresidencia, bajo una alianza estratégica con la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (Senacyt), Grupo Intelecto y Universidad Galileo.

La ceremonia de entrega tuvo lugar en Universidad Galileo y contó con la participación de la vicepresidenta de la República, Karin Herrera; Jean Paul Suger, vicerrector de dicha casa de estudios; Hardy Boeckle, embajador de Alemania en Guatemala; Enrique Pazos, subsecretario Nacional de Ciencia y Tecnología y el alcalde municipal de Esquipulas, Carlos Alberto Portillo.

Los Clubes de Ciencias son una iniciativa que promueven la curiosidad, el pensamiento crítico y la creatividad a través de experiencias prácticas, conversatorios y el acompañamiento de científicos. Buscan generar en los participantes el interés de comprender, innovar y aportar al desarrollo de Guatemala desde la ciencia.

“La propuesta del miniproyecto se fundamenta en la metodología DESPERTAR, un enfoque pedagógico innovador que busca incentivar tempranamente el interés de los jóvenes por la ciencia y la tecnología, promoviendo el pensamiento crítico, la creatividad y la experimentación práctica”, comentó Jean Paul Suger, vicerrector de Universidad Galileo.



Al respecto, Enrique Pazos, subsecretario de la Senacyt, destacó que este proyecto es un paso hacia la democratización del conocimiento. “Despertar el interés por la ciencia no solo forma profesionales, sino ciudadanos críticos y comprometidos con el país”.

A través de esta entrega de equipo, los Clubes de Ciencias pondrán en marcha tres módulos formativos: Despertar habilidades, centrado en la curiosidad y el trabajo colaborativo; Despertar ciencia, dedicado a la experimentación práctica; y Despertar tecnología, orientado al uso responsable e innovador de herramientas digitales.

Un país amigo

La donación se enmarca en el programa de cooperación de la Embajada de Alemania, que anualmente asigna recursos para

proyectos de desarrollo sostenible en el país. Bajo la gestión del actual embajador, el Dr. Hardy Boeckle, la misión diplomática continúa fortaleciendo una relación bilateral que suma 178 años de historia.

Esta alianza técnica y científica tiene sus raíces en el Tratado de Amistad, Comercio y Navegación de 1847, siendo uno de los primeros vínculos diplomáticos de la joven República de Guatemala con las ciudades hanseáticas y, posteriormente, con el Imperio Alemán. Hoy, esa herencia se traduce en apoyo directo a la educación y la innovación tecnológica para las nuevas generaciones.



@gtLiberal

Contáctenos: hp@liberalgt.com



Liberal Gt

Con una inversión total de Q128.2 millones inicia la fase final del puente de ingreso a El Jícaro, El Progreso



El puente de ingreso al municipio de El Jícaro, en el departamento de El Progreso, avanza hacia su finalización, representando un logro impulsado por el Fondo Social de Solidaridad (FSS) en beneficio de más de 34,200 habitantes.

Actualmente, la obra registra un 92.37 % de avance financiero y un 93.18 % de avance físico, consolidándose como una infraestructura para mejorar la conectividad, seguridad vial y desarrollo económico de la región.

El puente se ubica sobre el río Motagua, en conexión directa con la CA-9 Norte, kilómetro 98. Con una longitud de 210 metros, su diseño contempla dos carriles de circulación de 4 metros cada uno, banquetas peatonales de 1 metro a ambos lados, y una superestructura de vigas de acero estructural con carpeta de rodadura de concreto reforzado.



Subestructura construida con pilas de concreto reforzado para garantizar estabilidad y durabilidad. Actualmente se trabaja en el aproche de salida hacia la CA-9, una fase para habilitar el paso vehicular y peatonal de forma segura.

La finalización del puente permitirá facilitar el acceso al comercio, transporte y bienes esenciales para las familias del municipio; además de impulsar la economía local, conectando de forma más eficiente a El Jícaro con el resto del país.

Este puente sirve como ruta alterna ante emergencias en la carretera al Atlántico, fortaleciendo la resiliencia logística y comercial de la región.

Cuando el proyecto esté concluido contribuirá a que miles de personas puedan transitar por la zona y se eviten demoras ante el tránsito.

Uno de los llamados para los transportistas y automovilistas es la prudencia al conducir para evitar hechos de tránsito que se traducen en lo más lamentable pérdidas humanas, y adicionalmente, todo incidente provoca congestión vial que afecta a la población. Este puente tiene un costo de Q128.2 millones



AMCHAM GUATEMALA

AMERICAN CHAMBER OF COMMERCE

AMCHAM se pronunció ante el aumento al salario mínimo 2026

En el marco del incremento salarial anunciado por el Ejecutivo que cobrará vigencia el 01 de enero de 2026, la Cámara de Comercio Guatemalteco Americana (AMCHAM), emitió su postura:

“AmCham Guatemala reconoce la importancia de promover el bienestar y el desarrollo económico del país; sin embargo, las decisiones en materia salarial deben considerar la productividad, las condiciones sectoriales, el entorno regulatorio y la competitividad regional.

El ajuste al salario mínimo aprobado para 2026 incrementa significativamente la presión sobre los costos laborales y reduce la competitividad de Guatemala, sin compensarse con mejoras estructurales en infraestructura, certeza jurídica o reducción de costos no salariales.”

AMCHAM también se refiere a la importancia del contexto de alta competencia regional, en el cual “los inversionistas evalúan de forma integral variables como el costo laboral, la estabilidad regulatoria, la seguridad, la infraestructura y la eficiencia institucional. Incrementos salariales no alineados con estos factores afectan el clima de inversión, particularmente en sectores intensivos en mano de obra, y pueden limitar la generación de empleo formal, incentivando además la informalidad o el desplazamiento de inversiones hacia otros países de la región.”

Salario mínimo 2026 CE1 (Circunscripción económica 1: departamento de Guatemala)

ACTIVIDAD ECONÓMICA	% AUMENTO	SALARIO DIARIO	SALARIO MENSUAL	BONIFICACIÓN INCENTIVO	SALARIO TOTAL
Agrícola	5.5	Q 124.64	Q 3,791.20	Q 250.00	Q 4,041.20
No agrícola	7.5	Q 131.58	Q 4,002.28	Q 250.00	Q 4,252.28
Exportadora y de maquila	4.0	Q 112.10	Q 3,409.73	Q 250.00	Q 3,659.73

Salario mínimo 2026 CE2 (Circunscripción económica 2: todos los departamentos excepto Guatemala)

ACTIVIDAD ECONÓMICA	% AUMENTO	SALARIO DIARIO	SALARIO MENSUAL	BONIFICACIÓN INCENTIVO	SALARIO TOTAL
Agrícola	5.5	Q 119.21	Q 3,625.89	Q 250.00	Q 3,875.89
No agrícola	7.5	Q 125.49	Q 3,816.90	Q 250.00	Q 4,066.90
Exportadora y de maquila	4.0	Q 105.90	Q 3,221.10	Q 250.00	Q 3,471.10

Los sectores productivos en Guatemala, incluyendo a AmCham Guatemala consideran que “la política salarial debe integrarse a una estrategia amplia de competitividad y empleo, orientada a fortalecer la productividad, modernizar el Estado y generar condiciones óptimas para atraer inversión extranjera y crear más empleo formal y sostenible en el país.”



Operativo en cinco departamentos para desarticular estructura criminal

El Ministerio Público (MP), encabezó un operativo a través de la Agencia Fiscal de la Fiscalía contra el Crimen Organizado en los departamentos de Quetzaltenango, Totonicapán, Huehuetenango, Retalhuleu y Escuintla.

El operativo incluyó quince allanamientos que incluyeron recabar evidencia en diferentes hechos delictivos.



Las diligencias se desarrollaron en seguimiento a investigación contra presunta estructura criminal que con violencia roba cisternas de combustible en los departamentos de Escuintla, Quetzaltenango y Huehuetenango.

Como resultado de los allanamientos se hicieron efectivas ocho órdenes de aprehensión y la incautación de diversos indicios, las órdenes de captura emanaron del Juzgado Primero de Primera Instancia Penal con Competencia para Conocer Procesos de Mayor Riesgo, Grupo "B", se coordinó la aprehensión de:

- Adelmar T., Élide G.,
- Ottoniel S., Rolando P.,
- Alexis D., Dilan S.,
- Wilson S. y del
- subinspector de la Policía Nacional Civil, Elio S., por los delitos de robo agravado, plagio o secuestro, asociación ilícita y cohecho activo y pasivo.

Asimismo, como parte de las diligencias, se secuestraron dos cisternas para combustible con placas de circulación C-945BHC y C-540BMJ, en las cuales se presume transportaban el carburante robado; además, se incautaron 64 teléfonos celulares, dos equipos de cómputo y un DVR, los cuales fortalecerán las investigaciones.

La presunta estructura criminal se dedicaba al robo de cisternas con combustible en los departamentos de Escuintla, Quetzaltenango y Huehuetenango. Interceptaban con violencia los vehículos, retenían al piloto y robaban el combustible, trasladándolo en otra cisterna. La estructura operó durante los años 2024 y 2025.



