

# localTimes

DESDE 2006



## Torneo de Ajedrez y

# Premiación de Fútbol y Voleibol Femenino ADECA Verano 2026.



PÁGINAS 10, 12 Y 13.

NUEVA APP DE CÁMARAS DE TRÁNSITO DE MUNICIPALIDAD DE SANTA CATARINA PINULA. PÁGINA 2.

UNIVERSIDAD GALILEO LIDERA PROGRAMA PARA FORMAR A LOS PRIMEROS DISEÑADORES DE CHIPS EN GUATEMALA. PÁGINAS 8 Y 9.

DISTRIBUCIÓN EN SALIDA A EL SALVADOR, ZONAS 10, 14, 15, y 16 DE LA CIUDAD.

E J E M P L A R G R A T U I T O

# Nueva APP Cámaras de Tránsito de Santa Catarina Pinula

REDACCIÓN  
Local Times

El alcalde Sebastián Siero de la Municipalidad de Santa Catarina Pinula presentó la nueva APP PMT Santa Catarina Pinula, una herramienta digi-

tal creada para fortalecer la atención vial en el municipio.

La herramienta municipal permitirá a los vecinos consultar cámaras de tránsito en tiempo real, reportar accidentes, realizar denuncias de tránsito y acceder a otros servicios de apoyo vial.

Esta nueva plataforma for-

ma parte de los esfuerzos municipales por modernizar los servicios públicos y brindar soluciones tecnológicas que permitan una respuesta más rápida, eficiente y cercana a la población.

La aplicación ya se encuentra disponible de forma gratuita para dispositivos Android

y iOS, por lo que los vecinos pueden descargarla desde las tiendas oficiales.

El alcalde Sebastián Siero ha marcado un precedente con la construcción de infraestructura vial que ha contribuido significativamente a mejorar el tránsito en el municipio, mediante la implementación

de tres pasos a desnivel en Santa Catarina Pinula.

Con esta iniciativa, el jefe edil reafirma su compromiso con la innovación, la prevención vial y el bienestar de los vecinos, poniendo la tecnología al servicio de una movilidad más segura y ordenada.

**NUEVA APP  
CÁMARAS DE  
TRÁNSITO**

[www.scp.gob.gt/apptránsito](http://www.scp.gob.gt/apptránsito)

ENCUÉNTRALA COMO **PMT SCP**

Disponible en  
**Google Play**

Disponible en  
**App Store**



## Sebastián Siero inauguró nuevo pozo en Cabecera Municipal, Santa Catarina Pinula

REDACCIÓN  
Local Times

Con el objetivo de mejorar el servicio de agua en los hogares de los vecinos de Cabecera Municipal, el alcalde Sebastián Siero puso en funcionamiento un nuevo pozo de agua ubicado en zona 2 de Cabecera.

Este nuevo pozo será de beneficio para más de 22 mil familias de zona 1 y zona 2 de Cabecera, el pozo tiene 1,500 pies de profundidad, generando 300 galones por minuto.

El pozo cuenta con equipo de bombeo de alta capacidad y sistemas de filtración para garantizar agua apta para consumo.

“Este pozo nos va a ayudar a darle más agua a la zona dos. Al momento de darle más agua

“Estamos inaugurando un nuevo pozo que beneficiará a la zona 1 y 2 de la Cabecera. Tenemos un plan que busca que tengamos agua todos los días en todas las casas. Este es el tercer pozo

que estamos entregando en Santa Catarina Pinula y que iniciamos a finales del año pasado.”

Dijo el alcalde Sebastián Siero durante la inauguración de la obra.

a la zona dos, también es beneficiar a la zona uno porque lo que hoy se usa en la zona dos se va a poder redirigir a la zona uno, dándonos como resultado un mejor servicio de agua en ambas zonas” señaló Siero.

Durante la administración del alcalde Sebastián Siero, mejorar el servicio de agua potable para los vecinos es uno de los ejes importantes en su plan de trabajo.





# SOLO CON NUESTROS PRODUCTOS

gana muchos premios futboleros

Solicítalos y participa por:



TELEVISORES



BALONES



HIELERAS



COMBOS  
FUTBOLEROS



ENTRADAS A LA  
LIGA BANTRAB



BOCINAS



KIT PARRILLERO

\*Aplican restricciones  
\*Solo productos financieros seleccionados

Llama al **1755**  
o visita nuestros Centros de Negocios



## Fraijanes sigue fortaleciendo su infraestructura educativa

REDACCIÓN  
Local Times

Como resultado de las gestiones realizadas por el alcalde Daniel Rustrián ante la **Unidad de Construcción de Edificios del Estado**, con el apoyo del **Congreso de la República**, la **Escuela El Maguey** contará con un nuevo módulo que contribuirá a atender el crecimiento de la población estudiantil y brindar mejores condiciones para el aprendizaje de los niños y jóvenes del sector.

Esto confirma que en Fraijanes **#LaEducaciónEsPrimero**.



## Fraijanes, previene el Sarampión

REDACCIÓN  
Local Times

Fraijanes fue sede del lanzamiento de la campaña “**Vacunación en Acción**”, una iniciativa del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social que fortalece la prevención y la respuesta frente al sarampión.

Hoy el alcalde Daniel Rustrián solicita el apoyo de todos los fraijanecos. Ayudando a promover la vacunación entre su familia, amigos y círculo cercano, esto debido a que es fundamental proteger a:

- Todos los pequeños desde los 6 meses con su dosis cero.
- Niños, jóvenes y adultos de hasta 39 años en las zonas de mayor riesgo.



## Mejoramiento de Accesos en Valle San Arturo, Fraijanes



REDACCIÓN  
Local Times

Como parte del compromiso del alcalde Daniel Rustrián con el desarrollo de todos los sectores de Fraijanes, la Municipalidad avanza en la transformación de un sector en **Valle San Arturo**.

“Esta área, por años, estuvo en el olvido y ahora con esta obra integral, la hemos convertido en un acceso digno, seguro y transitable para las familias del sector”, indicó el alcalde Daniel Rustrián.





**Municipalidad  
Santa Catarina  
Pinula**  
*¡soluciona!*

**PRIMERA MUNICIPALIDAD CON**

**CERTIFICACIÓN  
ISO 9001:2015**



**FOMENTO EN LA  
TRANSPARENCIA DE RECURSOS**



**MEJORES PROCESOS  
ADMINISTRATIVOS**



**OPTIMIZACIÓN DE  
LOS RECURSOS**



## LG Electronics destacó “soluciones más allá de las pantallas” en InfoComm 2026

REDACCIÓN  
Local Times

LG Electronics Estados Unidos presentó la evolución de su ecosistema de pantallas comerciales en InfoComm 2026 bajo el concepto “Soluciones Más Allá de las Pantallas”, destacando cómo la compañía ha ampliado su propuesta más allá del hardware para abarcar tecnologías integradas de visualización, plataformas de software y servicios profesionales. En el Centro de Convenciones de Las Vegas, LG exhibió nuevas innovaciones en Direct View LED (DVLED), demostraciones desarrolladas junto con socios de su ecosistema, soluciones de gestión basadas en la nube y entornos de visualización comercial diseñados para sectores como retail, corporativo, educación, gobierno y espacios públicos.

“InfoComm fue una oportunidad para demostrar cómo LG continúa evolucionando de fabricante de pantallas a proveedor de soluciones para entornos empresariales completos”, afirmó



Michael Kosla, vicepresidente senior de B2B de LG Electronics USA. “Desde innovaciones DVLED y gestión basada en la nube hasta servicios de instalación e integraciones con socios estratégicos, nuestro enfoque está centrado en ayudar a los clientes a simplificar la implementación, mejorar la eficiencia operativa y ofrecer experiencias atractivas en espacios comerciales”.

Entre los aspectos más desta-

cados estuvieron:

- LG, Invisible Arts y Glass-Media presentaron una experiencia de concierge impulsada por inteligencia artificial que combinó la tecnología LG Transparent OLED, IA conversacional y estructuras arquitectónicas diseñadas a medida para crear experiencias inmersivas y personalizadas que ayudan a las organizaciones a mejorar la interacción con los

visitantes y transformar las pantallas digitales en destinos interactivos.

- LG y PEERVSN demostraron una solución de telepresencia de nueva generación que permitió interacciones en tiempo real a escala real mediante pantallas portátiles alimentadas por batería, ayudando a las organizaciones a mejorar experiencias de aprendizaje, comunicación y participación, superando las limitaciones de la distancia y los viajes.

### Soluciones verticales y nueva pantalla LG E-Paper

El stand de LG también contó con áreas dedicadas a soluciones verticales que mostraron aplicaciones para entornos de retail, corporativos, educativos y gubernamentales, incluyendo productos como LG CreateBoard® y una línea completa de pantallas compatibles con los requisitos TAA para aplicaciones gubernamentales.

La sección dedicada al retail destacó la nueva pantalla LG

E-Paper. Este modelo de 32 pulgadas utilizó tecnología de tinta electrónica de bajo consumo energético para ofrecer señalización digital de alta resolución con apariencia similar al papel, colores vibrantes, amplios ángulos de visión y un diseño ultradelgado y portátil para entornos comerciales, hoteleros y corporativos.

### Soluciones de software y servicios

Una sección dedicada a LG Business Cloud exhibió el ecosistema de software basado en la nube de la compañía para gestión de contenidos, monitoreo remoto y administración de dispositivos, incluyendo integraciones que permiten la gestión centralizada de pantallas comerciales en entornos empresariales distribuidos.

LG destacó además que el software LG Business Cloud puede adquirirse tanto de manera independiente como junto con hardware compatible de LG mediante una única transacción simplificada a través de la tienda en línea B2B de la compañía.

## Lenovo en el Top 25 de la Cadena de Suministro de Gartner® para 2026

REDACCIÓN  
Local Times

Lenovo ha sido clasificada una vez más en el Gartner® Supply Chain Top 25 para 2026, alcanzando su posición más alta hasta la fecha en el séptimo lugar a nivel mundial. El Gartner Supply Chain Top 25 es un prestigioso ranking anual que destaca las mejores cadenas de suministro más destacadas del mundo. Ahora en su 22º año, el Gartner Supply Chain Top 25 identifica, celebra y perfila la excelencia en la gestión de la cadena de suministro. Los equipos de cadena de suministro utilizan el Gartner Supply Chain Top 25 para comparar el rendimiento, transformar las operaciones y liderar en el futuro. Lenovo ocupó el octavo lugar en 2025, el décimo en 2024 y

el octavo en 2023.

### La IA construye una mayor resiliencia en la cadena de suministro

Las cadenas de suministro globales han enfrentado interrupciones sin precedentes en los últimos 12 meses, impulsadas por aranceles, escasez de componentes y tensiones geopolíticas. La fortaleza de Lenovo en medio de estas circunstancias desafiantes ha sido su capacidad para construir sobre su infraestructura de IA detrás de su cadena de suministro global, mejorando la resiliencia, la adaptabilidad y la ejecución a gran velocidad y escala.

Durante el último año, Lenovo ha evolucionado su “sistema nervioso digital” de Inteligencia de la Cadena de Suministro para desarrollar iChain, un sistema

de orquestación de aprendizaje continuo que coordina a miles de proveedores y más de 30 centros de fabricación en todo el mundo. iChain está ofreciendo resultados tangibles para las operaciones de la cadena de suministro de Lenovo, incluyendo una toma de decisiones un 60% más rápida, una respuesta casi en tiempo real a las interrupciones y una automatización del 90% de las simulaciones de red que reduce el análisis manual de dos o tres semanas a dos o tres horas.

Lenovo mantiene su compromiso con la sostenibilidad y continúa enfocándose en preparar sus operaciones para el futuro, haciendo la cadena de suministro más resiliente e inteligente.

“En Lenovo, siempre hemos considerado nuestra Cadena de Suministro Global como un pilar clave de nuestra excelencia oper-



ativa”, afirmó Che Min Tu, vicepresidente Senior y director de Operaciones del Grupo, Lenovo. “En los últimos 12 meses, la capacidad de responder rápidamente a las interrupciones se ha vuelto esencial para todas las empresas. Al integrar plenamente la IA en nuestras operaciones, hemos podido satisfacer las necesidades de nuestros

clientes más rápidamente y responder a situaciones complejas. No solo resistimos las interrupciones, sino que nos volvemos más fuertes gracias a ellas. Es este enfoque el que ha ayudado a Lenovo a navegar por las cambiantes condiciones del mercado, mantener una ventaja competitiva y lograr el año más sólido en la historia de la compañía”.



Academia Europea



#1 EN IDIOMAS

Tu tiempo vale.  
Tu idioma también.

# Clases Privadas

para avanzar más rápido  
y sin distracciones.



Hasta  
**40% OFF**

comienza ya.

COMUNICATE AL

**5694 7236**

## UNIVERSIDAD GALILEO LIDERA PROGRAMA PARA FORMAR A LOS PRIMEROS DISEÑADORES DE CHIPS EN GUATEMALA



**FODISEGUA** capacitará a 35 estudiantes, ingenieros y docentes como parte de la estrategia nacional "La Ruta del Chip", que busca posicionar al país en la industria global de semiconductores.

**Redacción Empresarial**

Guatemala comenzó un nuevo esfuerzo para incorporarse a la industria mundial de los semiconductores con el lanzamiento de FODISEGUA (Formación de talento especializado en el diseño de circuitos integrados digitales con Synopsys para potenciar la emergente industria de semiconductores en Guatemala), un programa de formación que busca preparar a la primera generación de diseñadores de circuitos integrados (chips) del país.

La iniciativa es impulsada por Universidad Galileo, con el respaldo del Ministerio de Economía, la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (Senacyt), la Universidad del Istmo (UNIS y otras universidades del país).

El proyecto forma parte de La Ruta del Chip, una estrategia nacional orientada a desarrollar talento especializado, atraer inversión extranjera y fortalecer el ecosistema tecnológico guatemalteco en una de las industrias con mayor crecimiento a nivel mundial.

### Formación especializada

El programa seleccionó a 35 participantes entre estudiantes universitarios, ingenieros y docentes, quienes recibirán 320 horas de capacitación durante ocho semanas.

La formación combinará tres semanas presenciales y cinco virtuales, aunque todas las actividades se desarrollarán desde las ins-



### DURANTE EL PROCESO, LOS PARTICIPANTES DESARROLLARÁN COMPETENCIAS EN:

- Afianzar fundamentos de diseño digital
- Diseñar circuitos integrados digitales
- Utilizar herramientas de Synopsys
- Manufacturar circuitos integrados

talaciones de Universidad Galileo.

Los participantes aprenderán fundamentos de diseño digital, verificación de circuitos, procesos de fabricación de chips y el uso de herramientas profesionales desarrolladas por Synopsys, empresa líder mundial en software para diseño de semiconductores. Los instructores viajarán desde Chile para impartir la capacitación.

Al finalizar el programa, los asistentes presentarán un proyecto que será evaluado por especialistas y recibirán un diploma de participación.

### Responder a una necesidad del mercado

Según los organizadores, uno de los principales obstáculos para que Guatemala participe en la industria de semiconductores es la escasez de profesionales especializados en el diseño de circuitos integrados.

"Actualmente existe una gran necesidad de formar talento capaz de responder a las demandas de esta industria, que ofrece oportunidades de crecimiento para el país", explicó el M.Sc. Amílcar

Véliz, docente de Universidad Galileo y organizador de FODISEGUA.

Este programa está dirigido a estudiantes de los últimos años de Ingeniería Electrónica, Mecatrónica y Ciencias de la Computación, además de otros profesionales, docentes e investigadores interesados en especializarse en esta tecnología.

### Primera generación de especialistas

Los organizadores esperan que el programa permita graduar a la primera generación de diseñadores de circuitos integrados en Guatemala, quienes posteriormente podrán formar a nuevos profesionales y participar en proyectos de innovación tecnológica.

Además de fortalecer el recurso humano, la iniciativa busca incrementar la capacidad del país

**"LA CAPACITACIÓN DURA 8 SEMANAS (COMBINANDO INSTRUCCIÓN PRESENCIAL Y REMOTA). LOS PARTICIPANTES ESTARÁN SIENDO GUIADOS Y ASESORADOS POR UNIVERSIDAD GALILEO."**



para atraer inversiones relacionadas con la industria tecnológica y generar propiedad intelectual en el área de semiconductores.

Asimismo, se espera identificar talento con potencial para liderar proyectos de innovación, generar propiedad intelectual y fortalecer la capacidad del país para atraer inversiones relacionadas con el sector tecnológico.

El doctor Óscar Rodas, docente de Universidad Galileo y miembro del equipo organizador, señaló que el desarrollo de una industria de chips comienza con la formación de profesionales altamente capacitados.

"La Ruta del Chip comienza con las personas. Antes de atraer inversiones y desarrollar una industria de semiconductores, es necesario construir capacidades locales. FODISEGUA es el primer paso para crear una masa crítica de profesionales capaces de diseñar, innovar y

liderar proyectos tecnológicos de alto valor agregado desde Guatemala", afirmó el Dr. Rodas de Universidad Galileo.

Para los organizadores, FODISEGUA representa mucho más que un programa de capacitación; constituye un paso estratégico para el desarrollo tecnológico del país.

Además, Universidad Galileo y las instituciones participantes buscan sentar las bases para que Guatemala se incorpore gradualmente a la cadena global de valor de los semiconductores, considerada una de las industrias estratégicas para la economía del futuro.

"Hoy Guatemala compra, importa y consume tecnología creada en otros países. Con La Ruta del Chip y programas como FODISEGUA, estamos formando a las personas que van a diseñar la tecnología del futuro desde aquí", finaliza el M.Sc. Amílcar Véliz.



# Torneo de Ajedrez ADECA Verano 2026

REDACCIÓN  
Local Times

Apincipios de junio se realizó el Torneo de Ajedrez de la Asociación Deportiva, Educativa,

Cultural y Artística -ADECA-, que está formada por más de 20 colegios de Carretera a El Salvador. Este torneo se realizó en las instalaciones del Colegio Maple Bear. Felicitaciones a todos los participantes y a continuar practicando para los futuros torneos.



ESCANEAR PARA VER MÁS FOTOS Y TABLAS DE POSICIONES.





Nuevo modelo para colocar en top de 60 cms de fondo. Capacidad hasta dos pizzas medianas.



☎ 5555-5465

📷 Hornos Fabbro/ Fire Pits

📍 Guatemala/ Churrasqueras Guatemala

Km. 17.5 Carretera a El Salvador a un costado de Farmacia Galeno.



# DISFRAZ CANINO TER CONCURSO



**PREMIACIÓN DISFRAZ**

- EL MÁS ELABORADO • MÁS CREATIVO
- MÁS DIVERTIDO • MEJOR DUO (DUÑO Y MÁSCOTA)

**DOM 12 JULIO - 09:30 HRS.**

**📍 EL SAUSALITO**

**VIVE  
FRAI  
JANES**

## *Loco, poeta y fotógrafo*



*Historias y anécdotas de una vida...*

*Así nace la necesidad de decirle al mundo, que vivo enamorado de la vida...*

Un día me juré que no guardaría en los recovecos del corazón ningún sentimiento sin antes haberlo expresado. Así es que nace la galantería hacia la figura femenina y siempre me dirigí hacia ellas con una flor, con unas palabras bonitas para endulzarles el día, el oído y el corazón.

Ya de venta en

**SOPHOS**

Escanea y paga



DE MUSEO

SI Producciones s.a. Aranjada Sandoval





# Fútbol y Voleibol Femenino ADECA Verano 2026

REDACCIÓN  
Local Times

La Asociación Deportiva, Educativa, Cultural y Artística -ADECA- realizó desde febrero los Torneos Deportivos de Fútbol

y Voleibol femenino, Temporada Verano 2026, contando con muchos participantes de los más de 20 colegios de Carretera a El Salvador que forman esta asociación. Felicitaciones a todos los participantes, estamos seguros de que continuarán entrenando para

mejorar cada día y obtener los resultados deseados.

Se felicita también a maestros, padres de familia, organizadores, directores y entrenadores de los distintos deportes de los colegios por motivar a niños y jóvenes a practicar deporte.



ESCANEAR PARA VER MÁS FOTOS Y TABLA DE POSICIONES.



localTimes





LIGA DEPORTIVA ESCOLAR



ESCANEAR PARA VER MÁS FOTOS Y TABLA DE POSICIONES.



localTimes

KUMON VILAFLORES

## “Echoes of Expansion” Volcano Innovation Summit 2026

REDACCIÓN  
Local Times

Esta 7ma. Edición del Volcano Innovation Summit marca una nueva etapa de crecimiento colectivo para el ecosistema Volcano, Guatemala y Latinoamérica.

Volcano reafirma su posición como una de las principales plataformas de innovación como una de las principales plataformas de innovación y conexión de Latinoamérica.

En un momento donde Latinoamérica enfrenta profundas transformaciones tecnológicas, económicas y sociales, Volcano continúa consolidándose como una de las principales plataformas de conexión e innovación de la región, reuniendo a emprendedores, inversionistas, corporaciones, científicos, tecnólogos, creativos, universidades y líderes globales alrededor de una visión compartida:



construir el futuro de Guatemala y Latinoamérica a través de colaboración, confianza e innovación.

Desde su creación en 2018, Volcano ha evolucionado de un summit anual hacia un ecosistema regional enfocado en crear infraestructura relacional para el desarrollo de la región. A través de experiencias curadas, pro-

gramas, plataformas y comunidades de alto nivel, Volcano ha facilitado más de 100 mil conexiones estratégicas y contribuido a generar un impacto estimado entre US\$1.5B y US\$1.75B en valor económico, educativo y social dentro de su ecosistema.

Actualmente, la plataforma conecta a una comunidad de más de 10 mil miem-

bros provenientes de más de 45 países, incluyendo startups, fondos de inversión, corporaciones, family offices, universidades, artistas, científicos y líderes de distintas industrias.

Como parte de esta visión, Volcano ópera distintas iniciativas enfocadas en fortalecer diferentes capas del ecosistema regional:

- Volcano Innovation Summit, su plataforma insignia de contenido y conexión global.
  - Startup Avenue, diseñado para apoyar startups desde etapas tempranas hasta escalabilidad.
  - Volcano 4 Good, enfocado en alianzas de impacto social y desarrollo sostenible.
- Entre sus áreas de trabajo convergen temas como: inteligencia artificial, Innovación, tecnología, inversión, emprendimiento, sostenibilidad, creatividad, bienestar.

La VII edición a celebrarse en septiembre 2026 volverá a

“En Volcano creemos que el futuro de Guatemala y Latinoamérica no se construirá únicamente con más tecnología, sino con mejores conexiones humanas. Nuestro enfoque siempre ha sido crear espacios donde las personas correctas puedan encontrarse, colaborar y construir juntos”, comentó Janma Bardi, fundadora de Volcano.

reunir 2,200 líderes globales y regionales de 35 países en una experiencia diseñada para promover conversaciones relevantes, networking curado y colaboración de alto impacto entre los distintos actores que están construyendo el futuro de la región. La séptima edición de Volcano Innovation Summit continuará siendo posible gracias al apoyo de aliados estratégicos y organizaciones comprometidas con el desarrollo empresarial, tecnológico y social de Guatemala y la región de Latinoamérica.

## Semana de Sostenibilidad CentraRSE 2026



REDACCIÓN  
Local Times

CentraRSE presentó la Semana de la Sostenibilidad 2026, una plataforma sin precedentes que consolida al Foro Iberoamericano de Negocios Responsables como el espacio de referencia en sostenibilidad empresarial para Centroamérica e Iberoamérica.

Bajo el título “SOSostenibilidad en Movimiento”, la Semana de la Sostenibilidad responde a un momento crítico para la agenda empresarial: aunque la sostenibilidad ha ganado terreno en el discurso, el verdadero diferenciador es la acción.

“Las empresas que lideran hoy son las que entienden que sostenibilidad y competitividad no son conceptos opuestos, sino complementarios. La Semana de la Sostenibilidad es el espacio donde esa conversación ocurre al más alto nivel”, afirmó

Enrique Crespo, Presidente del Foro Iberoamericano.

### Una semana, múltiples conversaciones

A lo largo de una semana, la programación incluye: una activación en Pasos y Pedales diseñada para que las personas puedan vivir lo que significa la sostenibilidad en el día a día; un espacio de “Tracción Sostenible: De la Intención a la Práctica” en donde más de 20 empresas compartirán experiencias empresariales en los distintos ámbitos de la sostenibilidad; el desayuno empresarial que reunirá a CEOs y Gerentes Generales de alrededor de 200 empresas regionales; un Summit de Inversión y Finanzas Sostenibles, masterclasses especializadas, actividades académicas en cinco universidades del país, espacios a nivel sectorial en enfoque en minería responsable y una jornada en el interior del país,

incluyendo Quetzaltenango y Costa Sur, entre otros.

El foro contará con la participación de más de 20 expertos Internacionales y nacionales, como Sean Kidney, CEO y cofundador del Climate Bonds Initiative (Organización internacional líder en estándares y certificación de bonos verdes), Daniel Bargalló, Líder del equipo de Brand Reputation en Morillas entre otros líderes de alto nivel, así como el apoyo institucional de instituciones internacionales como BID Invest y la Unión Europea en Guatemala, a través de su programa Global Gateway.

“La sostenibilidad es más que un costo o una tendencia: es una ventaja competitiva. La Semana de la Sostenibilidad está diseñada para que empresas, líderes, jóvenes y ciudadanos la vivan como propia”, afirmó Juan Pablo Morataya, Director Ejecutivo de CentraRSE.

Semana de Sostenibilidad será 02 al 07 de agosto 2026, en distintos espacios.



**Aguar termales**

**Restaurante**

**Bungalows**

**Senderos**

**Kilómetro 212.5, Zuni. Reservaciones  57042959**



# CONOCIMIENTO, TECNOLOGÍA Y LIDERAZGO PARA NUEVOS DESAFÍOS

Impulsa tu crecimiento profesional con programas diseñados para la innovación, el liderazgo y el desarrollo de nuevas habilidades. Aprende de expertos, accede a herramientas de vanguardia y transforma tu futuro con una educación que inspira y trasciende.

Conoce nuestras  
**MAESTRÍAS Y DOCTORADOS**



Más Información  
[www.galileo.edu](http://www.galileo.edu)  
PBX: 2423-8000

Universidad Galileo primera en  
Latinoamérica que brinda cursos en:



Plataforma educativa fundada  
por Harvard y MIT

