



***Pollo Campero te invita a  
compartir la magia y el sabor  
en este fin de año***



**BAC Impulsa el Futuro  
de la Movilidad  
Sostenible de  
Guatemala y  
Centroamérica**

**Cámara de Industria de  
Guatemala y su Gremial  
de Alimentos y Bebidas  
presentan la IV edición  
del Foro de Alimentos y  
Bebidas**



## Pollo Campero te invita a compartir la magia y el sabor en este fin de año

**¡Que vivan los que comparten la magia de fin de año!, Pollo Campero anuncia nuevos productos de temporada y el evento Luces Campero, reflejando así, su compromiso con experiencias y sabores memorables.**



Esta temporada es mejor si se comparte y, por esta razón, llegan deliciosas innovaciones perfectas para compartir con quienes viven a todo sabor. Pollo Campero se complace en compartir la magia de fin de año con emocionantes noticias que destacan su compromiso con la calidez familiar y el sabor único que los ha caracterizado desde 1971. Para culminar un año especialmente exitoso, Pollo Campero se enorgullece de anunciar el lanzamiento de la nueva Salsa Campero que, con un sabor único y auténtico de la marca, va con todo y llega para quedarse como la salsa de referencia que complementará perfectamente todo el menú.

Para quienes disfrutan de lo dulce de la vida, ahora podrán disfrutar productos de temporada como la nueva Torre de Panqueques Manzana Canela para el desayuno y el Pie Familiar Manzana Canela. De igual forma, Campero ofrece el nuevo Combo Celebración, que incluye 10 piezas de su pollo, 5 papas, 5 ensaladas, 5 panes, el delicioso Pie Familiar de Manzana Canela y 2.5 litros de bebida familiar.

### Luces Campero la Noche de los Deseos

Cientos de personas podrán vivir la magia de Luces Campero el próximo 01 de Diciembre, en Campo Marte de la Ciudad de Guatemala. Desde las 5:30 PM, el público disfrutará de un show lleno de sorpresas, con Paola Hutt y Pancho de presentadores y el grupo musical Ganster. A partir de las 7:00 PM se iluminará la noche con pirotecnia y un innovador show disruptivo de drones que podrán hacer figuras 3D; una nueva experiencia que promete ser inolvidable para todas las familias asistentes.

El 16 de Noviembre llegará La noche de los Deseos a Xela en el Estadio Mario Camposeco, con la participación de El Salto del Tigre y la conducción Ivanna Batchelor y Pancho. De igual forma, el 23 de Noviembre este show especial podrá ser disfrutado en el Estadio Las Victorias, Chiquimula; con Paola Hutt y Fran Cadenas de presentadores y el grupo musical Cumbia Candela. De esta forma, la marca reafirma su compromiso de compartir momentos felices y mágicos con sus consumidores.



## HP, 4Ocean y Tiendas MAX se unen para extraer 50 toneladas de plástico del mar Caribe

- **HP se ha aliado con 4ocean, organización sin fines de lucro que se dedica a limpiar y preservar los océanos, y tiene la misión de mitigar la crisis del plástico en ellos.**
- **La venta de impresoras HP Smart Tank durante septiembre y octubre de 2024 en Tiendas MAX apoyará la iniciativa de recolección de 50 toneladas de desechos plásticos en el mar Caribe, costas, ríos y océanos.**
- **Esta iniciativa se suma al compromiso ambiental de la compañía con programas como HP Planet Partners, una estrategia que fomenta la economía circular.**

HP Inc. se ha aliado con 4ocean, organización sin fines de lucro dedicada a limpiar y preservar los océanos, protegiendo estos importantes ecosistemas y ofreciendo a los clientes de la compañía la oportunidad de participar activamente en la conservación de los hábitats oceánicos.

La venta de impresoras HP Smart Tank durante septiembre y octubre de 2024 en Tiendas MAX apoyará nuestra iniciativa de recolección de 50 toneladas de desechos plásticos en el mar Caribe, costas, ríos y océanos. En Guatemala, HP y 4Ocean estarán extrayendo el plástico. En tiendas seleccionadas, por la compra de una HP Smart Tank, recibirán un vaso término. "Nuestra colaboración con 4ocean va más allá de la visibilidad de la problemática ambiental; es un llamado a la acción. Esta alianza refleja nuestra visión de un futuro en el que la tecnología y la sostenibilidad se integran, demostrando que juntos podemos generar un impacto positivo y duradero", expresó Javier Garita, gerente de Ventas de Consumo de HP Inc. para Centroamérica y Ecuador.

Los océanos son vitales para el planeta, ya que regulan el clima, producen oxígeno y albergan una biodiversidad rica y variada que sustenta millones de vidas. Sin embargo, estos ecosistemas están en peligro debido a la contaminación por plásticos y otros desechos, que amenazan la vida marina. Ante esta problemática, HP, 4ocean y Tiendas Max se han unido a través de esta campaña para ayudar a impulsar un impacto ecológico positivo.



Además de esta iniciativa, la compañía En línea con su compromiso con el medio ambiente, la línea de impresoras HP Smart Tank no solo destaca por sus características tecnológicas, sino también por su diseño sostenible. Estas incorporan hasta un 45% de plástico reciclado, cumpliendo así con el estándar EPEAT, una certificación que evalúa el impacto ambiental durante todo el ciclo de vida del producto, desde su concepción hasta su fabricación, considerando aspectos como materiales.

materializa su compromiso ambiental con programas como HP Planet Partners. Una estrategia presente en 73 países y territorios, que fomenta la economía circular mediante la recuperación y transformación de equipos y consumibles de impresión. Esta plataforma facilita la devolución gratuita de cartuchos de tinta y tóner, tanto para usuarios individuales como empresas.

El impacto de estos esfuerzos es significativo: desde 2019, la compañía ha incorporado más de mil millones de libras de materiales reciclados en sus productos y embalajes. De igual manera, en 2023 HP alcanzó un hito al utilizar 840,300 toneladas de materiales, con un 40% proveniente de fuentes reutilizadas, recicladas o renovables, subrayando el firme compromiso de la organización con la sostenibilidad y la innovación responsable.

## Cámara de Industria de Guatemala y su Gremial de Alimentos y Bebidas presentan la IV edición del Foro de Alimentos y Bebidas



Cámara de Industria de Guatemala (CIG) y su Gremial de Alimentos y Bebidas (GREMAB) presentan la cuarta edición del Foro de Alimentos y Bebidas, que se llevará a cabo el 30 de octubre, en el hotel Westin Camino Real, en horario de 8:00 a 16:00 horas. Será un encuentro que reunirá a líderes del sector, expertos en ciencia y tecnología de alimentos, academia y representantes de la industria para promover y resaltar el papel fundamental del procesamiento y la innovación en la construcción de un futuro más próspero.

El foro estará enfocado bajo el tema "Procesamiento innovación con el propósito El procesamiento de alimentos se convierte en una necesidad social; contribuye a satisfacer las necesidades nutricionales de la población, a suplir la demanda de alimentos, a reducir el desperdicio al transformar subproductos en nuevos alimentos, fortaleciendo la resiliencia del sistema alimentario.

Pedro Cofiño, presidente de GREMAB, destacó: "La industria de alimentos y bebidas juega un rol clave en el desarrollo de Guatemala. Este foro ofrece un espacio para compartir avances y para replantear nuestra responsabilidad en la creación de sistemas alimentarios más sostenibles y resilientes. La innovación y el procesamiento eficiente son herramientas cruciales para enfrentar los retos que vienen .

Raúl Bouscayrol, presidente de la Junta directiva de CIG, expresó: "El Foro de Alimentos y Bebidas es una oportunidad valiosa para unir a la industria en torno a la visión compartida de crecimiento sostenible. La innovación y la ciencia nos permiten ser más competitivos, también nos impulsan a ser responsables con nuestro entorno y con la salud de las personas.

Bouscayrol agregó que el sector de alimentos y bebidas es uno de los más relevantes de la economía guatemalteca; responde a la necesidad humana de alimentación, impulsando la economía, generando empleo y la gestión ambiental responsable. El sector realiza un aporte directo al Producto Interno Bruto (PIB) de US\$5.700 millones anuales y representa cerca de la mitad (47.7%) de la actividad manufacturera en Guatemala, además de un peso promedio del 7% sobre el PIB total del país. Con la participación de expertos nacionales e internacionales, esta edición del foro promete ofrecer soluciones prácticas e innovadoras que impulsen a la industria de alimentos y bebidas como un motor clave para el desarrollo del país, contribuyendo a un futuro más competitivo, saludable y sostenible.

Durante el foro, se abordarán tres pilares fundamentales: innovación para el futuro, sostenibilidad para el país y nutrición para la vida. A través de conferencias y conversatorios, los asistentes explorarán cómo la ciencia y la tecnología pueden mejorar procesos de producción de alimentos, haciendo hincapié en la seguridad alimentaria y la eficiencia en el uso de recursos. Los temas incluirán desde el rol de los aditivos en la industria hasta estrategias de reducción de desperdicio de alimentos, destacando la importancia de la economía circular y la sostenibilidad.



## Acer lanza la nueva TravelMate P6 14 AI; una de las primeras PC Copilot+ del mundo de menos de 1 kg

Esta nueva laptop con Windows 11 Pro ofrece un rendimiento excepcional, movilidad y capacidades de inteligencia artificial para empresas e instituciones. Está equipada con procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2) con una NPU integrada que presume de un rendimiento de IA de hasta 120 TOPS de plataforma total en un chasis compacto de fibra de carbono.

"La IA está evolucionando a un ritmo vertiginoso, lo que exige a las empresas y compañías integrarla en el tejido de su infraestructura de TI para resolver rápidamente los problemas y mejorar el flujo de trabajo y la comunicación", afirma James Lin, Director General de Laptop de Acer Inc. "Con los últimos procesadores Intel Core Ultra a la cabeza, el TravelMate P6 14 AI proporciona a los trabajadores una potencia notable y nos ha permitido combinar las últimas herramientas y software de IA, una increíble eficiencia energética y protección de seguridad integrada en un cómodo factor de forma ultraportátil.

Este último TravelMate cuenta con una impresionante pantalla WQXGA+ (2880x1800) 16:10 de 14 pulgadas con tecnología IPS o panel WUXGA (1920x1200) que ofrece un alto brillo de 400 nit y una gama de colores sRGB del 100%, lo que favorece una calidad de imagen excepcional. Los finos bisel y la elevada relación pantalla/cuerpo del 82% maximizan el área de pantalla para disfrutar de una experiencia visual más envolvente.

Los nuevos procesadores Intel Core Ultra cuentan con hasta 48 TOPS NPU de desempeño de IA, hasta 32 GB de memoria LPDDR5X en paquete y una batería de 65 Wh, lo que garantiza una multitarea fluida y una productividad ampliada, además de gráficos Intel® Arc™ de última generación para apoyar la creación de IA de vanguardia. Al ofrecer hasta SSD PCIe Gen4 de alta velocidad, la edición Intel® Evo™ TravelMate P6 14 AI proporciona un amplio almacenamiento y una rápida transferencia de datos para manejar cargas de trabajo pesadas. El teclado silencioso con una distancia de desplazamiento de 1,55 mm favorece una escritura silenciosa y cómoda e incluye una cómoda tecla para silenciar el micrófono.



### Herramientas de IA de vanguardia

Cuando se utiliza la NPU, el logotipo de IA estampado en el panel táctil de TravelMate P6 14 AI se ilumina para indicar actividad. La Acer Experience Zone dentro de la aplicación Acer TravelMate Sense alberga potentes funciones de IA para la colaboración y la creación.

### Sólida seguridad, durabilidad y conectividad

La TravelMate P6 14 AI ofrece funciones avanzadas de seguridad y administración con una cámara IR QHD para un inicio de sesión rápido y seguro sin necesidad de contraseñas. También tiene un obturador de privacidad para ayudar a protegerse contra los hackers. La tecnología Acer User Sensing utiliza un sensor de IA integrado basado en la visión para detectar con precisión a las personas en función del alcance y el movimiento.

## BAC Impulsa el Futuro de la Movilidad Sostenible de Guatemala y el Resto de Centroamérica

Como parte de su firme compromiso con la sostenibilidad, BAC participó en el 2° Simposio Internacional de Movilidad Sostenible y Seguridad Vial, celebrado en el Centro Cultural de España en Guatemala. Este evento, organizado por Biciudad de Guatemala, la Asociación Creamos Guate y la Asociación Ambiental G-22, reunió a expertos nacionales e internacionales para discutir soluciones innovadoras en movilidad sostenible y seguridad vial, destacando la necesidad de un desarrollo urbano que beneficie tanto al medio ambiente como a la sociedad.

Durante el simposio, BAC presentó tres de sus iniciativas clave que demuestran su liderazgo en la movilidad sostenible en el país y en la región. Una de las principales iniciativas implementadas por BAC es el uso de camiones eléctricos para el mantenimiento de su infraestructura, lo que permitirá reducir 2.34 toneladas de CO2 al año, minimizando el uso de combustibles fósiles y lubricantes. Esta medida es parte integral de su Estrategia Neto Positivo, que busca generar más valor ambiental del que se consume.

Otro gran hito es la Ruta Eléctrica Centroamericana BAC, siendo BAC el primer banco en conectar la región centroamericana con cargadores eléctricos gratuitos en sus sucursales. La entidad bancaria genera valor ambiental positivo al conectar la región desde Guatemala hasta Panamá a través de una red de estaciones de carga eléctrica gratuita para vehículos. Hasta la fecha, BAC ha instalado 52 estaciones de carga, proporcionando más de 32,000 horas de conexión y 213,000 kWh de energía, lo que ha permitido recorrer más de 1.2 millones de kilómetros, equivalentes a dar 42 vueltas al mundo. Este esfuerzo ha sido recientemente reconocido por la Asociación Costarricense de Movilidad Eléctrica (ASOMOVE) y la Asociación Latinoamericana de Movilidad Sostenible (ALAMOS), quienes galardonaron a BAC durante el Congreso Latinoamericano de Movilidad Eléctrica 2024 en Costa Rica, como organización promotora de Movilidad Cero Emisiones y su contribución a la sostenibilidad regional.

Además de la infraestructura de carga, BAC ha destinado más de \$150 millones en financiamiento para facilitar el acceso a vehículos eléctricos e híbridos a través de condiciones financieras favorables. Este apoyo ha permitido a personas, pymes y grandes empresas adoptar prácticas de movilidad sostenible, alineándose con los principios de Banca Responsable (PRB) y la Alianza Bancaria para el Neto Cero (NZBA) del Programa Financiero para el Medio Ambiente de Naciones Unidas (UNEP-FI).



BAC apoya activamente la Bici Ruta 502, un proyecto que promueve el uso de la bicicleta como medio de transporte sostenible y seguro en la ciudad de Guatemala. La segunda fase del proyecto, que BAC ha ayudado a impulsar, incluye la instalación de bici parqueos en puntos estratégicos de la ciudad, facilitando el acceso a los ciclistas y promoviendo una movilidad libre de emisiones. Esta iniciativa no solo contribuye a la reducción del tráfico vehicular y las emisiones de carbono, sino que también fomenta un estilo de vida más saludable para los guatemaltecos. Con su participación en la Bici Ruta 502, BAC reafirma su compromiso con la creación de ciudades más sostenibles y con un transporte alternativo que contribuya al bienestar de la comunidad.

Con estas acciones, BAC refuerza su posición como líder en sostenibilidad en la región, contribuyendo activamente a la creación de una infraestructura verde que fomenta prácticas responsables a nivel social y ambiental. El banco continuará impulsando iniciativas innovadoras como parte de su visión de convertirse en el primer banco neto positivo del mundo



## Educando para Conservar Impulsa la Educación Ambiental en Sololá

El programa Educando para Conservar ha finalizado su ciclo 2024 con grandes resultados en el departamento de Sololá. Este proyecto busca fomentar la educación ambiental mediante la enseñanza de prácticas sostenibles en escuelas, fortaleciendo la conciencia sobre la importancia del resguardo de los recursos naturales y culturales, con un enfoque particular en la protección del Lago de Atitlán.

Con la culminación de su tercera fase, Educando para Conservar ha dejado capacidades instaladas en 46 centros educativos, asegurando que docentes y directores cuenten con las herramientas necesarias para continuar promoviendo la educación ambiental de manera independiente. El programa ha impactado directamente a 2,758 estudiantes, 83 docentes y 552 padres de familia, quienes han sido formados en temas ambientales críticos. El Material de Referencia Educando para Conservar, que contiene siete módulos sobre educación ambiental, sigue siendo un pilar fundamental en la formación de los docentes y estudiantes, quienes ahora tienen las herramientas necesarias para continuar su labor educativa.

El programa, que se implementa en tres fases metodológicas durante tres años, garantiza la sostenibilidad del proyecto a largo plazo en los centros educativos. La primera fase consiste en clases modelo impartidas por promotores de educación ambiental, la segunda fase en la co-facilitación con los docentes, y la tercera en el acompañamiento técnico para que los docentes puedan enseñar de forma autónoma.



Anna D’Apolito, Directora de la Asociación Amigos del Lago de Atitlán, comentó sobre el impacto del programa: “El trabajo que realizamos en Sololá a través de Educando para Conservar demuestra que la educación ambiental puede cambiar realidades. Este año, además de capacitar a los docentes y estudiantes, hemos involucrado a las familias, asegurando que estos conocimientos se integren en la vida diaria y en las comunidades.”

