



Colombina y Enertiva reafirman su compromiso con la sostenibilidad con el proyecto de energía solar en su planta de Escuintla



Operación Polinizador en Guatemala para Impulsar la Biodiversidad Agrícola

Fundación Castillo Córdova Realiza Donación de Agua al Hospital General San Juan De Dios



Colombina y Enertiva reafirman su compromiso con la sostenibilidad con el proyecto de energía solar en su planta de Escuintla



"Este proyecto en Guatemala es un hito realmente importante para nosotros en Colombina porque refleja nuestros esfuerzos por contribuir de manera eficiente al cuidado del planeta y nos inspira a seguir fortaleciendo nuestras prácticas corporativas de la mano de nuestros aliados", expresó Eduardo Parra, Vicepresidente de Supply Chain de Colombina.

La instalación de paneles solares representa el primero de talla internacional que realiza Colombina, pues ya cuenta con dos plantas de autogeneración de energía solar en Colombia, una ubicada en su planta de confitería y la otra en la de galletas.

Con esta nueva apuesta en Guatemala, la compañía logra que el 92% del consumo de energía eléctrica de su operación a nivel global, provenga de fuentes renovables.

Colombina, en alianza estratégica con Enertiva, ha dado un paso significativo hacia la sostenibilidad al completar la instalación de un sistema de energía solar en los techos de su planta ubicada en Escuintla, Guatemala. Este proyecto, que consiste en la integración de 2,269 paneles solares, a través de un Contrato de Compra de Energía (PPA Solar, por sus siglas en inglés) permitirá a Colombina cubrir el 20% de su consumo energético con energía solar, reafirmando su compromiso con el medio ambiente y la eficiencia operativa.

Gracias a esta iniciativa, la planta reducirá sus emisiones de CO2 en aproximadamente 750 toneladas anuales, lo que equivale a la siembra de 4,200 árboles. Esta implementación contribuye significativamente a la calidad del aire, y está alineada a la estrategia global de las dos compañías, convirtiéndolas en referentes en iniciativas ambientales dentro de la comunidad, en la cual, además, generó más de 30 puestos de trabajo durante su construcción.



Syngenta Lanza Operación Polinizador en Guatemala para Impulsar la Biodiversidad Agrícola

En conmemoración del Día Mundial de las Abejas, Syngenta se enorgullece de anunciar el lanzamiento de su proyecto internacional, Operación Polinizador, en Guatemala. Esta iniciativa, que ha demostrado ser exitosa en otros países, tiene como objetivo impulsar las poblaciones de insectos polinizadores en el sector agrario guatemalteco, mejorando la biodiversidad y la eficiencia de los cultivos agrícolas.

Operación Polinizador es un proyecto de sostenibilidad diseñado para mejorar y preservar la biodiversidad. Busca incrementar las poblaciones de insectos polinizadores y otros artrópodos beneficiosos mediante la creación de hábitats específicos adaptados a las condiciones locales de los cultivos.

El lanzamiento de Operación Polinizador en Guatemala se basa en los exitosos resultados obtenidos en países como Costa Rica, donde el proyecto ha contribuido significativamente a la mejora de la biodiversidad y la eficiencia de los cultivos. En Guatemala, Syngenta espera replicar estos logros y adaptarlos a las necesidades locales.

Objetivos del Proyecto en Guatemala:

Aumento de la Biodiversidad: Crear hábitats que atraigan y mantengan a los insectos polinizadores, aumentando su presencia en las zonas agrícolas.

Mejora de la Producción Agrícola: Ayudar a los agricultores a mejorar la calidad y eficiencia de sus cultivos mediante una polinización más efectiva y la reducción de plagas.

Sostenibilidad Ambiental: Fomentar prácticas agrícolas sostenibles que contribuyan a la conservación de los ecosistemas y la biodiversidad en Guatemala.

Implementación y Colaboración: Syngenta trabajará de cerca con los agricultores guatemaltecos para crear márgenes de polen y néctar alrededor de los campos de cultivo. Este enfoque incluye la correcta planificación y estudio de las especies florales más apropiadas para cada región, destinando entre un 2% y un 6% de la superficie de los cultivos para estos márgenes.



Resultados Esperados Basados en Experiencias Anteriores:

Costa Rica: Aumento significativo en la biodiversidad y eficiencia de los cultivos de melón.

Impacto Global: Operación Polinizador ha sido implementado en 48 países, impactando positivamente más de 50,000 hectáreas en 2023.

Importancia de los Polinizadores:

A nivel mundial, el 80% de los cultivos de los que obtenemos alimentos, bebidas, medicinas, tintas y fibras dependen de la polinización. La preservación de los polinizadores es crucial para la seguridad alimentaria y la sostenibilidad del planeta.

Llega la Tecno Fiesta LG a Tecno Fácil



Hasta el 3 de junio, LG Electronics y Tecno Fácil traen la Tecno Fiesta LG, donde los guatemaltecos podrán renovar su hogar con precios especiales en productos de línea blanca, entretenimiento y audio. Estos descuentos están disponibles en las más de 60 tiendas de Tecno Fácil ubicadas en todo el país y también en los canales virtuales www.tecnofacil.com.gt y WhatsApp 24230200.

Estamos por vivir meses emocionantes, donde los guatemaltecos podrán disfrutar de campeonatos de fútbol internacionales. Tener la mejor tecnología para disfrutar estos encuentros deportivos con experiencias inmersivas de video y audio es posible gracias a las tecnologías con colores puros de NANOCELL. Así como también vivir las jugadas en tiempo real con pantallas de hasta 75 pulgadas con la tecnología UHD, todas con Sistema Operativo WebOS para una fácil distribución de contenidos e Inteligencia Artificial ThinQ.

El sonido es parte vital para poner el toque al ambiente y vivir los partidos al máximo. Por ello, otro de los elementos importantes es obtener uno de los Minicomponentes LG que te permite conectarte de forma inalámbrica, vía Bluetooth y poner tu música favorita. Pero si tu plan es salir, también puedes hacerlo con la tecnología de bocinas inalámbricas Xboom GO.

Prepárate para tener tus alimentos frescos con funcionalidades de ahorro de energía vitales en esta época con una refrigeradora clásica Top Mount, con tecnologías de enfriamiento rápido y uniforme.

Y, por si fuera poco, para tener lo necesario para tu orden y limpieza puedes obtener en descuento una lavadora de ropa de carga superior.

La Tecno Fiesta LG también abre el espacio para el servicio, pues ofrecerá tres días de servicio y reparación gratis para sus clientes. En esta ocasión será en Tecno Fácil del Puerto de San José, en Escuintla, donde llegará la Gira de Servicio con personas especializadas en tecnología LG. Los detalles de participación del beneficio se pueden encontrar en las redes sociales de Tecno Fácil.



HONOR revela su arquitectura de IA de cuatro capas con Google Cloud VivaTech 2024



La marca tecnológica global HONOR hizo su debut hoy en VivaTech, uno de los eventos de tecnología e innovación más grandes de Europa. Durante su discurso principal, HONOR mostró su enfoque innovador hacia la inteligencia artificial en dispositivos y presentó su pionera estrategia de Inteligencia Artificial (IA) de cuatro capas. HONOR también anunció próximas experiencias de Gen-AI con Google Cloud, que se incluirán en sus esperados smartphones, abriendo emocionantes posibilidades para mejorar las experiencias de usuario.

“En HONOR, creemos firmemente que, al combinar el poder de la personalización, la intuición y la protección de la privacidad de la IA en dispositivos, todos pueden desbloquear el potencial completo de la IA de manera segura”, dijo George Zhao, CEO de HONOR Device Co., Ltd. “También estamos encantados de avanzar con Google Cloud, aprovechando nuestra experiencia combinada para desbloquear el potencial de este enfoque híbrido y ofrecer aún más experiencias de IA fluidas a nuestros usuarios”.

Durante el discurso principal, HONOR reveló su arquitectura de IA de cuatro capas y demostró su enfoque estratégico en la integración de IA en MagicOS. Esta arquitectura de cuatro capas comprende distintos niveles. En la capa base, la IA entre dispositivos y sistemas operativos forma la base de un ecosistema abierto, que permite compartir potencia de cálculo y servicios entre dispositivos y sistemas operativos.

Sobre esta base, la capa de IA a nivel de plataforma permite un sistema operativo personalizado, permitiendo la interacción entre el ser humano y su dispositivo basada en la intención y la asignación de recursos personalizados. En la tercera capa, la IA a nivel de aplicación está preparada para introducir una ola de aplicaciones de IA generativas e innovadoras que revolucionarán las experiencias de usuario.

Por último, en la parte superior, la capa de interfaz a los servicios de IA en la nube proporciona a los usuarios un acceso fácil a servicios en la nube masivos mientras prioriza la protección de la privacidad, creando una experiencia de IA verdaderamente integral y orientada hacia el futuro.

Fundación Castillo Córdova Realiza Donación de Agua al Hospital General San Juan De Dios



En respuesta a la reciente declaración de alerta roja en el Hospital General San Juan de Dios debido a la escasez crítica de agua, Fundación Castillo Córdova ha realizado una donación para apoyar a los pacientes y al personal del hospital. Esta iniciativa forma parte de la responsabilidad social empresarial de Cervecería Centro Americana y refuerza sus valores de solidaridad y amor por Guatemala.

Para abordar esta situación, se han donado inicialmente 200 pipas de agua, con la previsión de continuar el suministro durante toda la semana. Asimismo, se han donado 6,000 unidades de Agua Pura Salvavidas en presentación de 600 ml. Esta donación beneficiará a más de 1,200 pacientes, incluyendo aquellos en emergencias, así como al personal administrativo y operativo del hospital.

La crisis de escasez de agua en el hospital se debe a la falla de dos de los tres pozos disponibles, con un consumo que supera los 15 mil galones por hora. Además, el suministro de agua embotellada resultó insuficiente ante la alta demanda de los pacientes.

"Mauricio Hernández, Gerente General de la Fundación Castillo Córdova, expresó: "Nos sentimos profundamente comprometidos con el bienestar de Guatemala y con esta donación de agua buscamos aliviar la difícil situación que enfrenta el Hospital San Juan de Dios. Nuestra prioridad es garantizar que tanto los pacientes como el personal puedan contar con el vital líquido necesario para su salud y sus labores diarias."

La distribución y gestión del suministro de agua se está coordinando meticulosamente. El agua embotellada está almacenada en la cocina del hospital y es distribuida por el personal que reparte alimentos en cada turno a los pacientes. Las pipas de agua están abasteciendo directamente las 10 cisternas del hospital, que deben mantenerse al menos a tres cuartas partes de su capacidad para asegurar el funcionamiento total del centro.

Esta donación mejorará significativamente la calidad de la atención médica y la higiene dentro del hospital, permitiendo el consumo de agua en baños, lavandería y cocina. Además, el suministro de agua embotellada ayudará a prevenir la deshidratación causada por el calor extremo y el hacinamiento.

Fundación Castillo Córdova continuará monitoreando la situación junto a las autoridades del Hospital San Juan de Dios, para asegurar que las necesidades de agua sean satisfechas.



Las Ventajas de tener un Vehículo Eléctrico

Los vehículos eléctricos serán los protagonistas de la movilidad del futuro. Pero ¿cuándo se convertirá nuestro presente en ese futuro? Para muchos conductores, la compra de este tipo de vehículos aún suscita muchas dudas. Sin embargo, a muchos otros ya les han conquistado las ventajas del coche eléctrico. Los cero emisiones supusieron el 10 % de las ventas totales de automóviles nuevos en todo el mundo.

El transporte sigue siendo responsable del 24 % de las emisiones directas de CO₂ de la quema de combustibles. Los vehículos de carretera representan casi las tres cuartas partes de las emisiones del transporte. Por lo tanto, una de las ventajas del coche eléctrico es, sin duda, que contribuye a disminuir la dependencia de los combustibles fósiles, reduce el impacto ambiental del transporte y minimiza las emisiones de CO₂.

Aunque conviene recordar que un coche eléctrico no es de por sí limpio. Sólo lo es si la electricidad que consume es renovable. Si se produce con carbón, cuanto más eléctricos, más emisiones.

Otra ventaja que destacar son los costes de mantenimiento, que son más bajos porque un automóvil eléctrico es relativamente simple. Aparte de revisar los frenos y las llantas con regularidad, y llenar el lavaparabrisas, hay poco más que mantener: no hay aceites ni filtros, ni turbocompresores ni transmisión que puedan fallar. La autonomía de los coches eléctricos, la distancia máxima que puede recorrer el coche con una sola carga de la batería, ha sido uno de los grandes inconvenientes de este tipo de vehículos. Sin embargo, el avance en este campo ha sido amplio. Ya son varios los modelos disponibles en el mercado que superan los 500 kilómetros de autonomía.

Los vehículos eléctricos presentan una gran ventaja ya que se pueden recargar en cualquiera de los siguientes puntos:

Recargar el coche eléctrico en casa: es la opción ideal para aquellos coches que pasen la noche en un garaje propio, donde podrán cargarse tranquilamente durante las horas nocturnas



Y así estar listo para circular cuando comience el día.

Recargar el coche eléctrico en el trabajo: cada vez son más las empresas que disponen de puntos de recarga en los garajes comunitarios de sus oficinas, tanto para sus empleados como para sus clientes o proveedores.

Recarga el coche eléctrico en negocios: lo mismo ocurre en los centros comerciales, hoteles, supermercados, u otros tipos de locales. Ya no se nos hace raro ver que cuentan con instalaciones para movilidad eléctrica.

Recargar el coche eléctrico en una electrolinera: si en una gasolinera podemos reponer gasolina, en una electrolinera ya te imaginas qué puedes hacer.