



Pisos que dignifican, comunidades que avanzan HogaRES deja huella en Guastatoya



**La Pepita Editorial
premia a
Delia Quiñonez y
Carmen Matute por
“Una vida dedicada a la
escritura”**

Anuncia el Campeonato Nacional de Automovilismo con el Gran Premio Shell Helix



Pisos que dignifican, comunidades que avanzan: HogaRES deja huella en Guastatoya



El programa HogaRES transforma 72 viviendas en Guastatoya, mejorando salud y bienestar gracias al trabajo conjunto de Cementos Progreso, la municipalidad y las comunidades.

Cuando una familia cruza la puerta de su casa y siente firmeza bajo sus pies, algo profundo cambia. No es solo cemento: es dignidad, salud y esperanza.

Así se vivió en Guastatoya, donde Progreso, la municipalidad y las comunidades de El Callejón y El Subinal celebraron con gratitud la mejora del piso de 72 viviendas, como parte del programa [HogaRES](#).

Durante esta jornada, 360 vecinos se convirtieron en protagonistas de una transformación que va más allá de lo material. HogaRES dejó una huella imborrable en la mente y el corazón de quienes decidieron abrir las puertas de sus hogares para [construir desarrollo](#) desde adentro.

Cada saco de cemento, cada jornada de trabajo comunitario y cada esfuerzo compartido fueron pasos firmes hacia una mejor calidad de vida.



Un símbolo de bienestar y dignidad

Sustituir el piso de tierra por un piso de cemento representa un cambio tangible en la salud y el bienestar de las familias. El nuevo suelo facilita la organización de las pertenencias, mejora el aseo del hogar y contribuye de manera directa a la reducción de enfermedades respiratorias y gastrointestinales, especialmente en niños y adultos mayores. Es un avance que se siente en el día a día, en la tranquilidad de un hogar más limpio y seguro.

El impacto del programa HogaRES se fortalece gracias al trabajo en equipo. La articulación entre empresa privada, gobierno local y comunidad demuestra que cuando los esfuerzos se unen, [el progreso](#) llega a quienes más lo necesitan.

En El Callejón y El Subinal, esta alianza permitió llevar soluciones concretas a sectores vulnerables, transformando casas en hogares más dignos y saludables.

Para Progreso, impulsar iniciativas como HogaRES es una forma de vivir su compromiso como ciudadano responsable, promoviendo el desarrollo integral de las comunidades vecinas. Cada [vivienda mejorada](#) es una historia de colaboración, solidaridad y confianza, donde el progreso se construye con manos unidas y visión compartida.

Hoy, en [Guastatoya](#), el cemento no solo cubre el suelo: sostiene sueños, fortalece familias y marca el inicio de nuevas oportunidades. Porque cuando el hogar mejora, la vida también avanza.

La Pepita Editorial premia a Delia Quiñonez y Carmen Matute por “Una vida dedicada a la escritura”



La Pepita Editorial otorgó el reconocimiento **“Una vida dedicada a la escritura”** a la poeta y profesora **Delia Quiñónez** y a la poeta y narradora **Carmen Matute**, como un homenaje a su trayectoria y al aporte invaluable que ambas autoras han brindado al fortalecimiento de la literatura y la vida cultural en Guatemala.

Este reconocimiento consiste en una dotación económica, un diploma honorífico y la publicación de una futura obra de las escritoras, como parte del compromiso de La Pepita Editorial de impulsar, visibilizar y fortalecer la literatura escrita por mujeres guatemaltecas.

La entrega del reconocimiento se llevó a cabo el miércoles 18 de febrero, en el Club Alemán Von Humboldt, en una actividad a puerta cerrada, durante la cual la Junta Directiva de La Pepita Editorial realizó la entrega formal del reconocimiento a Carmen Matute y Delia Quiñónez, destacando que, a lo largo de su vida, han hecho de la escritura un ejercicio constante de compromiso y reflexión, enriqueciendo de manera significativa la literatura del país.

La Pepita Editorial, inspirada en la figura de María Josefa García Granados y Saborío, reafirma con este premio su misión de reconocer y visibilizar la trayectoria de mujeres que, con entrega y perseverancia, han convertido la palabra escrita en una forma de vida.

En años anteriores, La Pepita Editorial ha premiado a destacadas personalidades de las letras guatemaltecas como Lucrecia Méndez Penedo, Guillermina Herrera Peña, Ana María Rodas, Elisa Rodríguez Chávez e Isabel de los Ángeles Ruano.

Anuncia el Campeonato Nacional de Automovilismo con el Gran Premio Shell Helix

La temporada 2026 del Campeonato Nacional de Automovilismo está lista para encender motores. El Autódromo Los Volcanes será nuevamente el escenario de seis fechas oficiales en las que más de 80 pilotos activos competirán en distintas categorías, consolidando este campeonato como el principal referente del automovilismo deportivo en el país.

El banderazo oficial será el próximo 1 de marzo a partir de las 9:00 a.m. con el Gran Premio Shell Helix, una jornada que combinará velocidad, espectáculo y entretenimiento para toda la familia. Además de las competencias en pista, el público podrá disfrutar de la participación del Club Ferrari Guatemala, cuyos deportivos italianos rodarán en vueltas de exhibición y estarán en el área de pits para que los asistentes puedan apreciarlos de cerca.

Un campeonato con variedad y alto nivel competitivo: BTCC, Turismo Sport, Fórmula GT, Clásicos Deportivos, Copa MINI, Bavarian Club e Iniciación serán las categorías protagonistas durante la temporada. Desde pilotos novatos que dan sus primeros pasos en Iniciación hasta monoplazas de Fórmula GT equipados con neumáticos slicks, el campeonato ofrece un espectáculo diverso que combina formación, tradición y máxima velocidad.

En BTCC y Turismo Sport compiten autos de calle modificados para pista con pilotos de amplia experiencia, mientras que Clásicos Deportivos reúne vehículos de distintas décadas que conservan la esencia histórica del deporte.



La nueva imagen de la temporada 2026: como parte de una estrategia para acercar el automovilismo a nuevos públicos, el Autódromo Los Volcanes presentó a **“El Banderazo”**, personaje que acompañará la comunicación de la temporada y reforzará mensajes relacionados con el deporte motor y la seguridad vial.

“La intención es llegar a nuevos públicos y comunicar el automovilismo de una manera más cercana y dinámica. Estamos muy emocionados de presentar a ‘El Banderazo’, quien se suma a nuestra comunidad digital que ya supera los 100,000 seguidores. La primera fecha de la temporada marca el inicio de un año lleno de expectativas, y queremos que las familias vivan una experiencia diferente y llena de adrenalina”, expresó Willy Calvillo, Gerente General del Autódromo Los Volcanes.

Los boletos estarán disponibles únicamente en la taquilla el día del evento. La localidad paddock tendrá un precio de Q50 por persona. Según disponibilidad, se habilitará un número limitado de entradas para terraza a Q100 por persona. El parqueo es gratuito y los niños menores de 12 años no pagan. La jornada iniciará a las 9:00 a.m., ofreciendo una opción diferente para disfrutar del deporte motor en un ambiente familiar y seguro.

Con seis fechas en calendario y más de 80 pilotos listos para competir, la temporada 2026 está preparada para llenar las gradas y encender nuevamente la pasión por el deporte motor.

Rescate Cerebral Guatemala: Una alianza estratégica para salvar vidas

La plataforma Rescate Cerebral Guatemala avanza como una de las iniciativas más innovadoras en la atención de emergencias por enfermedad vascular cerebral (EVC) en el país, integrando talento médico, tecnología y articulación interinstitucional para reducir tiempos de respuesta y mejorar el pronóstico de los pacientes.

El proyecto cuenta con el acompañamiento y aprobación del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social, así como la colaboración del Hospital General San Juan de Dios, Hospital El Pilar, Hospital Herrera Llerandi y el Hospital Yarden. Los cuales participan en la fase de implementación del modelo de telemedicina, fortaleciendo la coordinación entre los equipos prehospitalarios y las unidades especializadas, por medio de una aplicación de software automatizada (Bot).

El investigador general del proyecto, el Dr. José Barrientos, médico con especialidad en neurología, explica que la iniciativa surge de una necesidad urgente: "La enfermedad vascular cerebral es actualmente la segunda causa de muerte y la principal causa de discapacidad, una realidad que exige actuar con inmediatez. Estamos frente a una condición absolutamente dependiente del tiempo. Si no intervenimos rápido, las probabilidades de secuelas permanentes aumentan de manera dramática".

Para el especialista, en términos clínicos, la urgencia se resume en una frase que guía el trabajo médico: el tiempo es cerebro. Por cada minuto sin tratamiento pueden perderse alrededor de dos millones de neuronas. En este contexto, enfatiza que el punto más crítico es la identificación temprana de los signos de alarma por parte de la población. "Educar para reconocer el derrame cerebral permite activar antes a los equipos de emergencia y ganar minutos que pueden marcar la diferencia entre la independencia y la discapacidad", enfatiza.

El Dr. Barrientos comenta que la herramienta propuesta busca automatizar y estandarizar el flujo de información entre la familia del paciente, los paramédicos y el hospital, permitiendo que el equipo médico conozca el estado clínico incluso antes de la llegada a la emergencia. Esta prenotificación facilita preparar personal, espacios y recursos para intervenir de inmediato.



"Sin incorporar medicamentos adicionales, solo organizando mejor el recorrido del paciente, podemos reducir hasta diez minutos la atención intrahospitalaria. Eso equivale a cerca de veinte millones de neuronas preservadas y, en consecuencia, a menos discapacidad en el largo plazo", expresa.

Los impulsores de la iniciativa coinciden en que el valor diferencial radica en el trabajo conjunto entre médicos, personal de emergencia, académicos y autoridades sanitarias, demostrando que la innovación cobra sentido cuando se traduce en vidas salvadas y familias que conservan su bienestar y salud.

Actualmente, Rescate Cerebral Guatemala se encuentra en una etapa avanzada de desarrollo, con pruebas activas en el Bot de emergencias. En los próximos meses se prevé su lanzamiento oficial, con la expectativa de que la plataforma contribuya de manera decisiva al fortalecimiento de la red hospitalaria, ampliando la capacidad de respuesta ante emergencias neurológicas y consolidando una atención más oportuna, coordinada y eficiente a nivel nacional.

Infraestructura sólida es la clave para la educación digital en Guatemala

Nuevas generaciones de Wi-Fi, micro data centers y migración progresiva de cableado son tendencias que deben adoptarse estratégicamente, señala especialista de Panduit.

Fortalecer el sistema educativo y reducir las brechas tecnológicas sigue siendo uno de los grandes desafíos para el país. Guatemala no es ajena a esta realidad: aunque se han dado avances importantes en digitalización, la demanda de conectividad estable, segura y de alta velocidad crece a un ritmo acelerado tanto en colegios como en universidades.

Ante este panorama, expertos recomiendan a las instituciones educativas prestar especial atención al fortalecimiento de su infraestructura física cableado estructurado, fibra óptica y centros de datos como base para garantizar la calidad del aprendizaje y responder adecuadamente a las nuevas exigencias tecnológicas.

Actualmente, estudiantes y docentes en Guatemala demandan acceso inmediato a la información, clases virtuales estables y la posibilidad de conectar múltiples dispositivos de forma simultánea. Sin una red robusta, estas condiciones impactan directamente la continuidad académica y la experiencia educativa.

Planificación de largo plazo

Especialistas de Panduit coinciden en que las instituciones que deseen avanzar en su proceso de transformación digital deben hacerlo con una visión integral y de largo plazo, evitando soluciones parciales que limiten su crecimiento futuro.

Una de las principales recomendaciones es diseñar la red pensando a 10, 15 o incluso 20 años, y no únicamente para resolver necesidades inmediatas. Esto implica construir una "columna vertebral" sólida, tanto en cobre como en fibra óptica, capaz de soportar nuevas tecnologías, mayor cantidad de usuarios y mayores demandas de ancho de banda sin requerir reinversiones constantes.



Tendencias tecnológicas

Entre las principales tendencias destaca la evolución hacia modelos de micro edge, donde la información se acerca físicamente al usuario mediante micro data centers distribuidos dentro de los campus. Esto permite mayor velocidad, menor latencia y una experiencia más fluida para estudiantes y docentes.

También se observa el avance de nuevas generaciones de conectividad inalámbrica, con la transición de Wi-Fi 6 a Wi-Fi 7, lo que obliga a preparar redes capaces de soportar mayores volúmenes de datos y más usuarios conectados simultáneamente.

Acompañamiento especializado

La importancia de que las instituciones educativas que decidan invertir en tecnología lo hagan acompañadas de expertos que puedan brindar soluciones personalizadas, desde la etapa de diseño hasta la implementación y operación.

Panduit destaca su experiencia en proyectos desarrollados en universidades y centros educativos de Guatemala y la región, acompañando procesos de modernización tecnológica orientados a garantizar continuidad operativa, estabilidad de plataformas educativas y una mejor experiencia para estudiantes y docentes.