



Programa Hogares transforma más de 25 mil vidas en Guatemala un piso de concreto a la vez



Anuncian la XXII edición de la Feria Internacional del Libro en Guatemala (Filgua)

Nuevos talentos brillan en la final de Tecno voz junto a Tecno Fácil y LG



El programa Hogares transforma más de 25 mil vidas en Guatemala un piso de concreto a la vez



¿Qué tan profundo puede ser el cambio cuando una familia deja de vivir en la tierra y empieza a caminar sobre concreto? Para más de 25,000 guatemaltecos, ese cambio se materializó en más que un nuevo piso: significó salud, bienestar y desarrollo.

Un año después de su lanzamiento en 2024, el programa HogaRES “Unidos por Hogares Resilientes y Saludables”, presentó los resultados e impacto de su gestión a la fecha, incluyendo la sustitución efectiva de 5,180 pisos de tierra por concreto en 21 departamentos del país. El programa superó su meta anual de sustitución de pisos, con un cumplimiento del 104%, consolidando un modelo de intervención sostenible que mejora de forma inmediata la calidad de vida de las familias guatemaltecas.

Durante su primer año, el programa intervino viviendas en 82 municipios de departamentos como Guatemala, Chiquimula, Alta Verapaz, Quetzaltenango, Huehuetenango, Chimaltenango, El Progreso, Escuintla, Suchitepéquez, Izabal y Totonicapán. Los cambios fueron tan significativos que tres comunidades y un municipio completo fueron declarados “Libres de pisos de tierra”: El Carrizo, en San Antonio La Paz; Trojes I y Trojes II, en San Juan Sacatepéquez; y el municipio de San Gaspar Ixil, en Huehuetenango.

Todo esto ha sido posible gracias al compromiso de aliados estratégicos como Progreso, Hábitat para la Humanidad, Banco Industrial (BI), el Gobierno de los Estados Unidos, Global Communities, Génesis Empresarial, Terra Firma Floors, Coca Cola, el Instituto del Cemento y del Concreto de Guatemala (ICCG), Ingenio La Unión, Mano a Mano y Fundación Carlos F. Novella.

“En Fundación Bi estamos convencidos de que el desarrollo empieza por lo esencial. Cada piso de concreto representa una oportunidad para que las familias vivan con más dignidad, salud y esperanza. Transformar un hogar es también transformar una realidad. Nos llena de entusiasmo seguir apoyando este programa”, indicó María José Paiz, gerente de Relaciones Institucionales de Banco Industrial.



Más allá de instalar pisos de concreto, HogaRES acompaña y capacita a las familias para continuar el mejoramiento progresivo de sus viviendas y lograr un impacto integral que apueste por hogares verdaderamente resilientes, capaces de sostener el bienestar en el tiempo.

“Somos un grupo de aliados con el sueño compartido de transformar la vida de muchas familias guatemaltecas. Desde nuestro compromiso con el desarrollo sostenible, contribuimos a reducir enfermedades, promover el bienestar y construir, con manos unidas, hogares más resilientes y saludables. Porque en Progreso creemos que cuando unimos esfuerzos con propósito, más que sumar, multiplicamos el impacto”, señaló José Raúl González, CEO de Progreso.

En 2025, el programa se traza y propone nuevamente superar la meta de 5,000 pisos, contribuyendo a la reducción del déficit habitacional cualitativo, a la vez de disminuir hasta en 80% enfermedades respiratorias e intestinales, especialmente en niños menores de tres años. Además, se impulsarán otras intervenciones de impacto como la instalación de estufas mejoradas o eléctricas, en alianza con Helps International y Fundación Solar-BID-EGSSA.

“En Hábitat para la Humanidad Guatemala creemos firmemente que un piso de concreto representa el primer paso hacia el desarrollo integral de las familias, y el inicio de contar con una vivienda digna. Hacemos un llamado a los sectores público y privado a unir esfuerzos para erradicar los pisos de tierra en nuestro país. Juntos, podemos transformar la realidad de más de cinco millones de guatemaltecos y brindarles una mejor calidad de vida,” comentó Delorean Randich, Director Nacional de Hábitat para la Humanidad Guatemala.

La invitación está en pie. Ya sea desde el sector privado, organizaciones sociales, instituciones públicas o a título personal, todos pueden ser parte de esta transformación. Porque lo que empieza en un piso firme, empieza también un futuro mejor.

Para conocer más sobre esta iniciativa y descubrir cómo sumarse, visita: www.hogares.org

Nuevos talentos brillan en la final de Tecno voz junto a Tecno Fácil y LG



LG Electronics bajo su filosofía Life's Good promueve el talento de los guatemaltecos, ahora, junto a su aliado Tecno Fácil en un proyecto llamado Tecno Voz con el cual descubren e impulsan a nuevos talentos del canto, y este viernes, después de una emocionante gira por diversos puntos del país, se realizó la Gran Final.

El evento reunió a cientos de asistentes que vibraron con las actuaciones de los finalistas y disfrutaron de un espectáculo lleno de energía, creatividad y pasión. Gracias al patrocinio de LG xboom, la jornada estuvo acompañada de interpretaciones en vivo, invitados especiales y premios espectaculares LG.

A través de semanas de preparación y varias fases del concurso, los participantes compitieron interpretando canciones icónicas, recibieron los comentarios de expertos en la música y la puntuación de un jurado calificado.

Los ganadores de Tecno Voz 2025 fueron:

- **Primer lugar:** Luz Martínez
- **Segundo lugar:** Byron Solares
- **Tercer lugar:** Caterina Labbé
- **Cuarto lugar:** Jimena Domínguez
- **Quinto lugar:** Diego Méndez

Los premios otorgados fueron desde pantallas LG de última generación hasta bocinas portátiles LG XBOOM Go, certificados y gift cards, reconociendo el esfuerzo y talento de cada participante.

Con esta gran final, LG Electronics y TECNO FÁCIL reafirman su compromiso con el impulso al arte y la música en el país, brindando oportunidades reales para que nuevos talentos brillen.

"En Tecno Fácil nos sentimos agradecidos por el respaldo del público, la participación de los concursantes y el apoyo de LG Electronics y reiteramos una vez más, nuestro compromiso de seguir apostando por el talento guatemalteco y continuar acercándonos a nuestros clientes a través de este tipo de experiencias" expresó Alexander Nájera, Gerente de Mercadeo de Tecno Fácil.

Con eventos como Tecno Voz, reafirmamos que Guatemala está llena de talento y sueños por cumplir. LG Electronics busca a través de sus productos como LG xboom continuar creando este tipo de espacios donde la pasión, la creatividad y la música sean protagonistas. A todos los participantes, gracias por compartir su voz con el país. ¡Esto es solo el comienzo!



Anuncian la XXII edición de la Feria Internacional del Libro en Guatemala (Filgua)

La Asociación Gremial de Editores de Guatemala (AGEG) y el Ministerio de Cultura y Deportes lanzaron la XXII edición de la Feria Internacional del Libro en Guatemala (Filgua 2025), que **se realizará del 1 al 13 de julio en Fórum Majadas, zona 11 de la Ciudad de Guatemala**. Reconocida como una plataforma de encuentro para escritores, lectores, editores y profesionales del libro de distintos países, Filgua se ha consolidado como un espacio donde convergen el pensamiento crítico, la creación literaria y el diálogo cultural, fomentando el acceso a la lectura en la sociedad guatemalteca.

España, Invitado de Honor en Filgua 2025

Con el respaldo de la Embajada de España y el Centro Cultural de España en Guatemala, el programa de España como Invitado de Honor en Filgua 2025 celebrará la diversidad de lenguas, voces y sensibilidades que caracterizan a la literatura española contemporánea. La delegación estará integrada por 20 autores y ofrecerá más de 50 actividades en una agenda diseñada especialmente para esta edición. Bajo el concepto "Leer para levantar el vuelo", el programa reivindica la lectura y los libros como espacios de construcción de derechos, y como una apuesta por la juventud, la innovación y el talento español.

Dedicatoria a Marta Elena Casaús Arzú

Este año, Filgua 2025 estará dedicada a Marta Elena Casaús Arzú. Reconocida académica y su incansable labor en la defensa de la cultura guatemalteca. La feria rendirá un homenaje especial a su legado, celebrando su contribución al mundo intelectual del país. Este reconocimiento destaca la importancia de preservar nuestras raíces culturales a través de la literatura, el arte y el pensamiento crítico. Su homenaje se llevará a cabo el jueves 10 de julio a las 18:00 horas en el marco de la Filgua.



La Fundación María y Antonio Goubaud Carrera, en colaboración con FILGUA 2025:

Presentará los días 2, 3 y 4 de julio, de 9:00 a. m. a 7:00 p. m., un ciclo de 10 mesas de debate bajo el título Memoria, Nación y Racismos. Más de 40 invitados nacionales e internacionales participarán en estas sesiones, que abordarán estos ejes desde diversas perspectivas, con énfasis en problemáticas contemporáneas.

2 de junio Día de Acción contra el Calor



A medida que el cambio climático genera olas de calor intensas, también se cobran más vidas. Este año, el mensaje #BeatTheHeat del Día de Acción contra el Calor se centra en reconocer los síntomas del agotamiento por calor y el golpe de calor, y en cómo refrescarse y mantenerse a salvo.

Las olas de calor suelen ser llamadas "asesinos silenciosos" porque, si bien suelen cobrarse muchas vidas, lo hacen de a una en muchos lugares diferentes: en el lugar de trabajo, en un apartamento sofocante o en una acera abrasadora de la ciudad.

Pero a medida que el cambio climático eleva las temperaturas promedio, también provoca episodios de calor extremo más frecuentes. Lo que antes eran "unos pocos días calurosos" ahora se extienden a periodos de semanas que definen veranos enteros y causan miles de muertes por agotamiento por calor, insolación y deshidratación.

Desafortunadamente, muchas personas no reconocen las señales de advertencia hasta que es demasiado tarde o no saben cómo responder rápida y eficazmente una vez que las señales son claras.

Aunque cualquier persona puede verse afectada por el calor extremo, grupos como los ancianos, los niños pequeños, las mujeres embarazadas y los trabajadores, tanto en interiores como en exteriores, son los que corren mayor riesgo.

Durman by aliaxis, reafirma su compromiso con el cuidado del Recurso Hídrico, la RSC y sostenibilidad

Comunidades en Quiché, San Marcos, Petén y la ciudad capital, han sido beneficiadas con acciones que aprovechan el recurso hídrico y promueven la sostenibilidad

Guatemala enfrenta desafíos crecientes en la preservación de sus recursos naturales. En este contexto, Durman by aliaxis, con más de 35 años de presencia en el mercado guatemalteco, ha reafirmado su compromiso con el desarrollo de soluciones sostenibles para la gestión del agua y la energía, ofreciendo plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas de conducción de agua potable, drenajes sanitarios, almacenamiento de agua y de captación de agua pluvial.

¿Sabes por qué es tan importante la preservación del recurso hídrico y las prácticas sostenibles en nuestras comunidades?

La preservación del recurso hídrico es hoy más urgente que nunca. El agua es un recurso esencial para la vida, presente en ríos, lagos, océanos y subsuelos. Es vital para el consumo humano, la agricultura, la industria y la generación de energía. Sin embargo, enfrenta amenazas como el cambio climático, la contaminación y la sobreexplotación. Durman by aliaxis se ha comprometido con la innovación y sostenibilidad, promoviendo 4 pilares transversales a nivel operacional, vinculados con energía renovable, reciclaje reincorporación de residuos industriales, responsabilidad social corporativa y el respeto del medio ambiente.

El agua es vida, por eso, en Durman by aliaxis la visión de sostenibilidad es ser un aliado, generando valor para sus clientes, proveedores y grupos de interés, contribuyendo a la descarbonización global y economía circular.



Lanzado en 2022, el Día de Acción contra el Calor (DAC) es un día mundial de concienciación y acción contra el calor extremo. Liderado por las Sociedades Nacionales de la Cruz Roja y la Media Luna Roja y sus colaboradores, el DAC moviliza a ciudades, comunidades y organizaciones de todo el mundo para que tomen medidas sencillas, pero vitales, para proteger a las personas de las enfermedades relacionadas con el calor.

¿cómo reconocer un golpe de calor o agotamiento por calor?

El agotamiento por calor ocurre cuando el cuerpo se sobrecalienta y no puede enfriarse. A continuación, se indican los síntomas a tener en cuenta :

Sudoración intensa
Piel fría, pálida y húmeda
Mareos o desmayos.
Pulso rápido y débil
Náuseas o dolor de cabeza

¿Qué hacer?

Tome una ducha fría o utilice compresas frías.
Ve a un lugar más fresco.
Beber agua si está completamente consciente.

¿Cómo reconocer un golpe de calor?

El agotamiento por calor puede progresar a un golpe de calor potencialmente mortal. A continuación, se indican los síntomas a tener en cuenta:

Confusión o desorientación,
Sin sudor a pesar del calor.
Desmayos o convulsiones

¿Qué hacer?

Solicite ayuda médica de inmediato. Traslade a la persona a un lugar fresco, refrésquela con agua o compresas de hielo y acompáñela hasta que llegue la ayuda.
Proporcionar agua y aconsejar beber si está completamente consciente.
Trasladarse a un lugar fresco, hidratarse con agua y descansar hasta que mejoren los síntomas.

¿Qué acciones ha impulsado Durman by aliaxis hacia la RSC y sostenibilidad?

Durman by aliaxis es una organización que se ha caracterizado por generar aportes a Guatemala, en colaboración con Hábitat para la Humanidad y Selavip, ha implementado cosechadores de agua de lluvia en Quiché, San Marcos, Petén y la ciudad capital, impactando positivamente a más de 350 personas a través de tanques para el almacenamiento hídrico que apoyan en la gestión y necesidades de agua diaria.

Más información en: <https://durman.com/comunicados-y-eventos>

El compromiso con la sostenibilidad se refleja en el cumplimiento de objetivos específicos, donde se incluye operaciones con energía 100% renovable. Algunos de sus impactos con las comunidades incluyen aporte en proyectos de reforestación alineados al programa "Sembrando Huella" en conjunto con el Instituto Nacional de Bosques, INAB.

Detalles en: https://durman.com/mas_sostenible