



¡Hola lectoras y lectores! En un año de desafíos significativos para el sector social, Geek Girls LatAm (GGL) reafirmó su resiliencia y compromiso inquebrantable con la equidad de género en las áreas STEAM. Lejos de detener su marcha ante las dificultades del entorno, la organización enfocó sus esfuerzos en 2025 hacia el fortalecimiento interno de sus procesos estratégicos y misionales, potenciando sus capacidades humanas y adoptando herramientas tecnológicas avanzadas para garantizar una gestión eficiente, transparente y sostenible a largo plazo.

Entre los hitos más destacados de este periodo, celebramos con orgullo la **segunda edición en Medellín del STEM WOMEN CONGRESS**, consolidando este espacio como el epicentro del liderazgo femenino tecnológico en Colombia. Asimismo, marcamos un hito histórico con el **lanzamiento del primer STEM Annual Report en el país**, un documento pionero que mapea y refleja el estado del arte de las iniciativas de ciencia y tecnología impulsadas por sectores sociales, públicos y privados, proporcionando por primera vez una visión integral del ecosistema nacional.

Mirando hacia el futuro, **GGL potenció sus ventajas competitivas mediante el fortalecimiento de capacidades** críticas en áreas de vanguardia como la **Inteligencia Artificial**, la **formulación técnica de proyectos** y estrategias innovadoras de **fundraising**. A través de la consolidación de **alianzas**

**estratégicas de alto impacto**, cerramos este ciclo con una estructura organizacional más robusta y preparada para seguir inspirando, empoderando y conectando a las niñas y mujeres que liderarán la transformación digital en América Latina

Este informe lo presentamos como co-fundadoras de esta organización, y en nombre de las mujeres, hombres, empresas y líderes digitales que se unieron durante el 2025 a la ejecución de cada proceso de transformación y creación de oportunidades para el **cierre de la brecha de género en ciencia y tecnología y la reducción de la pobreza** que hasta hoy tiene cara de mujer.

*Diana Salazar & Joanna Prieto*

Co-fundadoras & Co-Directoras GGL 2025

[info@geekgirlslatam.org](mailto:info@geekgirlslatam.org)



## ¡Geek Girls LatAm y las STEMinistAs seguimos en Movimiento!

Geek Girls LatAm es una Organización sin Ánimo de Lucro Colombiana, que extiende su impacto en América Latina. Liderada por mujeres, esta ONG pionera en América Latina en la promoción de más #MujeresSTEAM, convoca a la academia, instituciones públicas y privadas, empresas, startups, comunidades técnicas, científicas y tecnológicas alrededor del mundo y a la sociedad en general, para impulsar y ejecutar juntos diversas oportunidades donde las niñas, jóvenes y mujeres de América Latina usan, apropian y se vinculan activamente con la ciencia y la tecnología (STEAM).

Geek Girls LatAm inspira, empodera y conecta con las áreas STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts & Maths por sus siglas en inglés), para desde allí, transformar positivamente el entorno de la Mujer y contribuir a la construcción de una sociedad más justa, próspera, diversa y equitativa.

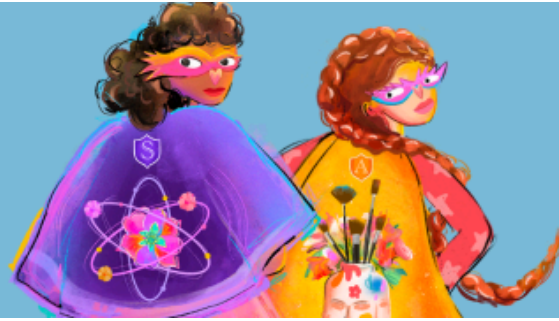
Este es el **décimo informe de gestión**, sostenibilidad y transparencia de la Corporación Geek Girls LatAm, entidad constituida jurídicamente en Bogotá-Colombia, NIT 901003507-4 a fin de rendir cuentas ante entidades gubernamentales como es requerido.

Diana Salazar & Joanna Prieto, presentan este informe como Co-Directoras Ejecutivas de Geek Girls LatAm durante el año 2025



PATROCINAN





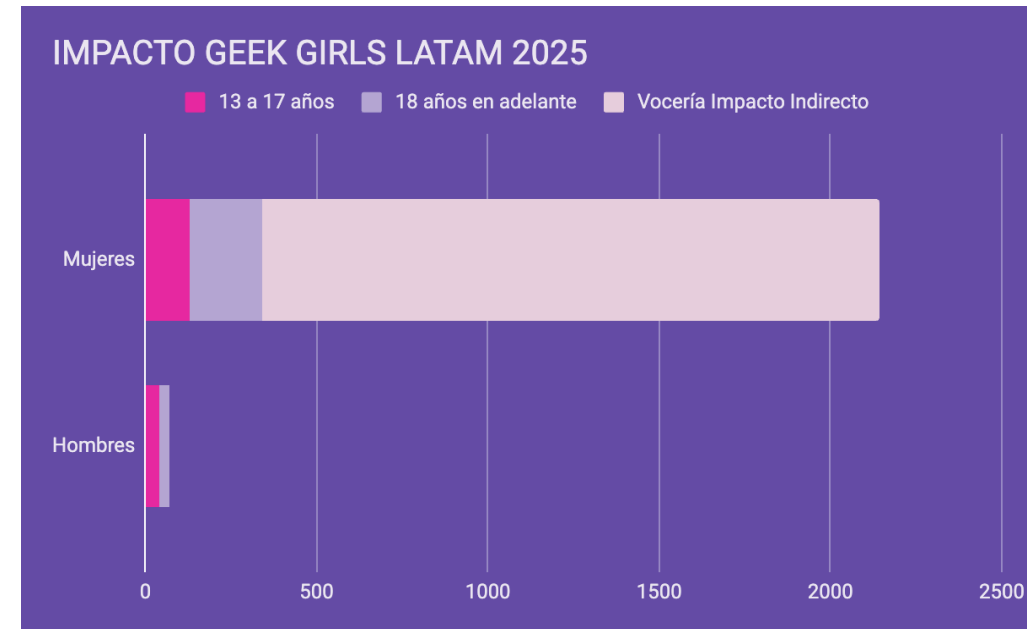
## Impacto 2025

En el 2025 impactamos de manera directa a **130 niñas entre los 13 y 17 años de edad**.

A **213 mujeres mayores de 18 años**, y alrededor de 70 hombres de todas las edades.

En el 2025 impactamos de manera directa a **más de 344 niñas, jóvenes y mujeres**, y alrededor de 70 hombres de todas las edades.

- **531 mujeres mayores de 18 años** siendo parte de conversaciones, talleres y momentos de inspiración durante el STEM Women Congress Latin America en Medellín, y el Tech Fem Mujeres que Brillan.
- **130 niñas y adolescentes entre los 13 y 17 años**, con nuestra Academia de Seguridad Digital 360, eventos de promoción de habilidades STEAM y uso de aplicaciones como la STEM APP, así como momentos de inspiración vocacional.
- **70 hombres de todas las edades** en nuestro compromiso de realizar procesos de formación, vocería y certificación con un enfoque diferencial, de género y sistémico.
- Sumado al impacto de más de 2300 personas durante ejercicios **de vocería para extender el mensaje de cierre de brechas de género y empoderamiento STEM+A** en eventos nacionales, e internacionales.



A continuación te contamos en detalle las actividades y acciones ejecutadas en el año 2025 para lograr nuestros objetivos



## REALIZAMOS EL 1ER STEM WOMEN ANNUAL REPORT EN COLOMBIA



### Conectamos el Ecosistema STEM+ Género en América Latina

Somos parte del **STEM Women Association**, impulsando desde Colombia y para América Latina encuentros donde las voces de las mujeres en ciencia y tecnología y el ecosistema que las promueve comparten su visión de futuro como el **STEM Women Congress**. En el año 2025, este congreso internacional reunió en Medellín-Colombia a representantes de 10 países de América Latina y fue el escenario de presentación del Primer Reporte de Iniciativas STEM con enfoque de género de Colombia - **STEM Women Annual Report Colombia 2025 (SWAR)**-

39%

### Iniciativas STEM+ Género de Colombia

Son impulsadas por Organizaciones sin Ánimo de Lucro según el STEM Women Annual Report Colombia



[Consulta el Informe aquí](#)

El *STEM Women Annual Report (SWAR)* es un instrumento de medición global que mapea el estado del ecosistema de iniciativas para mujeres en áreas STEM. Tras experiencias exitosas en Europa y otros países, Geek Girls LatAm asumió la **representación exclusiva para Colombia**, liderando la adaptación y recolección de datos local. Este hito posiciona a GGL como la entidad referente en datos de impacto de género en ciencia y tecnología en el país.



## GESTIÓN Y OPERACIÓN TÉCNICA SWAR

El éxito de este informe fue resultado de un modelo de colaboración tripartito:

- **Curaduría y Contexto GGL:** Nuestra organización aportó el conocimiento del territorio y la visión estratégica para que el reporte fuera relevante a la realidad colombiana.
- **Participación de Embajadoras:** Contamos con el trabajo de **10 embajadoras de GGL**, quienes realizaron aportes técnicos, lecturas críticas y análisis exhaustivos de la información recolectada.
- **Socio Tecnológico:** El **STEM Women Congress** operó la base técnica del reporte, bajo el acompañamiento y supervisión de sus representantes internacionales.

## INVERSIÓN Y MISIÓN

Para garantizar la viabilidad del proyecto, Geek Girls LatAm realizó una inversión de **\$1.800 USD** pagados al STEM Women Congress. Este rubro fue asumido en su totalidad con **recursos misionales de la organización**, entendiendo el reporte como un bien público y una herramienta de incidencia política y social.

## PRESENTACIÓN Y DIVULGACIÓN

El SWAR Colombia 2025 se presentó oficialmente el **1 de agosto de 2025** en el marco del **STEM Women Congress Medellín**, con la vocería de Susana Cabos (SW Association) y Diana Salazar (Cofundadora de GGL). Actualmente, el informe es un instrumento de consulta pública alojado en una plataforma digital para el acceso de todo el ecosistema.



## HALLAZGOS CLAVE DEL INFORME

1. **Brecha Crítica en Primera Infancia:** El impacto es alarmante en las edades más tempranas; solo el **4% de las iniciativas** alcanzan a niñas de 1 a 5 años. La intervención debe enfocarse en este segmento para evitar la pérdida de interés prematuro en STEM.
2. **Debilidad de la Inversión Pública:** El sector público solo origina el **1% de las iniciativas** activas. El peso del ecosistema recae en el sector privado (72% de la financiación), lo que evidencia una oportunidad de incidencia para fortalecer políticas públicas.
3. **Concentración Geográfica:** Existe una centralización profunda del impacto; **Bogotá (64%) y Antioquia (56%)** lideran el ecosistema. Las regiones con baja infraestructura digital están quedando rezagadas en la formación de talento femenino.
4. **Efecto de "Embudo" en la Trayectoria:** Aunque se alcanzan a más de 24,000 mujeres en educación superior y 27,000 en el ámbito laboral, el alcance en la población infantil total (1 a 17 años) es de apenas el **0,29%**, lo que sugiere que las intervenciones actuales son insuficientes para transformar la base demográfica.
5. **Mapeo de Iniciativas:** Se identificaron **75 iniciativas activas** en el país. El SWAR ahora permite a GGL actuar como un nodo conector para evitar la duplicidad de esfuerzos y potenciar las alianzas entre estos programas.

*La inversión y el trabajo liderado por GGL con el SWAR 2025 no solo entregan al país una "radiografía reveladora", sino que otorgan a nuestra organización una herramienta de **autoridad técnica** para liderar la conversación sobre el cierre de brechas de género en Colombia.*



## Llevamos a cabo en Medellín, la 2da edición del **STEM WOMEN CONGRESS LATINAMERICA**



El 1 y 2 de agosto de 2025, Medellín se convirtió en el epicentro de la data y el liderazgo femenino con la realización del **STEM Women Congress Latin America 2025 (SWCLA)**. Este encuentro internacional reunió al ecosistema que promueve a las mujeres **líderes de la región**, para dialogar y cocrear en torno al talento femenino en la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM). Con la participación de **voces líderes y asistentes representando a 10 países**, el congreso se consolidó como un escenario vibrante de networking, aprendizaje colectivo y visibilización de mujeres que trabajan por el futuro de la ciencia y la tecnología en América Latina.



Bajo el lema “**La Data que Transforma**”, esta edición puso en el centro la fuerza de los datos como herramienta para visibilizar historias, testimonios y los desafíos que aún enfrentan niñas y mujeres en su camino dentro de las áreas STEM. El congreso no solo presentó cifras, sino que les dio voz a experiencias reales que inspiran y movilizan. **Geek Girls LatAm**, en alianza con el [Global STEM Women Congress](#), hizo posible este espacio único que conecta referentes de la ciencia y la tecnología con nuevas generaciones, consolidando una red que apuesta por la equidad, la colaboración y el liderazgo femenino en la región.

La asistencia fue especialmente nutrida, con la participación de **estudiantes universitarios, docentes y profesionales STEM**. Las ciudades de Colombia con mayor representación de asistentes fueron **Medellín y Bogotá**, y se destacó con orgullo la presencia de la comunidad internacional de **El Salvador**, país centroamericano que respondió con entusiasmo a este llamado por la transformación con enfoque de género, sumado a representantes de República Dominicana, Costa Rica, Perú, Venezuela, Argentina y conferencistas desde Panamá y México.

## UNA AGENDA DE LUJO

El [primer día](#) del SWCLA se caracterizó por una agenda académica potente con conferencias, paneles, fishbowls y **Data Talks**, espacios que pusieron en evidencia el poder de los datos y el liderazgo de mujeres referentes en la industria. La inauguración estuvo a cargo de [Leslie Arrubla](#), decana de Ingeniería de la Universidad Católica Luis Amigó; [Ángela Cortés](#), asesora del Ministerio TIC; y [Valeria Molina](#), secretaria de la Mujer de Medellín, quienes resaltaron el impacto de las mujeres en ciencia y tecnología.

Los **Data Talks** reunieron voces inspiradoras como [Martha Jiménez](#), doctora en Ciencias del Instituto Politécnico Nacional de México; [Elmis Mendoza](#), CEO de Edutoy STEM Academy; [Mónica Henao Calad](#), PhD en Ingeniería e Inteligencia Artificial; [Viviana Cano](#), directora de Comunicaciones y Sostenibilidad de Tigo Colombia; y [Vanessa Jaramillo](#), autora y creativa del Ecuador.



La jornada incluyó paneles como **“El Futuro de los Datos”**, con la participación de **Joanna Prieto** (Geek Girls LatAm), **Patricia Patiño** (EY Colombia), **Alexandra Agudelo** (U. Luis Amigó) y **Carmen Ocampo**, especialista en Blockchain, quienes debatieron cómo los datos transforman industrias y realidades. También brilló el **Fishbowl STEMinistA en Acción**, moderado por **Diana Salazar** (Geek Girls LatAm), con voces como **Daniela Bolaños** (Ciencia Práctica) y **Alexandra Agudelo**, además de aportes del público en un diálogo participativo.

Las egresadas de Geek Girls LatAm también tuvieron un espacio para mostrar su talento en los Showcases, donde evidenciaron cómo su conocimiento se convierte en impacto real, entre ellas participaron **Natalia Barrero**, asesora del MinTIC; **Ashlee Sosa** de Costa Rica, cofundadora de HOPEnergy ; **María Isabel Polo**, especialista en bases de datos; **Angélica Castillo**, biotecnóloga de República Dominicana; y **Andrea García** de Bosch México. Además, el SWCLA abrió espacio para las más jóvenes quienes brillaron con sus proyectos de innovación, desde Boyacá (Colombia), **Sara Godoy y María Carrillo**, de la Institución Educativa Integrado Joaquín González Camargo, presentaron su proyecto TECHGIRLS; y desde Panamá, **Paula Isabela Castillo** compartió su iniciativa Teen4STEAM.

El cierre del primer día incluyó espacios de sororidad y bienestar. En el **Fishbowl de Salud Mental y Bienestar en Mujeres STEM**, moderado por **Viviana Quintero**, especialista en el cuidado de la niñez en línea, se abordaron temas como el autocuidado y la importancia de los límites, con expertas como **Juliana Gaviria** (SURA) y **Liliana Pérez** (ASONAP HSE). Finalmente, el **Sororitech Panel** reunió cuatro voces diversas que invitaron a reconocer la importancia de la comunidad: Wendy Díaz y Alba Estefany Arias de El Salvador, Diana Catherine Benavides de Pasto, Colombia y Scarlet Mariell Gutiérrez de República Dominicana, quienes compartieron sus experiencias y motivaron a seguir fortaleciendo la sororidad.

El **segundo día** del congreso fue un momento muy especial y de altísimo valor para todas y todos los participantes. Estuvo dedicado a **talleres especializados de gran calidad**, diseñados para potenciar habilidades y abrir nuevas perspectivas en torno al mundo STEM. Niñas, jóvenes, profesionales y expertas se sentaron en un mismo salón para aprender en igualdad de condiciones, compartiendo saberes y experiencias en un ambiente inspirador y colaborativo.



Los talleres abordaron temas clave como **creatividad e innovación, finanzas, inteligencia artificial para creativos y emprendedores, diseño de cursos virtuales y storytelling con enfoque de género**, entre otros. Gracias al conocimiento y la entrega de talleristas como **Juan Sebastián Ospina, Carmen Esther Ocampo, Carolina Castañeda, Felipe Rangel (Tigo Colombia), Nathalia Monsalve, Juanita Jiménez, Vanessa Jaramillo, Mariana Arroyave, John Carlos Corzo, Lina María Montoya, Sócrates Martínez e Ileana Salazar**, estos espacios se convirtieron en verdaderos **laboratorios vivos de aprendizaje**.

Cada sesión no solo brindó herramientas prácticas, sino que también sembró el compromiso de llevar lo aprendido a distintos rincones de la región.

## STEM WOMEN EN COLOMBIA 2025 EN CIFRAS

- **231 STEMInistAs** interesadxs en cerrar la brecha de género en las áreas STEM estuvieron presentes.
- Contamos con el apoyo de **20 patrocinadores y aliados**.
- **25 voces líderes STEM** en el escenario.
- **11 talleres** de agenda académica en el segundo día
- 62 % de las asistentes fueron de Medellín y un **38 % de otras ciudades y países**.
- **El 9 % viajó** de países como Perú, Venezuela, Panamá, Costa Rica, El Salvador, México y República Dominicana.
- El Salvador se destacó como el país con mayor delegación internacional.
- Los perfiles más representados fueron estudiantes universitarias, docentes y profesionales STEM.
- El área STEM con más participación fue tecnología (35 %), mientras que matemáticas tuvo la menor representación (0,85 %).
- **Un 78,3 % de las asistentes eran nuevas en la comunidad Geek Girls LatAm** → ¡un hito de expansión y crecimiento!



Cumplimos con nuestro compromiso de compensar la huella de carbono de nuestro evento en 2024 con nuestra **jornada de siembra de más de 28 árboles** nativos andinos en el Santuario las Moyas, gracias al apoyo de la **Universidad EAN**, la startup **Live Happy** y nuestros voluntarios.

## Memorias Digitales

## STEM Women Congress Latin America - Medellin 2025 - YouTube



**¡GRACIAS una vez más a nuestros sponsors que lo hicieron posible!**

**SWC** POWERED BY **GGL**  
STEM Women Congress Latin America

**PATROCINAN**

UNIVERSIDAD CATÓLICA LUIS AMIGO Cruz Verde+ comfama BINNER EY

**ALIADOS**

MEDELLIN BUREAU HALAB TECH tigo VAYECA.COM C-Pocket ACREDITTA

eavelariana eLOB NODO UNIBAD EAFIT METAHOUSE BlockchainDC

ruta Alcalde de Medellín VIVIRIO CREATIVO TIC Ciencias

LA DATA QUE TRANSFORMA



## Seguimos formando jóvenes en habilidades para la Seguridad Digital con nuestra Academia de Seguridad Digital 360



### Tres años de impacto transformador

Entre 2023 y 2025, la Academia ha sembrado raíces profundas en toda Latinoamérica, creando una red de líderes digitales comprometidos con la seguridad y el bienestar de sus comunidades.

**8**

**Generaciones formadas**

Ciclos completos de capacitación implementados

**15**

**Países alcanzados**

Presencia activa en toda la región

**+290**

**Jóvenes con certificación**

Jóvenes embajadores y embajadoras

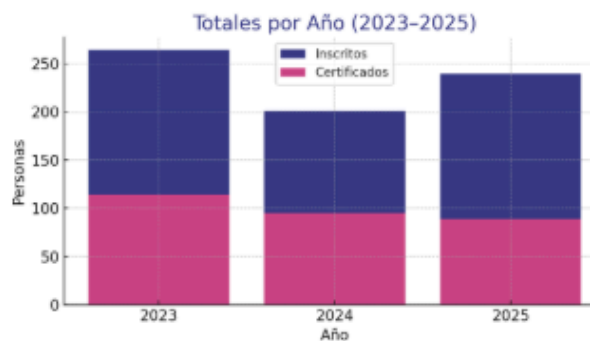
**beta hub**  
Aprendizaje continuo



## Estos son los resultados de nuestra alianza con Mercado Libre- BetaHub

La correlación entre inscritos y certificados confirma la coherencia del modelo y su potencial de sostenibilidad.

Inscritos Vs Certificados



- 2023: Inicio sólido, retención media.
- 2024: Año de mayor crecimiento y retención.
- 2025: Expansión regional, ligera caída en retención.

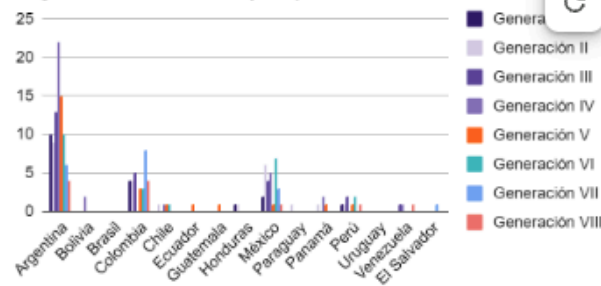
El año 2025 marcó un punto de inflexión en la madurez y alcance del programa, con la implementación de la sección **Futuro Digital** como parte de la formación integral, se incorporaron contenidos sobre Inteligencia Artificial, ética, y líneas de interés para seguir una carrera en Ciberseguridad, así como se mostraron Role Models para inspirar y empoderar a los y las beneficiarias.



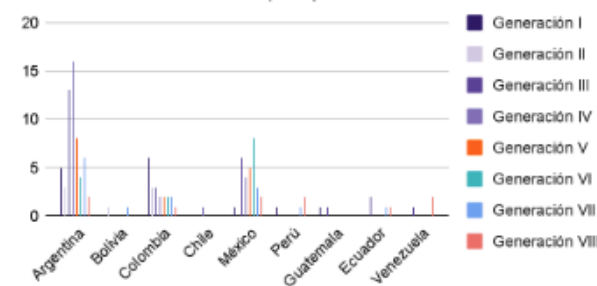
La correlación entre inscritos y certificados confirma la coherencia del modelo y su potencial de sostenibilidad.



Mujeres certificadas por país



Hombres Certificados por país



Llegamos a 15 países de Latino América evidenciando que las mujeres tienen mayor interés en formarse en seguridad digital

## Logros destacados 2025

- **93% de jóvenes con mayor autoconfianza**

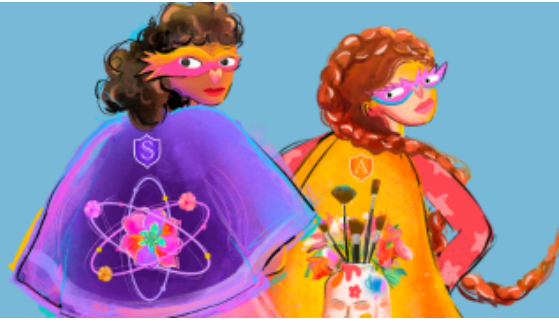
Mejora significativa en la capacidad de identificar y responder ante riesgos digitales

- **87% de familias aplicando rutinas digitales**

Implementación consistente de prácticas de acompañamiento digital para los más pequeños y sus comunidades

- **4 campañas de sensibilización cocreadas**

Embajadores/as digitales liderando iniciativas en sus comunidades



## Nos aliamos con Ruta N en el 2025



La alianza con Ruta N para el evento "**Femtech – Mujeres que Brillan**" consolidó a Geek Girls LatAm como actor clave en el ecosistema de innovación de Medellín. Nuestra participación como jurados y panelistas no solo reafirmó el liderazgo técnico de la organización, sino que fortaleció el posicionamiento de nuestra marca ante el sector público y privado, validando nuestro rol como curadores de talento femenino en áreas STEM. El evento logró convocar a más de 300 personas, generando un espacio de alto impacto para la transferencia de conocimiento y el networking entre emprendedoras, científicas y líderes del sector público y privado.

Más info: [FEMTECH Mujeres que Brillan: un evento que iluminó Medellín con el talento femenino en ciencia y tecnología](#)



## Impulsamos el lanzamiento de EY STEM APP en Colombia

*Junto con EY, realizamos el evento de lanzamiento de EY STEM App, una aplicación interactiva que invita a las niñas a aprender jugando.*

La aplicación tiene como objetivo fomentar la inclusión y el empoderamiento femenino desde edades tempranas, brindándoles a las niñas y jóvenes herramientas accesibles y programas de formación en habilidades digitales y en pensamiento crítico que

amplíen sus oportunidades para el futuro y para un mercado laboral cada vez más impulsado por la tecnología a partir de actividades interactivas para que las niñas aprendan jugando.

El lanzamiento impactó directamente a un grupo de **50 niñas y adolescentes** de instituciones educativas vinculadas, quienes recibieron acceso prioritario y capacitación en el uso de la aplicación.

Más info: [EY y Geek Girls LatAm fomentan la equidad de género con el lanzamiento de EY STEMAPP en Colombia](#)

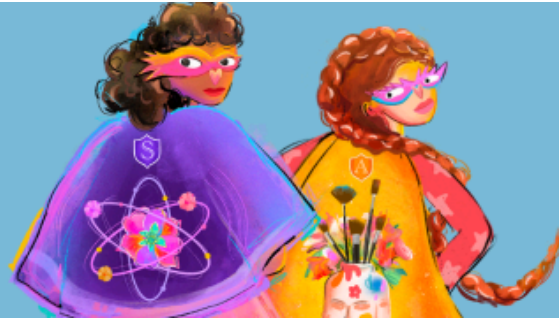


## Geek Girls LatAm hizo parte de Accelerating Peace 2025



Geek Girls LatAm fue escogida a ser parte de la 2da cohorte de organizaciones sociales para el programa ACCELERATING PEACE 2025 organizado por la FUNDACIÓN PASOS LIBRES con el respaldo de LA EMBAJADA DE LOS ESTADOS UNIDOS Y PWC. De un total de 409 emprendedores de impacto en 158 ciudades, municipios y corregimientos de los 32 departamentos de Colombia que aplicaron para ser parte del programa, GGL a través de sus cofundadoras Joanna Prieto y Diana Salazar hicieron parte de un selecto grupo de 26 emprendedores que tuvieron la oportunidad de acelerar el crecimiento de sus iniciativas de impacto mediante **formación teórico-práctica en Responsabilidad Social Empresarial, emprendimiento y creación de alianzas con el sector privado.**

Ampliamos nuestra red de contactos con pares emprendedores, profesionales, expertos y organizaciones de diferentes industrias y sectores que de seguro aportarán a tu crecimiento de la organización y sus beneficiarias.



## Tech To The Rescue nos eligió como parte de las 5 ONG latinoamericanas para el prestigioso programa **AI for Changemakers**



Fuimos parte de las 24 organizaciones sociales escogidas en todo el mundo. GGL se destacó como una de las 5 latinoamericanas que hicieron parte de la cohorte 5 “Economic Opportunity”, Esta edición buscó impulsar la inclusión financiera, el desarrollo de habilidades para el trabajo, el empoderamiento económico y la alfabetización digital, posicionando la IA como una herramienta estratégica para la innovación y el desarrollo sostenible.

Agradecemos al equipo GGL que hizo parte de este intenso bootcamp de 15 semanas: **Henry Garzón** e **Isabel Polo** como tech leads, **Gabriela Bedón** como project lead, **Diana Salazar** como product owner y **Joanna Prieto** como strategy lead.

El proyecto final presentado en el programa fue **P.H.I.A**, una asistente IA (**Purple Heart Intelligent Assistant**), que ayudará a mejorar los procesos de perfilamiento de beneficiarias para ofrecer mejores rutas de aprendizaje diseñadas para su carrera profesional con propósito STEAM.

Este bootcamp abre el camino para que GGL sea una **ONG AI-First** y nos posiciona como una organización social de vanguardia con la mentalidad y el equipo listo para enfrentar los retos de la IA en el sector social. **Gracias a TT2R por confiar en GGL y apostar por agentes de cambio latinos.**



## Bancolombia & Geek Girls LatAm impulsaron el futuro en STEAM en 2025

En una alianza por seguir **impulsando el futuro de los TALENTOS 4.0**, Bancolombia & GGL dieron continuidad a su acuerdo de colaboración en 2025, a través de una nueva cohorte de estudiantes de últimos grados de colegio de las ciudades de **Bogotá, Medellín y Cali** para entrenarse en carreras STEM como Ciencia de Datos, Ciberseguridad, Inteligencia Artificial, Sostenibilidad y Habilidades blandas.



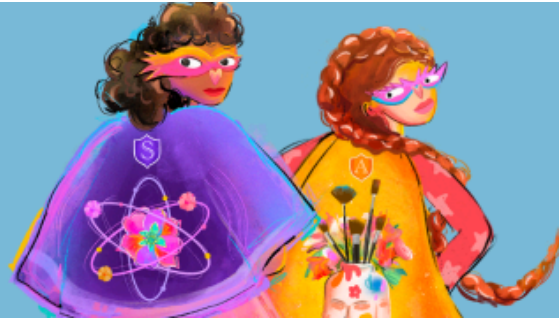
- ★ 8 semanas de formación
- ★ 12 estudiantes
- ★ 3 ciudades

**23 certificaciones alcanzadas en:** Habilidades blandas como gestión de tiempo y auto liderazgo. **Habilidades técnicas** como Ciencia de datos e inteligencia artificial aplicada a negocios, introducción a la IA, sostenibilidad y ODS para empresas, y habilidades en ofimática.

→ Aprendizaje equivalente a **+50 horas de aprendizaje virtual**.

**16 horas de mentorías con 8 mentoras internacionales** en donde se identificaron retos, se trabajó en el liderazgo y

autoliderazgo y se abordaron temas con base en sus intereses técnicos y se dejaron compromisos para trabajar durante las siguientes semanas. En estas mentorías no solo lograron conexión por sus intereses en común sino una conexión emocional real al ver a otras mujeres que están haciendo cosas increíbles en diferentes áreas STEAM.



## Llevamos nuestro propósito a Chile, en la Semana Internacional de la Energía



En el marco de la **X Semana de la Energía**, organizada por la **Organización Latinoamericana de Energía (OLADE)**, **Geek Girls LatAm (GGL)** participó como representante de la sociedad civil en la **Sesión Magistral “Impulsando el Acceso de Mujeres a las STEAM en Energía en América Latina y el Caribe”**, un espacio de alto nivel que reunió a lideresas, expertas y tomadoras de decisión del sector energético de la región.

Este evento, el más relevante del sector en América Latina y el Caribe, permitió a GGL incidir directamente en las mesas de alto nivel sobre la transición energética con un enfoque intersectorial y de género propio del propósito misional.



Más info: [Geek Girls LatAm impulsa la voz de las mujeres en la energía durante la X Semana de la Energía de OLADE en Chile](#)



## Financiamiento **2025**

El año 2025 fue difícil en términos de financiamiento y recursos debido a coyunturas globales en torno a los temas de género y perspectiva que organizaciones como la nuestra apoyan.

En el 2024 la Corporación obtuvo varias fuentes de financiamiento:

- Ingresos como patrocinio al STEM Women Congress 2025 en Medellín
- Donaciones para el desarrollo de la Academia de Seguridad Digital 360 por parte de Mercado Libre Colombia
- Donaciones vía crowdfunding desde Global Giving y Benevity plataformas internacionales.

Si deseas saber cómo puedes apoyarnos y/o conocer nuestro portafolio de servicios, contáctanos en el correo [info@geekgirlslatam.org](mailto:info@geekgirlslatam.org)




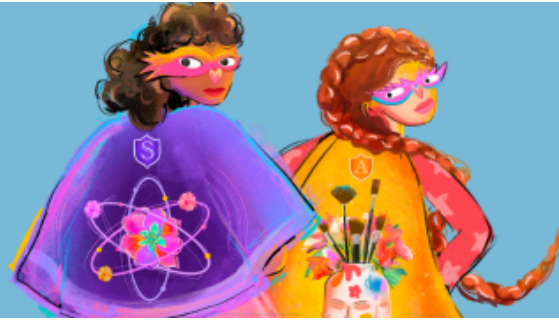
## NUESTRA PROMESA 2026

El cierre del ciclo 2025 nos sitúa en un punto de inflexión profundo. Tras un año marcado por desafíos sin precedentes en el panorama del patrocinio corporativo y la reconfiguración de la cooperación internacional, Geek Girls LatAm enfrenta hoy una realidad financiera compleja: **comenzamos 2026 con un balance de sostenibilidad en cero**. Sin embargo, lejos de ser un punto final, este escenario nos obliga a ejercer un liderazgo honesto, valiente y profundamente responsable con nuestro propósito.

Nuestra promesa para este nuevo año se fundamenta en la **resiliencia operativa**. Hemos decidido realizar una **pausa estratégica** necesaria para sanear procesos, dejar nuestra casa en orden y asegurar que cada compromiso administrativo y legal esté plenamente cumplido. Este es un acto de integridad hacia nuestra misión: no operaremos desde la precariedad, sino desde la solidez que otorga la transparencia. Durante 2026, nos dedicaremos a:

- **Reestructuración Institucional:** Optimizar nuestra estructura para ser más ágiles y atractivos ante nuevos modelos de inversión social.
- **Gestión de Puertas Abiertas:** Seguiremos tocando las puertas de aliados nacionales e internacionales, presentando con orgullo los indicadores de éxito de proyectos como el SWAR y la Academia 360 como prueba de nuestra capacidad técnica.
- **Sostenibilidad con Propósito:** Diseñar nuevos vehículos de patrocinio que permitan a las empresas sumarse a una causa que ya ha demostrado ser un motor de cambio para miles de niñas en la región.
- Geek Girls LatAm no se detiene; se organiza para trascender. Nuestra promesa es proteger el legado de estos diez años y asegurar que, cuando el próximo gran aliado llegue, nos encuentre listas, fortalecidas y con el propósito más claro que nunca. **Seguimos aquí, porque el talento de las niñas y mujeres en STEM no puede esperar.**

*Muchas gracias por su apoyo y voluntad, les queremos*   
*Diana Salazar & Joanna Prieto - Cofundadoras Geek Girls LatAm Corp.*  
sumadas a todos los esfuerzos de la *Comunidad y Aliados Geek Girls LatAm*  
Contacto [diana@geekgirlslatam.org](mailto:diana@geekgirlslatam.org) y [joanna@geekgirlslatam.org](mailto:joanna@geekgirlslatam.org)



## Geek Girls LatAm es una marca registrada

La **SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA REPÚBLICA DE COLOMBIA**, según Resolución N° 59483, Ref. Expediente N° SD2020/0042023, concede a la Corporación Geek Girls LatAm **a partir del 7 de Junio de 2020**, su registro oficial de marca **GEEK GIRLS LATAM "GGL" (Mixta)** para distinguir servicios de la Clasificación Internacional de Niza edición No. 11, comprendidos en las clases 35, 41 y 42.

Símbolo:



Vigencia 10 años.



La Corporación **GEEK GIRLS LATAM** en cumplimiento a lo establecido en el artículo 47 de la Ley 222 de 1995, modificado por el artículo 1º de la Ley 603 de 2002, certifica que :

1. No se han presentado **hechos posteriores** al curso del periodo que requieran ajustes o revelaciones en los estados financieros o en las notas consecuentes.
2. La Corporación tiene planes de continuar con las operaciones del objeto social en el año 2026 y **nuestros planes para 2026 se pueden observar en la página 22 de este documento.**
3. **No se realizaron operaciones de préstamos o negocios particulares con los socios y/o administradores de la Corporación.**
4. Se cumplieron a cabalidad las normas sobre propiedad intelectual y derechos de autor, cumplimiento que se ha llevado a cabo en el momento de contratar al personal involucrado en cada uno de nuestros programas y en todas las plataformas y software utilizados para el desarrollo de nuestra operación.