

# Cinco años, sembrando Semillas de Triunfo <sup>[1]</sup>

Enviado por Ariadna S. Rubio Lebrón <sup>[2]</sup> el 27 febrero 2023 - 5:34pm



<sup>[2]</sup>



**¡Este año celebramos cinco ediciones de Semillas de Triunfo! Les invitamos a conocer la historia de nuestro gran proyecto.**



Dra. Greetchen Díaz

interesada en la ciencia.

Ella creció sin conocer ni una científica boricua que la inspirara a considerar las ciencias y tampoco tuvo acceso a programas que le brindaran esa oportunidad. Esto la motivó a crear Semillas de Triunfo, el programa en el que ella hubiera soñado participar.

Gracias a una colaboración con la Fundación Amgen, Semillas de Triunfo comenzó en el 2015 <sup>[3]</sup> reclutando a 162 niñas de escuela intermedia con los objetivos de explorar carreras en la ciencia, tecnología, ingeniería, y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés), recibir mentoría de mujeres profesionales en esas disciplinas, y desarrollar su liderazgo mediante actividades de alcance comunitario.

Durante su edición inaugural, chicas de todo Puerto Rico participaron de actividades educativas, visitas a laboratorios y talleres de liderazgo. Más del 60% de las niñas se convirtieron en Embajadoras STEM, título que se le otorga a las jóvenes que completan proyectos comunitarios sobre STEM. Entre ellas, la Semilla (como cariñosamente le llamamos a las jóvenes participantes) Rose Arroyo Ramírez, organizó una “Hora de Código” en su escuela; Patricia Rodríguez Rodríguez realizó un Congreso Estudiantil Científico; y Amy López Flores lanzó una campaña de reciclaje. Más allá de compartir su emoción por la ciencia y desarrollarse como líderes implementando sus proyectos, ¡nuestras Semillas impactaron a casi 11,000 personas en ese primer año! Fue así como descubrimos el verdadero potencial de cambio de este programa.

**“Semillas de Triunfo me permitió observar la vida de una forma distinta, confiar y creer en mí y en mis habilidades para mostrárselas a otras chicas” Alejandra García, Semilla (2019)**

**“Semillas de Triunfo me dio la oportunidad de conocer y establecer conexiones con mujeres capaces de admirar su camino y seguir” Paola Lee**



Luego de unos años en

pausa, el programa regresó en el 2019 [4], gracias al apoyo de Johnson & Johnson en Puerto Rico, esta vez reclutando un cohorte de 100 estudiantes de escuela superior. Este regreso fue trascendental para la continuidad del proyecto, el cual se ha mantenido desde entonces gracias al apoyo continuo de las empresas que creyeron en el programa inicialmente y aquellas que se han sumado a nuestra coalición de organizaciones colaboradoras [5].

En el año 2020, la pandemia de la COVID-19 puso a prueba nuestro modelo educativo ¡y la prueba fue superada! A este esfuerzo se sumó la iniciativa IF/THEN, [6] en una edición especial totalmente virtual y con niñas de escuela intermedia. Semillas de Triunfo probó ser un modelo educativo resiliente que mantuvo el entusiasmo e interés de las chicas participantes. Más aún, superó las expectativas, al elevar el impacto comunitario de las niñas a ¡más de 18 mil personas! La pandemia no detuvo la misión y continuidad de Semillas de Triunfo, sino que promovió la creatividad y ayudó a mejorar y rediseñar el programa hasta llevarlo al modelo híbrido de hoy

día. De esa creatividad, surgieron varios componentes y recursos como [la Colección digital de](#), [las charlas Juntas Podemos](#) <sup>[8]</sup>, y el "



Desde el 2015, hemos cultivado el

conocimiento de 565 niñas, las cuáles han completado casi 300 proyectos de divulgación científica y alcanzado a ¡más de 43,000 personas en total! Como si fuera poco, más de 200 mujeres en STEM y modelos a seguir, de Puerto Rico, Estados Unidos y varios países Latinoamericanos, han servido de mentoras, facilitadoras, conferenciantes y aliadas del programa.

Actualmente, con el apoyo de la Fundación Medtronic y el resto de los miembros de la Coalición, el programa ha logrado llegar a las escuelas de Puerto Rico, proveyendo materiales y lecciones digitales para educadores STEM locales. Pero este año, hemos logrado un hito, al expandir nuestro semillero al estado de Connecticut, donde continuaremos creciendo con un nuevo cohorte gracias a una subvención de los Institutos Nacionales de Salud.

Ahora, deseamos completar una asignatura pendiente: llegar a chicas con diversidad funcional y a chicas que residen en zonas rurales de Puerto Rico, en donde tenemos poca representación. Tú puedes ayudarnos a proveerle a estas niñas educación científica de calidad y acceso a modelos a seguir. [¡Ayúdanos a continuar la misión de Semillas De Triunfo y a celebrar esta 5ta edición del programa con tu contribución en SembrandoSemillasPR.org!](#) <sup>[10]</sup>





## Tags:

- [seeds of succes](#) [11]
- [semillas de triunfo](#) [12]
- [fundraiser](#) [13]
- [Featured](#) [14]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/cinco-anos-sembrando-semillas-de-triunfo?language=en>

## Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/cinco-anos-sembrando-semillas-de-triunfo?language=en> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/ariadnarubio?language=en> [3] <https://www.cienciapr.org/es/seeds-success/semillas-de-triunfo-2015-2016> [4] <https://www.cienciapr.org/es/semillasdetriunfo2019-2020> [5] <https://www.cienciapr.org/es/seeds-success/semillas-de-triunfo-colaboradores> [6] <https://www.cienciapr.org/es/seeds-success/semillas-de-triunfo-edicion-ifthen> [7] <https://www.cienciapr.org/es/seeds-success/semillas-de-triunfo-coleccion-de-latinas-en-stem> [8] <https://www.cienciapr.org/es/semillas-de-triunfo-juntas-podemos> [9] <https://sites.google.com/cienciapr.org/leadershippower/?pli=1> [10] <http://sembrandosemillaspr.org> [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/seeds-succes?language=en> [12] <https://www.cienciapr.org/es/tags/semillas-de-triunfo?language=en> [13] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fundraiser?language=en> [14] <https://www.cienciapr.org/es/tags/featured?language=en>