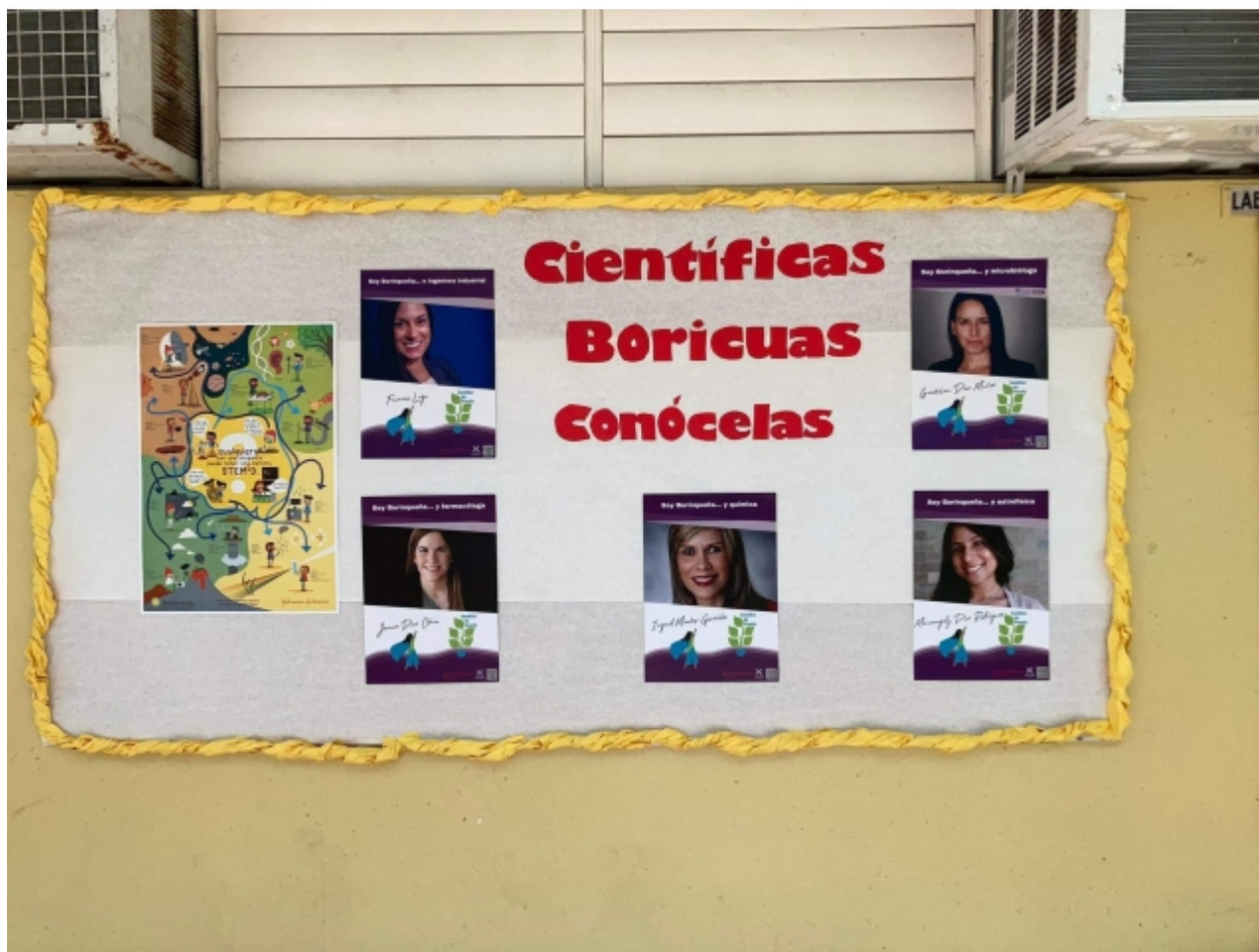


CIENCIA PUERTO RICO LLEVA A LAS CIENTÍFICAS A LAS ESCUELAS DEL PAÍS [1]

Enviado por Gretchen Díaz-Muñoz [2] el 10 febrero 2022 - 10:20am



[2]



Exhibición en la escuela Manuela Toro Morice en Caguas

La organización sin fines de lucro distribuyó un total de 250 afiches y otros materiales educativos sobre mujeres boricuas y latinas en las ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas para que sean exhibidos en las escuelas y para exponer a los jóvenes a modelos a seguir culturalmente relevantes

San Juan – Unos 50 educadores de ciencias y matemáticas de los grados 7mo a 12mo, recibieron materiales educativos que resaltan a científicas latinas (en su mayoría puertorriqueñas) en sus salones de clase. La distribución de 250 afiches y otros recursos es parte de la iniciativa **“Siembra Semillas de Triunfo en tu escuela”**, de la organización Ciencia Puerto Rico (CienciaPR). Esto coincide con la celebración del **Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia**, establecido por la Naciones Unidas en el 2015 y que se celebra cada 11 de febrero.

“Siembra Semillas de Triunfo en tu escuela” es una nueva iniciativa para educadores, parte del **Programa Semillas de Triunfo** [3], el cual brinda a niñas de 7mo a 9no, herramientas educativas y experiencias para inspirarlas a continuar carreras en las disciplinas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM por sus siglas en inglés) y para que puedan desarrollarse como líderes en sus comunidades.

Los educadores, quienes representan a planteles en 43 pueblos de Puerto Rico, recibieron **afiches impresos y un calendario 2022** para crear una exhibición en sus escuelas basada en la **Colección Digital de Mujeres Latinas en STEM** [4], la cual contiene afiches para descargar, biografías y videos de más de 160 mujeres mentoras y aliadas de Semillas de Triunfo. También los educadores recibieron una **guía digital** con instrucciones e ideas para el uso efectivo en sus clases de la Colección de Mujeres Latinas, las **charlas Juntas Podemos** [5] y el **“Leadership Power Training** [6]”, un curso corto para estudiantes sobre destrezas de liderazgo, entre otros. Los educadores además tendrán la opción de recibir una visita (virtual o presencial) de una mujer de la Colección para una charla a sus estudiantes. Los 50 educadores, de los cuáles 42 son del sistema público de enseñanza, fueron escogidos dentro de un grupo de casi 100 solicitantes, a base de sus ideas propuestas para el uso creativo de los materiales en sus clases durante el año 2022. *“Nos llena de mucha satisfacción ampliar nuestro impacto y sembrar Semillas de Triunfo, no solo en nuestras niñas, pero ahora para todos los estudiantes en nuestras escuelas. Nuestras niñas y niños podrán aprender sobre el legado y las aportaciones de las científicas y tener en ellas un referente de éxito”*, expresó la **Dra. Giovanna Guerrero Medina, directora ejecutiva de CienciaPR**.

“Nuestros educadores están muy motivados con esta iniciativa y ya comenzaron a crear sus exhibiciones y proyectos especiales. Me entusiasma mucho la diversidad de ideas y la creatividad que han demostrado”, comentó **Elvin Estrada, especialista del Programa de Educación en Ciencia de CienciaPR**.

“Siembra Semillas de Triunfo en tu escuela” es posible gracias al apoyo del **programa wiSTEM2D de la empresa Johnson & Johnson y la Fundación Medtronic** y también cuenta con la colaboración de otras organizaciones como Boston Scientific, Ecoexploratorio Museo de

Ciencias de Puerto Rico, Fundación Amgen, Fundación Banco Popular, Fundación Ángel Ramos, Evertec y el Programa PROUD de la Universidad de PR-Humacao. Pero sobretodo, la iniciativa cuenta con las contribuciones de cientos de mujeres en STEM que sirven de modelos a seguir.

“Esperamos que el uso de la Colección digital, los afiches, las charlas y otros recursos, permitan llevar al salón de clases el tema de la inclusión de las mujeres en la ciencia y la importancia de la representación y la diversidad para el progreso de las disciplinas STEM”, resaltó la Dra.

Greetchen Díaz, directora del Programa de Educación en Ciencia y Alianzas Comunitarias de Ciencia Puerto Rico.

La Colección Digital de Mujeres Latinas [4], las charlas Juntas Podemos [5], el “Leadership Power Training [6]” están disponibles de libre acceso en el sitio web de CienciaPR para cualquier educador, padre o estudiante interesado en compartir modelos a seguir inspiradores. Para más información sobre la iniciativa “Siembra Semillas de Triunfo en tu escuela”, puedes comunicarte a: education@cienciapr.org [7]. Para información del Programa Semillas de Triunfo, puedes comunicarte a semillas.triunfo@cienciapr.org [8]. También pueden visitar la página www.cienciapr.org [9].

Listado de escuelas participantes en Siembra Semillas de Triunfo en tu escuela [10]

Tags:

- [#Borinquena](#) [11]
- [#NiñasEnSTEM](#) [12]
- [Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia](#) [13]
- [semillas de triunfo](#) [14]
- [Colección Latinas en STEM](#) [15]
- [Juntas Podemos](#) [16]
- [liderazgo](#) [17]
- [seeds of success](#) [18]
- [STEM](#) [19]
- [niñas](#) [20]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/blogs/borinquena/ciencia-puerto-rico-lleva-las-cientificas-las-escuelas-del-pais>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/borinquena/ciencia-puerto-rico-lleva-las-cientificas-las-escuelas-del-pais> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/greetchen> [3] <https://www.cienciapr.org/es/seeds-success/semillas-de-triunfo-programa-de-chicas-embajadoras-stem> [4] <https://www.cienciapr.org/es/seeds-success/semillas-de-triunfo-coleccion-de-mujeres-latinas-en-stem> [5] <https://www.cienciapr.org/es/semillas-de-triunfo-juntas-podemos> [6] <https://sites.google.com/cienciapr.org/leadershippower/> [7] <mailto:education@cienciapr.org> [8] <mailto:semillas.triunfo@cienciapr.org> [9] <http://www.cienciapr.org> [10] https://www.cienciapr.org/sites/cienciapr.org/files/documents/escuelas_participantes_de_la_iniciativa_siembra_semillas_en_tu_escuela-.pdf [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/borinquena-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ninasenstem> [13] <https://www.cienciapr.org/es/tags/dia-internacional-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia> [14] <https://www.cienciapr.org/es/tags/semillas-de-triunfo> [15] <https://www.cienciapr.org/es/tags/coleccion-latinas-en-stem> [16]

podemos [17] <https://www.cienciapr.org/es/tags/liderazgo> [18] <https://www.cienciapr.org/es/tags/seeds-success> [19] <https://www.cienciapr.org/es/tags/stem> [20] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ninas>