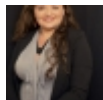


# Puertorriqueña entre las mujeres más inspiradoras en STEM <sup>[1]</sup>

Enviado por [Yaihara Fortis Santiago](#) <sup>[2]</sup> el 17 agosto 2016 - 12:40pm



<sup>[2]</sup>



La Dra. Mónica I. Feliú-Mójer, vicedirectora de Ciencia Puerto Rico, ha sido reconocida como una de las 65 Mujeres Inspiradoras en las ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (disciplinas STEM, por sus siglas en inglés).

La doctora Mónica I. Feliú-Mójer, vicedirectora de Ciencia Puerto Rico (CienciaPR), ha sido reconocida como una “Mujer Inspiradora” en las ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (disciplinas STEM, por sus siglas en inglés). El premio es otorgado por la revista *INSIGHT Into Diversity* (Perspectiva a la Diversidad), la publicación más amplia y longeva sobre diversidad e inclusión en la educación superior.

Este premio honra a mujeres que trabajan en carreras STEM y que sirven como fuentes de inspiración para sus colegas, sus comunidades y para niñas en todas partes del mundo que puedan estar interesadas en una futura profesión en estas disciplinas.

“Este premio es muy especial para mí. Aprecio la oportunidad de ayudar a formar generaciones futuras de científicas y científicos y de honrar a las pioneras que a su vez me han inspirado a mí”, expresó Feliú-Mójer, quien también es Administradora de Programas de Alcance en las Ciencias de la organización iBiology.

Como parte del reconocimiento, según el comunicado de prensa, Feliú-Mojer será galardonada junto a otras 64 mujeres, y aparecerá en la edición de septiembre de 2016 de la revista.

Las recipientes del premio fueron nominadas por colegas o estudiantes, y seleccionadas a base de sus esfuerzos para inspirar y motivar una nueva generación de mujeres a considerar carreras en STEM a través de mentoría, enseñanza, investigación y la administración de programas e iniciativas educativas.

“La doctora Feliú-Mójer ha dedicado su vida y trabajo a capacitar y aconsejar a estudiantes, y en especial a mujeres y a latinos, para que puedan encontrar éxito en las carreras STEM”, aseguró la doctora Giovanna Guerrero-Medina, directora ejecutiva de Ciencia PR.

Guerrero-Medina continuó diciendo que “ella ha inspirado a innumerables personas a través de su ejemplo y sus trabajos como divulgadora científica. Todos nosotros en Ciencia Puerto Rico estamos extremadamente orgullosos de ella”.

A esto, Yomarie Bernier, candidata al doctorado en la Universidad del Turabo y una de las estudiantes que se ha beneficiado de la mentoría de Feliú-Mójer, añadió que “Mónica ha sido un gran ejemplo a seguir y una dedicada y generosa consejera para mí y para muchos otros estudiantes. Ella motiva a las personas a través de su carisma y pasión por su trabajo”.

Como vicedirectora de CienciaPR, una organización sin fines de lucro que promueve la educación y las carreras en las disciplinas STEM a través de una red de puertorriqueñas y puertorriqueños distinguidos en esas materias, Feliú-Mójer administra programas para fortalecer el desarrollo profesional de estudiantes graduados y conectarlos con mentores. También dirige las iniciativas de comunicación científica de la organización.

Feliú-Mojer, nacida y criada en Vega Alta, cuenta con un doctorado en Neurobiología de la Universidad de Harvard. Además, ha ayudado a editar y publicar más de 240 artículos de ciencia para adaptarlos al público general. Su especialización es hacer la ciencia interesante y pertinente mediante un lenguaje asequible, utilizando ejemplos de la cultura y el medio ambiente

puertorriqueño.

Por sus esfuerzos en la divulgación de las ciencias, fue reconocida en 2013 con el Premio Paul Shin de la Coalición para el Entendimiento Público de la Ciencia. Frecuentemente escribe artículos de ciencia para *El Nuevo Día* y su trabajo ha aparecido en medios de comunicación internacionales, tales como Univisión, VOXXI, y Scientific American, entre otros.

Además de trabajar para CienciaPR, Feliú-Mójer labora para iBiology, una organización con sede en la Universidad de California, San Francisco, que produce vídeos en línea educativos y libre de costo en donde los biólogos más importantes del mundo comparten sus descubrimientos.

La directora de iBiology, la doctora Sarah Goodwin, destacó la pasión y dedicación de Feliú-Mójer hacia su trabajo.

“La pasión de la doctora Feliú-Mójer para democratizar la ciencia a través de la comunicación y la educación es fuente de inspiración y motivación para nosotros aquí en iBiology. Este premio es un reconocimiento maravilloso de su compromiso y dedicación para mejorar el acceso a las ciencias para todos”, afirmó Goodwin.

Para más información sobre el premio “Mujeres Inspiradoras en STEM” del 2016, visite el enlace [aquí](#) [3].

Este artículo fue publicado en Diálogo Digital el 17 de agosto de 2016. Para acceder el artículo origina visite:

<http://dialogoupr.com/puertorriquena-entre-las-mujeres-mas-inspiradoras-en-stem/> [4]

**Tags:**

- [STEM](#) [5]
- [diversity](#) [6]
- [Mujeres Inspiradoras](#) [7]
- [Insight into Diversity](#) [8]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/puertorriquena-entre-las-mujeres-mas-inspiradoras-en-stem?language=es>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/puertorriquena-entre-las-mujeres-mas-inspiradoras-en-stem?language=es> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/yazi07?language=es> [3] <http://www.apple.com/> [4] <http://dialogoupr.com/puertorriquena-entre-las-mujeres-mas-inspiradoras-en-stem/> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/stem?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/diversity?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mujeres-inspiradoras?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/insight-diversity?language=es>