

Published on *Ciencia Puerto Rico* (<https://www.cienciapr.org>)

Inicio > Comunicadora científica de CienciaPR gana importante beca para educar a las comunidades sobre COVID-19 de manera precisa y culturalmente relevante.

---

## **Comunicadora científica de CienciaPR gana importante beca para educar a las comunidades sobre COVID-19 de manera precisa y culturalmente relevante.** [1]

Enviado por [Giovanna Guerrero-Medina](#) [2] el 17 noviembre 2020 - 7:39pm



[2]



La Dra. Mónica Feliú-Mójer ha liderado los esfuerzos de Ciencia Puerto Rico para abordar la escasez de información científica sobre el coronavirus.

La Dra. Mónica Feliú-Mójer, Directora de Comunicaciones y Divulgación Científica de la organización sin fines de lucro Ciencia Puerto Rico, recibió la prestigiosa Beca del Emerson Collective [3] por su trabajo utilizando estrategias inclusivas de comunicación para llevar información pertinente e importante sobre el COVID-19 a comunidades marginadas. La Dra. Feliú-Mójer es una de sólo 10 personas a través de todos los Estados Unidos y Puerto Rico reconocidas con este honor. Los becarios reciben un año de apoyo financiero para sus proyectos y la beca los conecta con medios de comunicación para ayudar a que su trabajo alcance una mayor exposición e impacto.

Originaria de Vega Alta, Puerto Rico, la Dra. Feliú-Mójer se formó como bióloga en la Universidad de Puerto Rico en Bayamón y recibió un PhD en neurobiología de la Universidad de Harvard. Se convirtió en una reconocida comunicadora científica a través de su trabajo con Ciencia Puerto Rico, especializándose en el uso de la narración y la relevancia cultural para hacer la información científica más atractiva y accesible para las comunidades históricamente marginadas. La Dra. Feliú-Mójer también se desempeña como directora de capacitación en diversidad y comunicación para iBiology, una organización sin fines de lucro que produce videos en línea gratuitos para transmitir la emoción de la biología moderna y el proceso mediante el cual se realizan los descubrimientos científicos.

Durante la pandemia de COVID-19, la Dra. Feliú-Mójer ha liderado los esfuerzos de Ciencia Puerto Rico para abordar la escasez de información científica sobre el coronavirus, ayudando a científicos puertorriqueños y expertos en salud pública a publicar columnas de opinión, artículos científicos y a preparar entrevistas para radio, televisión, podcast y prensa.

Junto con los otros becarios del Emerson Collective, la Dra. Feliú-Mójer forma parte de un "Cohorte de Recuperación y Renovación," que reúne proyectos nuevos y audaces que reimaginan la respuesta a la pandemia de COVID-19 y exploran el camino hacia una recuperación justa.

Como becaria, la Dra. Feliú-Mójer desarrollará una colección gratuita de recursos multimedia con información que los puertorriqueños puedan usar para mantenerse a sí mismos y a sus familias saludables durante la pandemia. En colaboración con organizaciones comunitarias, periodistas y científicos, la Dra. Feliú-Mójer trabajará para asegurar que el contenido de la colección sea culturalmente relevante, científicamente sólido y centrado en las necesidades e intereses de diversas audiencias en Puerto Rico. En última instancia, el proyecto servirá como modelo para involucrar a otras comunidades marginadas, especialmente aquellas de habla hispana, con la ciencia.

"Me honra que el Emerson Collective reconozca el valor de mi trabajo y el de CienciaPR. Me emociona que mi proyecto me permitirá crear alianzas con las comunidades y los barrios en Puerto Rico. Yo soy de un barrio rural y sé de primera mano el poder de los esfuerzos de base comunitaria. También sé que muchas veces los esfuerzos de educación y comunicación de ciencia no llegan a estas comunidades o no representan su realidad. Durante el próximo año estaré escuchando y aprendiendo de grupos y líderes comunitarios y creando contenido para poner la ciencia a su servicio," expresó la Dra. Feliú-Mójer.

“A Mónica le apasiona construir puentes entre los científicos y el público como una manera de promover la justicia social y abordar las desigualdades en el acceso a información científica valiosa que fortalece a nuestras comunidades”, dijo la Dra. Giovanna Guerrero-Medina, Directora Ejecutiva de Ciencia Puerto Rico. “Hay muy pocas personas que están haciendo cosas similares en EEUU o el mundo. Los proyectos que ella lidera con CienciaPR son únicos e impactantes y pueden ser un modelo para otras comunidades. Este es un honor muy merecido.”

La solicitud para la Beca del Emerson Collective se realiza sólo mediante invitación, a raíz de una nominación por parte de líderes cívicos o participantes anteriores. Los becarios se seleccionan sobre la base de un historial de excelencia y originalidad; un compromiso profundo en educación, inmigración, justicia social, medio ambiente y salud; y la posibilidad de realizar un nuevo trabajo vital con el apoyo de una beca. La Dra. Feliú-Mójer es la primera y única persona de Puerto Rico en recibir este honor.

*¡En nombre del equipo de CienciaPR, felicitamos a nuestra compañera, la Dra. Mónica Feliú-Mójer, por este merecido reconocimiento!*

**Tags:**

- [Dr. Mónica Feliú-Mójer](#) [4]
- [COVID-19](#) [5]
- [Emerson Collective](#) [6]
- [covid19-cienciaboricua](#) [7]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/comunicadora-cientifica-de-cienciapr-gana-importante-beca-para-educar-las>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/cerebros-boricuas/comunicadora-cientifica-de-cienciapr-gana-importante-beca-para-educar-las> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/gguerre> [3]

[https://www.emersoncollective.com/introducing-the-recover-and-renew-cohort-of-emerson-collective-fellows/?utm\\_source=Social&utm\\_campaign=ECFellows&utm\\_medium=Organic&utm\\_content=Recover](https://www.emersoncollective.com/introducing-the-recover-and-renew-cohort-of-emerson-collective-fellows/?utm_source=Social&utm_campaign=ECFellows&utm_medium=Organic&utm_content=Recover)

[4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/dr-monica-feliu-mojer> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/covid-19> [6]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/emerson-collective> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/covid19-cienciaboricua>

[4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/dr-monica-feliu-mojer> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/covid-19> [6]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/emerson-collective> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/covid19-cienciaboricua>