

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

[Inicio](#) > Reafirmado nuestro compromiso con la ciencia, la equidad y la inclusión

Reafirmado nuestro compromiso con la ciencia, la equidad y la inclusión ^[1]

Enviado por [Viviana S Flores-Rivera](#) ^[2] el 14 abril 2025 - 4:17pm



^[2]





Mensaje de la directora ejecutiva de CienciaPR ante las órdenes ejecutivas presidenciales y acciones del gobierno de los Estados Unidos

A nuestra querida comunidad de CienciaPR:

La ciencia tiene un papel fundamental en nuestro bienestar y calidad de vida. La innovación y la investigación impulsan el crecimiento económico y generan soluciones a problemas sociales y ambientales, entre muchos otros. La educación científica fomenta el pensamiento crítico y la creatividad y las carreras en estos campos ayudan a romper círculos de pobreza y abren puertas hacia una gama de oportunidades laborales y de

liderazgo.

En Ciencia Puerto Rico, **sabemos que la ciencia tiene el poder de transformar vidas**. Es por esto, que la participación en la ciencia y el acceso equitativo a sus beneficios no es un privilegio, sino **un derecho esencial para garantizar un futuro más justo y próspero para todos y todas**.

Las acciones del gobierno de los Estados Unidos y los recortes a los programas federales durante los últimos 100 días, han afectado directamente a las comunidades que servimos dentro y fuera de Puerto Rico—desde estudiantes escolares y universitarios hasta educadores, profesionales en STEM y muchos otros sectores. Muchos de los programas federales que son claves para la educación, la ciencia, la salud, el ambiente y otras áreas relacionadas, han sido drásticamente eliminados o reducidos, lo cual no solo significa la pérdida de servicios cruciales, sino también la pérdida de oportunidades de entrenamiento y desarrollo de más profesionales en esos campos. Un ejemplo es la terminación abrupta de los programas de los Institutos Nacionales de Salud (NIH) [3] “Research Initiative for Scientific Enhancement”, que solamente en el Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico, representa la pérdida de sobre \$7.1 millones de dólares y la pérdida de apoyo para 18 estudiantes subgraduados y 25 estudiantes graduados en ciencia. **Estas acciones representan una amenaza seria para la ciencia, la educación, la equidad y la inclusión**—valores que definen nuestra razón de ser.

Ante esto, en CienciaPR, **reafirmamos nuestro compromiso inquebrantable con nuestras comunidades**. Seguimos firmes en nuestra misión de democratizar la ciencia y transformar la educación científica. A través de nuestros programas e iniciativas, continuaremos creando oportunidades para que nuestros miembros pongan la ciencia al servicio de la sociedad puertorriqueña y para que más personas tengan acceso a oportunidades de movilidad económica y social.

Hoy, más que nunca, **es imperativo que la comunidad de CienciaPR y sus aliados se mantengan unidos y en colaboración** para aumentar nuestro impacto y garantizar que la educación y la ciencia no sea un privilegio de unos pocos, sino una herramienta para todos y todas.

Con esto en mente, **les motivo a mantenerse informados y proactivos**. A través de CienciaPR seguiremos informando a nuestra audiencia sobre los efectos y las oportunidades ante los nuevos desarrollos dentro del ecosistema científico y educativo. Les sugiero escuchar los segmentos **Jueves de Ciencia Boricua** con la directora de nuestra Unidad de Participación Pública en la Ciencia, la **Dra. Mónica Feliú Mójér**:

[¿Cómo abogar por la ciencia?](#) [4]

[Gobierno federal busca desmantelar la NOAA](#) [5]

[Peligra el futuro de la ciencia en la UPRRP](#) [6]

Hay distintas acciones que podemos tomar para defender la ciencia, la inclusión y la equidad. A nuestros miembros y aliados que viven en los Estados Unidos, les exhortamos a contactar a sus representantes en el

Congreso para dejarles saber su preocupación y opinión en estos temas. En Puerto Rico, **debemos involucrarnos y exigir una discusión seria y puntual** de nuestros gobernantes a nivel estatal [7] y federal [8]. Existen algunos recursos sobre cómo comunicarte con los congresistas y legisladores efectivamente:

Cómo construir y mantener relaciones con miembros del Congreso [9]

“How to get a meeting with your policy maker?” [10]

Finalmente, les invito a seguir respaldando a organizaciones como CienciaPR, que trabajan incansablemente por lograr una sociedad en la que cada persona utilice la ciencia para pensar de forma crítica, resolver problemas y convertirse en un agente de cambio en su comunidad. Visita nuestra página y únete [11] a esta visión. Hoy, más que nunca, tu apoyo es fundamental.

Con compromiso y esperanza,

Greetchen Díaz Muñoz, PhD

Directora ejecutiva, Ciencia Puerto Rico

Tags: • Featured [12]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/reafirmado-nuestro-compromiso-ciencia-equidad-inclusion>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/reafirmado-nuestro-compromiso-ciencia-equidad-inclusion>

[2] <https://www.cienciapr.org/es/user/viviana-flores> [3]

<https://www.thetransmitter.org/funding/exclusive-nih-nixes-funds-for-several-pre-and-postdoctoral-training-programs/> [4]

https://www.instagram.com/reel/DFd6a_niq8T/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA==

[5] <https://share.transistor.fm/s/4a987e1b#t=1h9m5s> [6] <https://share.transistor.fm/s/9793b336#t=1h6m45s> [7]

<https://www.fortaleza.pr.gov/> [8] <https://hernandez.house.gov/about-pablo-jose> [9]

<https://www.cienciapr.org/es/blogs/pr-span/como-construir-y-mantener-relaciones-con-miembros-del-congreso>

[10] <https://www.ucsf.edu/resources/how-get-meeting-your-policy-maker> [11]

<https://www.cienciapr.org/es> [12] <https://www.cienciapr.org/es/tags/featured>