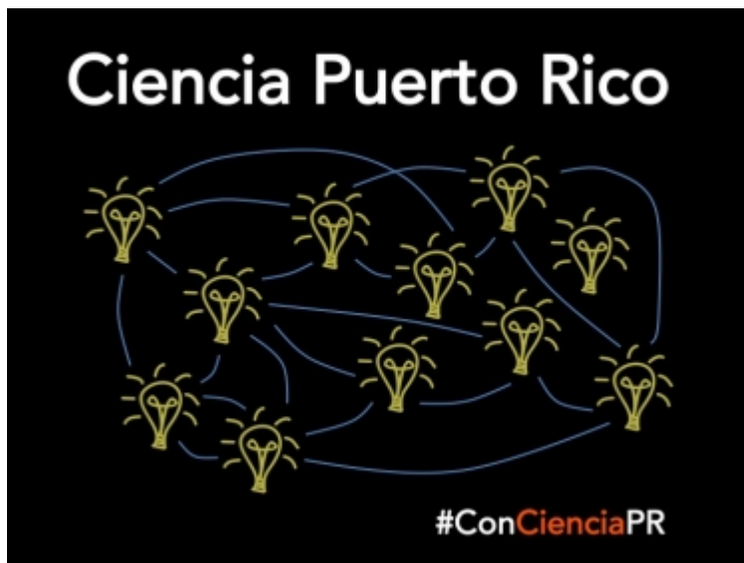


Hoy más que nunca... [1]

Enviado por [Giovanna Guerrero-Medina](#) [2] el 12 noviembre 2016 - 4:00pm



[2]



Como muchos, la directiva de Ciencia Puerto Rico está consternada por los resultados de las elecciones presidenciales de los Estados Unidos. Este periodo ha revelado una gran división y nivel de desafecto, tanto en Puerto Rico como en EE.UU., que es imposible de ignorar. No es ningún secreto que el nuevo presidente-electo ha tomado posiciones anti-ciencia [3] y anti-ambientalistas [4]. Aunque no sabemos con certeza su opinión sobre Puerto Rico, el presidente electo de los EE.UU. se destacó durante su campaña por promover una retórica divisiva y discriminatoria en contra de los latinos y otros grupos étnicos.

Científicas y científicos en Puerto Rico, EE.UU., y el resto del mundo están sumamente preocupados por cómo la investigación, la educación científica y el discurso público sobre la ciencia se verán afectados.

Después de haber tenido un tiempo para procesar y reflexionar sobre las elecciones y sus resultados, estamos más convencidos que nunca de la importancia de comunidades como Ciencia Puerto Rico. Nuestra misión siempre ha sido promover una cultura científica y de pensamiento crítico para empoderar a nuestra gente. Esa misión hoy cobra un mayor significado.

Las científicas y científicos gozamos de una posición privilegiada en esta sociedad. Armados con el método científico, tenemos el privilegio de explorar el conocimiento, contribuir a siglos de descubrimientos y aportar al entendimiento del universo. Además—en gran medida—nuestros conciudadanos confían en nuestro peritaje [5].

Es imperativo que aprovechemos este privilegio—ahora más que nunca—para ser vocales y visibles por la ciencia. Como comunidad científica, tenemos que ser guardianes del proceso y del conocimiento científico. Tenemos que escuchar y conversar con nuestros conciudadanos; que educar y ayudar a cambiar percepciones incorrectas. Tenemos que unir nuestras voces para defender a nuestras comunidades; para promover y defender la diversidad y la inclusión.

La comunidad y el equipo de CienciaPR están compuestos de líderes y futuros líderes en la educación, la academia, la industria, y el gobierno, entre muchos otros sectores. CienciaPR se ha destacado por unir a la comunidad científica boricua—en el archipiélago y en la diáspora—para hacer la ciencia más accesible, mejorar la educación científica, promover la investigación y el acceso a las carreras científicas. Durante la pasada década, nos hemos dedicado a poner el conocimiento y el compromiso de la comunidad científica al servicio del país, para catalizar el progreso de Puerto Rico.

Aunque este momento pueda parecer un capítulo oscuro, no debemos olvidar que en el momento de más oscuridad es cuando uno mejor ve de donde viene la luz. Ustedes, la comunidad de científica y de CienciaPR, con sus mentes brillantes, son esa luz.

Tags:

- [Elecciones 2016](#) [6]
- [Elections 2016](#) [7]

Autor Adicional:

[Mónica Ivelisse Feliú-Mójer](#) [8]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/hoy-mas-que-nunca>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/hoy-mas-que-nunca> [2]

<https://www.cienciapr.org/es/user/gguerre> [3]

<https://twitter.com/realDonaldTrump/status/449331076528615424> [4]

<https://www.washingtonpost.com/news/energy-environment/wp/2016/03/22/this-is-the-only-type-of-climate-change-donald-trump-believes-in/> [5]

<http://arstechnica.com/science/2009/07/public-trusts-scientists-not-their-conclusions/> [6]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/elecciones-2016> [7]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/elections-2016> [8] <https://www.cienciapr.org/es/user/moefeliu>