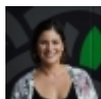


# La #CienciaBoricua Responde al COVID-19 <sup>[1]</sup>

Enviado por Mónica Ivelisse Feliú-Mójer <sup>[2]</sup> el 19 marzo 2020 - 4:38pm



<sup>[2]</sup>



*Actualizado el 3 de octubre de 2020 a las 5:28pm PDT.*

Puerto Rico y el mundo entero enfrentan la pandemia de un nuevo coronavirus SARS-CoV-2, que causa la enfermedad COVID-19. Esta situación ha trastocado las vidas de todos, de maneras sin precedentes. Entendemos que hay mucha preocupación e incertidumbre, y que la pandemia de COVID-19 está evolucionando constante y rápidamente. Por eso el Equipo de CienciaPR ha activado a su comunidad de #CienciaBoricua para educar, informar, y promover el bienestar de nuestra gente. Como siempre, en esta emergencia, estamos listos para poner la ciencia al servicio de Puerto Rico. Aquí compartimos información para los **participantes de nuestros programas, recursos educativos, maneras en las que tú puedes ayudar, formas de mantenerte informado**, detalles de nuestros **esfuerzos de comunicación** sobre COVID-19 y **política pública científica y cómo nos puedes apoyar**.

**¿PARTICIPAS DE PROGRAMAS DE CIENCIAPR?**

Si eres participante de uno de nuestros programas de educación en ciencia como Ciencia al Servicio, Semillas de Triunfo o Yale Ciencia Academy, queremos que sepas que estamos monitoreando la situación constantemente. Nos estaremos comunicando contigo directamente para informarte si hay algún cambio en el programa o su implementación debido a la emergencia por el coronavirus.

## ¿CÓMO PUEDES AYUDAR?

- **Escribiendo artículos informativos o columnas de opinión:** CienciaPR tiene una colaboración de mucho tiempo con el periódico El Nuevo Día. A través de esta colaboración miembros de CienciaPR pueden contribuir artículos informativos relacionados a investigaciones del coronavirus que causa COVID-19 o columnas de opinión sobre el tema. Si estás interesado en contribuir artículos o columnas escribe a [contact@cienciapr.org](mailto:contact@cienciapr.org) [3].
- **Ayuda a estudiantes a aprender sobre ciencia:** Si eres un profesional o estudiante con conocimiento en temas STEM, participa en **Científicos al Servicio en línea** [4] para ofrecer charlas y demostraciones virtuales a un público escolar. Aprende más [aquí](#) [4] y completa [nuestro formulario](#). [5]
- **Dona materiales, reactivos o equipo:** Ahora hay una manera de hacer [donaciones de suministros, materiales, y reactivos médicos y de laboratorio](#) [6] para COVID-19. Si tienes materiales por favor completa [este formulario](#) [7].

## **ESFUERZOS DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA**

Miembros de CienciaPR **han publicado más de 80 columnas de opinión y artículos de ciencia** [8] sobre COVID-19 desde el 9 de marzo de 2020. La mayoría de los escritos han sido publicados en el periódico El Nuevo Día de Puerto Rico, y cubren temas de microbiología, salud pública, política pública científica, comunicación científica, salud mental y muchos otros. Puedes acceder a todo este contenido presionando **AQUÍ** [8]. Puedes encontrar [más noticias y artículos](#) [9] relevantes a la pandemia de coronavirus en nuestros blogs y sección de noticias.

Durantes estos últimos meses, CienciaPR ha estado colaborando con el programa **Sin Tapujos en WIAC 740AM** [10]. Puedes escuchar las entrevistas que han realizado nuestros miembros hasta el momento **AQUÍ** [11]. Miembros de nuestra organización han realizado más de **70 entrevistas** de televisión, radio, podcast y medios sociales. Puedes encontrar algunas de esas entrevistas **AQUÍ** [11].

En septiembre de 2020, lanzamos la **campana educativa "Cuídate, Cuídame"** [12] en colaboración con el Puerto Rico Public Health Trust y la organización humanitaria Mercy Corps Puerto Rico. **"Cuídate, Cuídame"** se compone de varios esfuerzos dirigidos principalmente a las poblaciones de adultos jóvenes entre 20 y 39 años, que constituyen la población con mayor número de casos confirmados de COVID-19 en Puerto Rico. El primer esfuerzo es la serie virtual "Conversaciones sobre COVID-19", que reúne a personalidades reconocidas en los medios de comunicación, las redes sociales y los deportes con expertos en ciencia y salud pública, para discutir de una manera accesible y amena diversos temas relacionados al COVID-19. Puedes ver las grabaciones de "Conversaciones sobre COVID-19 **AQUÍ** [13]. El segundo esfuerzo es una

campana en redes sociales (#CuidateCuidamePR en [Twitter](#) [14], [Facebook](#) [15] e [Instagram](#) [16]) y medios de comunicaci3n con mensajes educativos y preventivos, basados en datos y evidencia cientifica, pero en lenguaje de f3cil comprensi3n.

## POLÍTICA PÚBLICA CIENTÍFICA

La Red Científica Puertorriqueña para una Política Pública Basada en Evidencia (Puerto Rico Science Policy Action Network; PR-SPAN) [17] ha estado activa fiscalizando las acciones del gobierno de Puerto Rico ante COVID-19 y abogando por que la toma de decisiones durante la pandemia esté basada en evidencia científica. PR-SPAN y CienciaPR en alianza con COSACO-PR emplazaron públicamente a la gobernadora [18] Wanda Vázquez Garced a priorizar la compra de pruebas moleculares en Puerto Rico y ofrecieron otras recomendaciones puntuales para mitigar al COVID-19. Miembros de PR-SPAN han publicado varias columnas [17] de opini3n sobre temas de política pública relevantes a la pandemia. Además, la Red ha colaborado con International Network for Government Science Advice ([INGSA](#) [19]) en una iniciativa para crear un acervo de las respuestas gubernamentales a la pandemia.

## RECURSOS EDUCATIVOS

Ante la cancelaci3n de las clases, puedes usar los siguientes recursos darle continuidad a la educaci3n de los ni3os y ni3as.

- **Lecciones en línea del “Kit” Ciencia al Servicio:** Los kits Ciencia al Servicio [20] para educadores STEM, desarrollados por CienciaPR, contienen lecciones de ciencia de aprendizaje activo, que cubren estándares del Departamento de Educaci3n de 4to a 12mo grado, y que pueden realizarse fuera del sal3n de clases tradicional sin el uso de energía eléctrica, y/o tecnología avanzada. Hemos modificado algunas de estas lecciones para ser usadas en el hogar por los estudiantes, de manera independiente (nivel intermedio y superior), o guiadas por un adulto (todos los niveles). Puedes acceder estas lecciones de manera gratuita a través del portal de CienciaPR [21]. Para accederlas, deberas completar un registro simple que nos ayudará a identificar el número y tipo de usuarios, por pueblo. Puedes leer más sobre nuestra respuesta para estudiantes y educadores aquí [22].
- **Libro ¡Ciencia Boricua!** [23]: Publicado por CienciaPR en 2011, ¡Ciencia Boricua! contiene 61 ensayos e historias escritas por 24 científicos y científicas boricuas. El libro está acompañado por una guía de temas [24] para facilitar su uso para la educaci3n. ¡Ciencia Boricua! ha sido utilizado por cientos de maestros y escuelas alrededor de Puerto Rico para hacer la ciencia relevante a la cultura y el contexto puertorriqueño.
- **Videos Ciencia a Tu Alrededor** [25]: Esta serie presenta videos cortos desarrollados para complementar el **currículo de ciencia de 7mo a 9no grado**. Los videos se enfocan en temas de astronomía y contienen ejemplos positivos de científicos, ingenieros, y profesionales en carreras tecnológicas, además de ilustrar las ciencias de manera excitante y relevante para las vidas de estudiantes puertorriqueños.
- **Noticias** [26], **Blogs** [27] y **Perfiles** [28]: CienciaPR tiene un repositorio de cientos de noticias [26], entradas de blog [27] y perfiles [28] que resaltan la ciencia boricua, científicos y científicas puertorriqueñas. **Este contenido es usado frecuentemente por educadores en sus**

**salones de clase** para contextualizar la ciencia a la cultura y realidad de Puerto Rico, mostrar ejemplos de científicos y científicas boricuas y el trabajo científico de calidad mundial de nuestra comunidad científica. Puedes bajar las noticias y entradas de blog como PDF usando el botón de PDF version que ves debajo del título de cada uno.

- **ACHÚ** [21]: Libro de actividades para niños pequeños creado por el Puerto Rico Public Health Trust. Descárgalo de manera gratuita [aquí](#) [21].

## MANTÉNTE INFORMADO

Aquí hay algunas páginas en donde puedes mantenerte al día con información reciente y confiable relacionada al COVID-19.

- [Centros para el Control de Enfermedades \(CDC\)](#) [29]
- [Organización Mundial de la Salud \(WHO\)](#) [30]
- [Plataforma para identificar brotes de COVID19](#) [31] creada por Ponce Health Sciences University y el Puerto Rico Public Health Trust
- [Página de recursos sobre COVID-19](#) [32] de la Universidad Johns Hopkins
- [Página sobre COVID-19 del Departamento de Salud de Puerto Rico](#) [33]
- [Monitoreo de COVID-19 en Puerto Rico](#) [34]

## ¡APOYÁNOS!

Nuestros esfuerzos durante la pandemia de COVID-19 se enfocarán en aplicar los conocimientos y talentos de nuestra comunidad de #cienciaboricua para promover el bienestar de los puertorriqueños mediante la educación y la divulgación científica. Cualquier donación es grandemente apreciada [35] y nos ayudarán a alcanzar esos objetivos. Aclaramos que aunque somos una entidad sin fines de lucro registrada en Puerto Rico, aún no hemos recibido la designación federal de 501(c)3. Si desea más información, puedes [escribirnos](#) [3] un correo electrónico.

Mantente al día con los últimos artículos, recursos e información relevante siguiéndonos en [Facebook](#) [36] y [Twitter](#) [37].

## Tags:

- [Ciencia Boricua](#) [38]
- [covid19](#) [9]
- [covid-19PR](#) [39]
- [covid19-cienciaboricua](#) [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/la-cienciaboricua-responde-al-covid-19>

## Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/la-cienciaboricua-responde-al-covid-19> [2]  
<https://www.cienciapr.org/es/user/moefeliu> [3] <mailto:contact@cienciapr.org> [4]  
[https://www.cienciapr.org/es/cientificosalservicioenlinea?utm\\_source=CienciaPR+Members&utm\\_campaign=3d0dcca3671-EMAIL\\_CAMPAIGN\\_2020\\_01\\_13\\_11\\_27\\_COPY\\_01&utm\\_medium=email&utm\\_term=0\\_1b67015ac6-3d0dcc3671-](https://www.cienciapr.org/es/cientificosalservicioenlinea?utm_source=CienciaPR+Members&utm_campaign=3d0dcca3671-EMAIL_CAMPAIGN_2020_01_13_11_27_COPY_01&utm_medium=email&utm_term=0_1b67015ac6-3d0dcc3671-) [5]  
[https://yalesurvey.ca1.qualtrics.com/jfe/form/SV\\_71CG3dVF7u3t44l?utm\\_source=CienciaPR+Members&utm\\_campaign=3d0dcca3671-EMAIL\\_CAMPAIGN\\_2020\\_01\\_13\\_11\\_27\\_COPY\\_01&utm\\_medium=email&utm\\_term=0\\_1b67015ac6-3d0dcc3671-](https://yalesurvey.ca1.qualtrics.com/jfe/form/SV_71CG3dVF7u3t44l?utm_source=CienciaPR+Members&utm_campaign=3d0dcca3671-EMAIL_CAMPAIGN_2020_01_13_11_27_COPY_01&utm_medium=email&utm_term=0_1b67015ac6-3d0dcc3671-) [6] <https://www.cienciapr.org/es/forum-topic/call-donations-medical-laboratory-reagents-materials-supplies-covid-19-puerto-rico> [7]  
[https://yalesurvey.ca1.qualtrics.com/jfe/form/SV\\_6QEuyVDuAxJC6KF](https://yalesurvey.ca1.qualtrics.com/jfe/form/SV_6QEuyVDuAxJC6KF) [8]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/covid19-cienciaboricua> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/covid19> [10]  
<https://www.facebook.com/Wiac740/> [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sin-tapujos> [12]  
<https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/cienciapr-puerto-rico-public-health-trust-y-mercy-corps-se-unen-para-educar> [13] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cuidate-cuidame> [14]  
[https://twitter.com/search?q=%23CuidateCuidamePR&src=typeahead\\_click&f=live](https://twitter.com/search?q=%23CuidateCuidamePR&src=typeahead_click&f=live) [15]  
<https://www.facebook.com/hashtag/cuidatecuidamepr> [16]  
<https://www.instagram.com/explore/tags/cuidatecuidamepr/> [17] <https://www.cienciapr.org/blogs/pr-span> [18]  
<https://www.cienciapr.org/es/blogs/pr-span/organizaciones-cientificas-piden-la-gobernadora-que-priorice-compra-de-pruebas> [19] <https://www.ingsa.org/covid/policymaking-tracker/north-america/usa-top/puerto-rico/> [20] <https://www.cienciapr.org/es/kit-ciencia-al-servicio-para-educadores-stem> [21]  
<https://www.cienciapr.org/es/Leccionesparaaprenderencasa> [22]  
<https://www.cienciapr.org/es/blogs/educacion-al-servicio/respuesta-para-estudiantes-y-educadores-stem> [23]  
<https://www.cienciapr.org/node/8382> [24]  
[https://www.cienciapr.org/sites/cienciapr.org/files/downloads/Guia\\_temas\\_libro.pdf](https://www.cienciapr.org/sites/cienciapr.org/files/downloads/Guia_temas_libro.pdf) [25]  
<https://www.cienciapr.org/videos> [26] <https://www.cienciapr.org/es/general-public/news> [27]  
<https://www.cienciapr.org/es/blogs> [28] <https://www.cienciapr.org/es/monthly-story-archive> [29]  
<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html> [30] <https://www.who.int/es/health-topics/coronavirus/coronavirus> [31] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/disenan-plataforma-para-identificar-brotes-de-covid-19-en-puerto-rico> [32]  
[https://coronavirus.jhu.edu/map.html?fbclid=IwAR3ygyIkwwAL7svpyqHeeJMfa6rf8spJA567nxjA3uw6xXh4wpoXPofc\\_3E](https://coronavirus.jhu.edu/map.html?fbclid=IwAR3ygyIkwwAL7svpyqHeeJMfa6rf8spJA567nxjA3uw6xXh4wpoXPofc_3E) [33] <http://www.salud.gov.pr/Pages/coronavirus.aspx> [34] <https://rconnect.dfci.harvard.edu/covidpr/> [35]  
<http://bit.ly/ApoyaCienciaPR> [36] <http://www.fb.com/cienciapr> [37] <http://www.twitter.com/cienciapr> [38]  
<https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencia-boricua> [39] <https://www.cienciapr.org/es/tags/covid-19pr>