

[Inicio](#) > Apoyo científico para lograr un país resiliente

Apoyo científico para lograr un país resiliente [1]

Enviado por [Zulmarie Perez Horta](#) [2] el 29 agosto 2018 - 2:14am



[2]





2018
ANNUAL CONFERENCE



CIENCIA en ACCIÓN

POLÍTICA PÚBLICA PUERTORRIQUEÑA
BASADA EN EVIDENCIA

Sábado, 01 de septiembre — 8:30 AM
Centro Criollo de Ciencia y Tecnología del Caribe
59 Av. Gautier Benítez, Caguas, PR 00725

REGISTER: <https://cienciaenaccionpr.eventbrite.es>



Las decisiones que se tomen en el proceso de reconstrucción de Puerto Rico tras la crisis fiscal y los huracanes del 2017 serán claves para determinar qué tipo de país tendremos en el futuro.

¿Queremos un país preparado para los huracanes futuros? O, por el contrario, ¿estamos dispuestos a permitir que se repitan los errores del pasado?

Movernos hacia adelante requiere que las resoluciones de país se tomen incorporando conocimiento de distintos campos, desde economía, administración pública y ciencias sociales, hasta ingeniería, tecnología, y ciencias naturales y físicas. Por lo tanto, es fundamental que los sectores públicos y privados colaboren con equipos multidisciplinarios para formular políticas públicas fundamentadas por evidencia.

Un ejemplo reciente de la importancia de involucrar a expertos y dar acceso a datos confiables es el número de muertes atribuidas al huracán María. La poco confiable cifra oficial de 64 decesos palidece en comparación al estimado de 2,975 divulgado esta semana o el de 4,645 muertes estimado en mayo.

La discrepancia en los números, además de vergonzosa, impactó directamente la cantidad de ayuda recibida, restando urgencia en los ojos del gobierno federal a la gravedad de la crisis humanitaria en Puerto Rico tras el paso del huracán.

Considere otro futuro posible: un país donde los reglamentos que rigen los proyectos de reconstrucción post María toman en consideración los datos que comprueban que la conservación ambiental ayuda a mitigar el impacto del cambio climático y tiene beneficios económicos. Considere un país con una infraestructura energética rediseñada en base a opciones duraderas, sostenibles y renovables, en vez de depender en un 95% de la importación de combustibles fósiles, susceptibles a eventos climatológicos y los carteles del petróleo.

Con el objetivo de empoderar a los científicos del Caribe y en la diáspora a servir como puente entre el gobierno y la sociedad civil, la División del Caribe de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia ^[3], Ciencia Puerto Rico ^[4] y la Union of Concerned Scientists ^[5] han aunado esfuerzos para presentar una conferencia titulada **Ciencia en Acción: Política Pública Puertorriqueña Apoyada por Evidencia** ^[6], a celebrarse el sábado 1^º de septiembre del 2018 en el C3Tec ^[7] en Caguas, Puerto Rico.

En la misma se iniciará la Red de Acción de Política Científica de Puerto Rico ^[8] (**Puerto Rico-Science Policy Action Network o PR-SPAN**), una red de científicos comprometidos a actuar como expertos en materias de ciencia y tecnología, y servir como enlaces en sus respectivos campos para asegurar la participación de la comunidad científica en la elaboración de políticas públicas, a nivel federal y local, relevantes para Puerto Rico.

Es el momento de que la comunidad científica tome un lugar en la mesa y alce su voz para informar los esfuerzos de reconstrucción. Su peritaje, labor, y experiencia tienen mucho que aportar a estas conversaciones y pueden ayudar a asegurar que la política pública del país nos lleve a un futuro resiliente y justo para todos

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/blogs/pr-span/apoyo-cientifico-para-lograr-un-pais-resiliente?language=es>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/pr-span/apoyo-cientifico-para-lograr-un-pais-resiliente?language=es> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/perezhorta?language=es> [3] <https://www.facebook.com/aaascaribbeandivision/> [4] <https://www.cienciapr.org/es> [5] <https://es.ucsusa.org/> [6] <https://www.eventbrite.es/e/entradas-ciencia-en-accion-politica-publica-puertorriquena-apoyada-por-evidencia-46545079586> [7] <http://c3tec.org/inicio> [8] <https://www.cienciapr.org/blogs/pr-span>