Segunda Tertulia CienciaPR: Política Pública Científica

Enviado por Uldaeliz Trujillo [2] el 27 mayo 2014 - 12:59pm



ተ



Únete a esta conversación sobre el rol del científico en la **política pública científica.** Además, recursos y consejos para aquellos interesados en explorar esta fascinante e **importante carrera**.

Cuándo: jueves, 29 de mayo, 8:00 pm (ET)

Dónde: G+ Hangout http://bit.ly/In2mfnf

Cómo: El día del evento conéctate al enlace. Podrás hacer preguntas en vivo a través de la página o nos las puedes enviar por Twitter o Facebook, @CienciaPR, #tertuliaCienciaPR, o a Contact@cienciapr.org



Panelistas



Francés Colón Hastings, PhD
Deputy Science and Technology Adviser to
the Secretary, U.S. Dept. of State
Former AAAS S&T Policy Fellow
(2006-08)



Yaihara Fortis Santiago, PhD
AAAS S&T Policy Fellow (2012-14)
Office of International and
Integrative Activities
International Science and Engineering
National Science Foundation



Franklin Carrero Martínez, PhD AAAS S&T Policy Fellow (2013-14) AAAS Roger Revelle Fellow (2012-13) Office of the Science and Technology Adviser to the Secretary of State U.S. Department of State

¡Únete a esta discusión con expertos sobre política pública científica!

Continuamente escuchamos en los medios noticiosos la discusión de tópicos de envergadura mundial tales como: la reforma energética y la reforma de salud, la seguridad nacional, el calentamiento global, la crisis alimenticia, y el presupuesto fiscal y su impacto en la innovación y competitividad, entre otros. Aunque parezcan no relacionarse entre si, para poder ser resueltos, todos estos temas envuelven consideraciones de ciencia.

Es precisamente en la interface de la ciencia, la sociedad y los gobiernos donde yace la "**política pública científica**", un área dedicada a trabajar con políticas o programas que apliquen o incorporen la ciencia y tecnología en pos de un bien común.

Podrás preguntarte ¿cómo los científicos podemos participar en política pública científica? ¿quiénes hacen política pública científica? ¿dónde se trabaja en esta área? ¿cómo es un día típico de trabajo? ¿qué destrezas y entrenamiento son necesarios para el trabajo?

Para contestar estas y muchas otras preguntas, CienciaPR ha desarrollado el evento <u>Tertulia</u> <u>CienciaPR: Política Pública Científica</u> [3], un conversatorio donde destacados científicos boricuas de este campo nos relatan sus experiencias y comparten consejos profesionales sobre cómo y por qué involucrarse en discusiones de política pública científica y posibilidades profesionales dentro de esta área.

Para la ocasión, contamos con un panel compuesto por:

Día 161

La Dra. Frances Colón Hastings [4], Asesora Diputada de Ciencia y Tecnología

para el Secretario de Estado de los Estados Unidos, una posición de mucho prestigio e influencia en la política pública científica sobre temas de relaciones internacionales. Hemos resaltado <u>el</u> trabajo de Frances en una portada previa [5] y su trabajo también ha sido <u>reseñado por El Nuevo</u>

La Dra. Yaihara Fortis Santiago [7], becada del 2012 al 2014 en Política Pública

de Ciencia y Tecnología de la Sociedad Americana para el Avance de las Ciencias (acrónimo en ingles, AAAS) quien ha trabajado en la Oficina de Fronteras Emergentes en Investigación e Innovación y en la Oficina de Actividades Internacionales e Integrativas de Ciencia e Ingeniería de la Fundación Nacional de las Ciencias (acrónimo en ingles, NSF). Yara es miembro del <u>equipo</u> voluntario de CienciaPR [8] y también participa [9] activamente [10] de la organización SACNAS.



El Dr. Franklin Carrero Martínez [11], becado del 2012 al 2014 en Política Pública

de Ciencia y Tecnología del AAAS, y quién en el 2012 recibió la prestigiosa beca AAAS Roger Revelle Fellow in Global Stewardship. Actualmente Franklin Carrero trabaja con la Oficina de Accesoria en Ciencia y Tecnología del Secretario del Departamento de Estado de los Estados Unidos. Recientemente la labor de Franklin fue reseñada por la Sociedad Americana de Biología Celular [12] y también hemos presentado su trabajo en política pública sobre el entrenamiento de minorías en ciencia [13] en nuestra portada CienciaPR.



Además, tendremos la participación como moderadora de la **Dra. Giovanna Guerrero-Medina** [14], Directora Ejecutiva de CienciaPR y a su vez experta en temas de política pública científica, con experiencias trabajando en los Institutos Nacionales de Salud [15] (NIH, por su acrónimo en inglés) y en las <u>Academias Nacionales de Ciencia</u> [16] (NAS, por sus siglas en inglés) en temas relacionados a la fuerza laboral biomédica, el entrenamiento de estudiantes en ciencia, y la investigación en disparidades de salud.

Se unirá a la conversación también el estudiante <u>Orlando José Morales</u>, [17] estudiante candidato a PhD en el Departamento de Química de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Rio Piedras e interno en el Departamento de Estado de Puerto Rico.

¡No te lo puedes perder! Conéctate al evento en vivo [3] este próximo jueves 29 de mayo a las 8:00pm (hora PR) siguiendo este enlace [18]. Podrás interactuar y hacer preguntas el día del enlace a través de la página del evento y utilizando el "hashtag" #tertuliaCienciaPR con nuestras cuentas de Twitter [19] o Facebook [20].

Y pendientes a esta página donde estaremos colocando el video entero de la Tertulia una vez finalizado, así como una lista de recursos para aquellos interesados en involucrarse en política pública científica.

Tags:

- Política Pública Científica [21]
- AAAS Science Policy Fellowship [22]
- Frances Colón [23]
- Franklin Carrero [24]
- Yaihara Fortis [25]
- Giovanna Guerrero [26]
- Orlando Morales [27]

- Tertulias científicas [28]
- #TertuliaCienciaPR [29]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/segunda-tertulia-cienciapr-politica-publica-cientifica?language=es

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/segunda-tertulia-cienciapr-politica-publicacientifica?language=es [2] https://www.cienciapr.org/es/user/uldaeliz-trujillo?language=es [3] https://plus.google.com/events/c5bqg5uk26q387ob4954kaknros [4] http://www.cienciapr.org/user/frances [5] http://www.cienciapr.org/es/monthly-story/mas-alla-del-laboratorio-promoviendo-el-dialogo-cientifico-desdepuerto-rico-dc [6] http://www.elnuevodia.com/francescolonhastingssalseracientificaydiplomatica-1320674.html [7] http://www.cienciapr.org/user/yazi07 [8] http://www.cienciapr.org/es/about/team [9] http://sacnas.org/getinvolved/policy/resources/AAAS-policy-forum [10] http://sacnas.org/about/stories/sacnas-news/winter-2013/emerging-policy-leaders [11] http://www.cienciapr.org/user/fcarrero [12] http://am.ascb.org/ascbpost/index.php/ascbpost-home/item/302-scientist-in-the-diplomatic-corps-economyclass-seats-to-world-class-events [13] http://www.cienciapr.org/es/monthly-story/propuesta-veraniegaoportunidad-para-el-desarrollo-de-programas-de-verano-reciprocos [14] http://www.cienciapr.org/user/gguerre [15] http://biocareers.com/articles/search-big-picture [16] http://sites.nationalacademies.org/PGA/policyfellows/PGA_045344 [17] http://dialogodigital.com/index.php/UPR-realiza-primer-congreso-estudiantil-de-Quimica.html#.U4PFApRdXRJ [18] https://plus.google.com/u/2/b/100252259823339631869/events/c5bqq5uk26q387ob4954kaknros[19] https://www.cienciapr.org/es/twitter.com/cienciapr?language=es [20] https://www.facebook.com/cienciapr [21] https://www.cienciapr.org/es/tags/science-policy-0?language=es [22] https://www.cienciapr.org/es/tags/aaasscience-policy-fellowship?language=es [23] https://www.cienciapr.org/es/tags/frances-colon?language=es [24] https://www.cienciapr.org/es/tags/franklin-carrero?language=es [25] https://www.cienciapr.org/es/tags/yaihara-fortis?language=es [26] https://www.cienciapr.org/es/tags/giovanna-

https://www.cienciapr.org/es/tags/yaihara-fortis?language=es [26] https://www.cienciapr.org/es/tags/giovanna-guerrero?language=es [27] https://www.cienciapr.org/es/tags/orlando-morales?language=es [28]

https://www.cienciapr.org/es/tags/tertulias-cientificas?language=es [29]

https://www.cienciapr.org/es/tags/tertuliacienciapr?language=es