Aprender sobre ciencias crea mejores ciudadanos [1]

Enviado por Yaihara Fortis Santiago [2] el 27 marzo 2013 - 2:27pm



ፌፌፌፌፌ

"De manera fundamental sería ideal que el ciudadano promedio pudiera entender conceptos de ciencia y tecnología y porqué son importantes. La ciencia, en general, te lleva al pensamiento crítico. Si el ciudadano promedio utilizara el pensamiento crítico como herramienta cotidiana para resolver una gamma de problemas, yo creo, que tendríamos un mejor ciudadano". Mónica Feliú-Mójer, Ph.D.

Estas palabras concluyen la entrevista que le realizó Luis Quevedo a la <u>Dra. Mónica Feliú Mójer</u> [3], nuestra vice directora y editora de noticias, para el proyecto <u>Ideómica</u> [4]. Según Luis: "se puede decir más alto pero no más claro". El mensaje de Mónica es certero, firme y contundente, comunicarle las ciencias al público crea mejores ciudadanos.

Durante la entrevista se habla de cómo se habla de ciencias; el rol de los mentores para seguir carreras científicas; porqué es importante hacer que el público se interese en temas de ciencias; cómo podemos los científicos contribuir y esparcir este mensaje; y cómo Ciencia Puerto Rico le ha permitido a Mónica llevarle las ciencias al público con una perspectiva boricua. Mónica también cuenta cómo llegó desde su campo en Vega Alta hasta graduarse de un doctorado en Neurociencia de la Universidad de Harvard.

En los pasados 7 años, Ciencia Puerto Rico ha publicado 363 artículos escritos por científicos para una audiencia en general, a través <u>de nuestras colaboraciones</u> [5] con la prensa escrita y virtual. Mónica ha liderado la mayoría de estas colaboraciones y ha editado la mayoría de estos artículos. Recientemente, Mónica ganó el **Premio Paul Shin 2013 de la Coalición para el Entendimiento Público de la Ciencia (COPUS, por sus siglas en inglés).** Este prestigioso premio reconoce a los héroes anónimos de la comunicación cientí?ca para el acercamiento y la divulgación de las ciencias para un público general. Mónica es la primera boricua en ganarse este premio.

También VOXXI escribió una reseña sobre la trayectoia de Mónica, a próposito de su Premio COPUS. Lee la entrevista (en inglés) aquí [6].

Escucha la entrevista de Ideómica que le hizo Luis Quevedo aquí [4].

Mira el comunicado de prensa sobre el premio COPUS (en inglés) aquí [7].

Tags:

- Divulgación cientifíca [8]
- COPUS [9]
- VOXXI [10]
- Ciencia Puerto Rico [11]
- Mónica Feliú-Mójer [12]
- Ideómica [13]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/aprender-sobre-ciencias-crea-mejores-ciudadanos?language=es

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/blogs/equipo-informa/aprender-sobre-ciencias-crea-mejores-ciudadanos?language=es [2] https://www.cienciapr.org/es/user/yazi07?language=es [3]

http://www.cienciapr.org/es/user/moefeliu [4] http://ideomica.luisquevedo.org/?p=85 [5] http://ow.ly/1TYQVh [6] http://www.voxxi.com/monica-feliu-mojer-puerto-rican-science/ [7]

http://blogs.aibs.org/copus/2013/02/copus_announces_the_2013_paul_shin_award_winner.html [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/divulgacion-cientifica?language=es [9]

https://www.cienciapr.org/es/tags/copus?language=es [10]

https://www.cienciapr.org/es/tags/voxxi?language=es [11] https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencia-puerto-rico?language=es [12] https://www.cienciapr.org/es/tags/monica-feliu-mojer?language=es [13] https://www.cienciapr.org/es/tags/ideomica?language=es