

Sinergia de ciencia, arte y participación ciudadana en Río Piedras ^[1]

Enviado el 30 mayo 2014 - 1:17pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

Circuito Informativo de Diálogo

Por:



El objetivo principal de "Puente a Puente" es acercar la ciencia y el arte a las comunidades.

El río Piedras sigue siendo la arteria principal de San Juan. Una arteria que conecta sus comunidades, que define la diversidad de su flora y su fauna y que sirve de metáfora sobre los excesos que ha vivido esta ciudad. A pesar de que Río Piedras fue unido a la capital hace más de 50 años, no es casualidad que la identidad riopedrense persista con tanta fuerza. Y es eso precisamente lo que se propone celebrar el proyecto *Puente a Puente* el sábado, 31 de mayo, desde las 2:00 p.m. durante la *Tercera Feria Ambiental del río Piedras*, que tendrá como sede la Plaza de Recreo de Río Piedras.

El objetivo principal de *Puente a Puente*, durante los pasados cuatro meses, ha sido acercar la ciencia y el arte a las comunidades. Al mismo tiempo busca integrar la participación y la autogestión ciudadana que ya ocurre en las comunidades a los procesos de investigación científica y de creación artística.

"*Puente a Puente* es un proyecto de restauración ambiental que integra las historias orales, el arte público y la siembra en los puentes entre el río Piedras, la quebrada Juan Méndez, el Casco Urbano de Río Piedras y el Corredor Ecológico de San Juan", explicó Julio Vallejo, coordinador de alcance comunitario del programa de investigación San Juan-ULTRA.

Vallejo es quien organiza la actividad mediante un acuerdo cooperativo entre el Servicio Forestal del Departamento de Agricultura Federal y la Corporación para la Conservación del Estuario de

la Bahía de San Juan.

"Este proyecto de investigación-acción está creando puentes entre la ciencia y la comunidad, el puente como metáfora artística y el puente como estrategia de planificación urbana", comentó la socióloga del Instituto Internacional de Dasonomía Tropical, Tischa Muñoz-Erickson.

La programación de la *Tercera Feria Ambiental del río Piedras* incluye talleres ambientales, un recorrido cultural peatonal por los puentes aledaños al casco de Río Piedras, un conversatorio sobre los 300 años de Río Piedras y una exposición de mapas y fotos antiguas en la Casa de Cultura Ruth Hernández Torres. Al caer la noche habrá, también, una comparsa y una muestra de cine ambiental en la Plaza de Recreo. Todas las actividades son libres de costo y aptas para todas las edades.

Además, la actividad contará con transportación en los *trolleys* del municipio de San Juan para hacer la actividad accesible a aquellos/as que no puedan hacer los recorridos a pie. El programa completo de la actividad puede leerse en [Facebook](#). [3]

Tags:

- [taller](#) [4]
- [autogestión](#) [5]
- [Puente a Puente](#) [6]
- [Tercera Feria Ambiental del río Piedras](#) [7]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [8]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [9]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [10]
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [11]
- [K-12](#) [12]
- [Subgraduados](#) [13]
- [Graduates](#) [14]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/sinergia-de-ciencia-arte-y-participacion-ciudadana-en-rio-piedras?page=18>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/sinergia-de-ciencia-arte-y-participacion-ciudadana-en-rio-piedras> [2] <http://dialogodigital.com/index.php/Sinergia-de-ciencia-arte-y-participacion-ciudadana-en-Rio-Piedras.html#.U4i8bSgabc> [3] <https://www.facebook.com/events/1505439336341698> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/taller> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/autogestion> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/puente-puente> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/tercera-feria-ambiental-del-rio-piedras> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0>