

Celebración Proyecto Ciencia Boricua ^[1]

Enviado el 18 mayo 2012 - 8:44pm

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

Calificación:



Diálogo Digital ^[2] Como parte del cierre de su proyecto piloto, Ciencia Boricua, la organización sin fines de lucro Ciencia Puerto Rico celebró su Noche de Logros en el Centro Europa, en Santurce. El proyecto, tenía como meta principal estudiar el impacto del libro ¡Ciencia Boricua! Ensayos y anécdotas del científico puertorriqueño como una herramienta para fomentar el interés en las ciencias entre estudiantes de kínder a duodécimo grado en Puerto Rico. En el proyecto, financiado por la Fundación Banco Popular, participaron 53 estudiantes de la Nueva Escuela Juan Ponce de León del Barrio Juan Domingo en Guaynabo. Los estudiantes resumieron ensayos del libro ¡Ciencia Boricua! y escribieron sus propios ensayos basándose en el libro. Además, prepararon afiches y grabaron radiocápsulas, o “podcasts” científicos, disponibles en la página <http://www.cienciapr.org/podcasts.php> ^[3]. En el proceso, también tuvieron la oportunidad de conocer a doctora Ana Rita Mayol y el doctor Carlos Muñoz Osorio, científicos puertorriqueños, y visitar el laboratorio de investigación del doctor Gregory Quirk en el Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico. "La gente aprende mejor si relacionan lo que están aprendiendo con algo que ya conocen", explicó el doctor Wilson González Espada, miembro del equipo administrativo de Ciencia Puerto Rico. Además, planteó que si algunos temas se discuten con ofreció ejemplos relacionados a nuestro archipiélago y a la región del Caribe, los jóvenes entenderían mejor. Al evento asistieron los estudiantes involucrados en el proyecto, sus familiares y los maestros Larissa Tous, Marcos Cortés, Patricia Medina y Adelaida Príncipe, que implementaron el proyecto. Además, estuvo presente el Presidente de la Junta de Síndicos del Banco Popular, Richard Carrión, varios miembros del equipo de Ciencia Puerto Rico y científicos reconocidos del País. El evento finalizó con una charla a cargo de la doctora Lilliam Casillas,

catedrática de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Humacao. La doctora habló sobre su trabajo como científica puertorriqueña y su investigación con los tapetes microbianos en las salinas de Cabo Rojo.

Categorías de Contenido:

- [Educadores](#) [4]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/celebracion-proyecto-ciencia-boricua?page=7>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/celebracion-proyecto-ciencia-boricua> [2]

<http://dialogodigital.com/index.php/Celebracion-Proyecto-Ciencia-Boricua.html> [3]

<http://www.cienciapr.org/podcasts.php> [4] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>