Astronauta puertorriqueño Acabá comparte con estudiantes de Río Piedras en el huerto de la comunidad de Capetillo [1]

Enviado el 5 febrero 2013 - 11:01pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Comunicado de Prensa

Por:



Joseph Acabá entregando a estudiante de la Escuela University Gardens una foto de Puerto Rico autografiada, tomada vía satélite por el astronauta

El astronauta puertorriqueño, Joseph M. Acabá, compartió hoy con estudiantes de escuelas elementales e intermedias del área de Río Piedras, en el Huerto, Vivero y Bosque Urbano Comunitario de la Comunidad de Capetillo Abajo, informó María Hernández Torrales, Directora Ejecutiva del Centro de Acción Urbana, Comunitaria y Empresarial de Río Piedras (CAUCE) del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico.

El Huerto, Vivero y Bosque Urbano Comunitario de la Comunidad de Capetillo Abajo, fue el espacio designado para que estudiantes dialogaran con el astronauta sobre las experiencias vividas en el espacio, presenciaran un vídeo sobre la aventura del astronauta en el espacio y recibieran una imagen de Puerto Rico tomada desde el satélite con la firma de Acabá.

El propósito de la actividad fue mostrar la importancia que tiene la infraestructura urbana verde en la calidad de vida humana y cómo las imágenes de satélite ayudan en la comprensión del funcionamiento de nuestras ciudades, explicó Ariel E. Lugo, director del Instituto Internacional de

Dasonomía Tropical del Servicio Forestal de los Estados Unidos, quienes contribuyen económicamente con el Bosque Urbano. Añadió que "es importante que la niñez puertorriqueña entienda cómo la infraestructura verde urbana influye en la calidad de vida de las personas. Una conexión como esa también es visible en el Huerto, el cual es una manifestación de cómo la comunidad se identifica con su área verde y le saca provecho", detalló Lugo. El astronauta Acabá era la persona indicada para explicar dicho funcionamiento, siendo él quien tomó fotografías vía satélite de nuestra Isla, indicó Lugo.

Por su parte María Hernández Torrales expresó que "el espacio del Huerto, Vivero y Bosque Urbano de Capetillo, es un proyecto de autogestión donde la Universidad, a través del CAUCE, y la comunidad convergen a diario. A través de las actividades, que se realizan con voluntarios provenientes del Recinto en su mayoría, se trabaja con la prevención y con el desarrollo de capacidades para formar ciudadanos que participen activamente de los procesos democráticos".

A la actividad asistieron aproximadamente 100 niños, provenientes de las escuelas elementales Luis Muñoz Rivera y Rafael López Sicardó; la escuela intermedia José Celso Barbosa; las escuelas superiores University Gardens, y Ramón Vilá Mayo y la Escuela Elemental e Intermedia de la Universidad de Puerto Rico (UHS); Acabá también compartió con residentes aledaños al Huerto. La actividad contó además con la presencia de Smokey the Bear, mascota del Servicio Forestal de los Estados Unidos creado para educar sobre el cuidado de los bosques y la prevención de fuegos forestales.

El Huerto, Vivero y Bosque Urbano Comunitario de Capetillo, proyecto desarrollado por miembros de la comunidad Capetillo y el Recinto de Río Piedras a través de CAUCE desde el 2007, es un proyecto donde se proveen instancias para la prevención de violencia y se promueve el desarrollo saludable de la niñez y juventud. Además es un espacio donde se siembra, cosecha y mercadea productos orgánicos de temporada y árboles nativos, Este, mediante el apoderamiento operacional y técnico de líderes comunitarios, logra fortalecer la estructura económica y comunitaria de los ciudadanos de Capetillo Abajo.

Contacto:

Lorna M. Castro Relacionista <u>lorna.castro@upr.edu</u> [2] <u>ruth.torreshernandez@upr.edu</u> [3] 787-763-3799 Ruth E. Torres Hernández Estudiante Graduada

787-764-0000 ext. 4571

Tags:

- Joseph Acabá [4]
- astronauta [5]
- Bosque Urbano Comunitario de la Comunidad de Capetillo Abajo [6]

- CAUCE [7]
- UPR Rio Piedras [8]

Categorías de Contenido:

- K-12 [9]
- Postdocs [10]
- Otras carreras científicas [11]
- Educadores [12]
- Empresarios e Industria [13]
- Facultad [14]
- Postdocs [10]
- Graduates [15]
- Subgraduados [16]
- K-12 [9]
- Ciencias Sociales [17]
- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [18]
- Ciencias físicas y químicas [19]
- Ciencias terrestres y atmosféricas [20]
- Ciencias agrícolas y ambientales [21]
- Ciencias biológicas y de la salud [22]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/astronauta-puertorriqueno-acaba-comparte-conestudiantes-de-rio-piedras-en-el-huerto?page=4

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/astronauta-puertorriqueno-acaba-comparte-con-estudiantesde-rio-piedras-en-el-huerto [2] mailto:lorna.castro@upr.edu [3] mailto:ruth.torreshernandez@upr.edu [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/joseph-acaba [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/astronauta [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/bosque-urbano-comunitario-de-la-comunidad-de-capetillo-abajo[7] https://www.cienciapr.org/es/tags/cauce [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/upr-rio-piedras [9] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0 [10] https://www.cienciapr.org/es/categorias-decontenido/postdocs-0 [11] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/other-science-careers-0 [12] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0 [13] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0[14] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0 [15] https://www.cienciapr.org/es/categoriasde-contenido/graduates-0 [16] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0 [17] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/social-sciences-0 [18] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0[19] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0 [20] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0[21] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0[22] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0