

Exitoso proyecto de composta-manía escolar para reducir los desperdicios sólidos [1]

Enviado el 11 abril 2017 - 8:08am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[Por Miprv.com \[2\]](#)

Fuente Original:

Por Miprv.com

Por:



Maestros que participaron del 2do taller de Composta Manía Escolar.

San Juan– Puerto Rico Composta, en alianza con la empresa de biomanufactura Amgen, llevó a cabo recientemente el Segundo Encuentro de Maestros: Proyectos de Composta en las Escuelas en las facilidades del colegio Robinson School en Santurce.

Los maestros participantes, tanto de escuelas públicas como privadas, obtuvieron el conocimiento y las herramientas necesarias para desarrollar y mantener exitosamente un proyecto de composta escolar.

Como resultado de los talleres ofrecidos a maestros, se logró impactar positivamente a cerca de 450 estudiantes, quienes están activamente participando en 10 escuelas que mantienen datos sobre sus proyectos de composta en sus escuelas.

Los planteles escolares impactados están localizados en los municipios de San Juan, Dorado, Naguabo, Ceiba, Carolina y San Lorenzo.

Durante la sesión 2016-2017, el programa ha logrado impactar a unos 1,000 estudiantes.

“Mediante los talleres que ofrecemos ayudamos a educar a maestros y personal no docente de las escuelas para que puedan desarrollar proyectos de composta que no solo ayuden a reducir los residuos sólidos dentro de sus planteles, sino también en sus comunidades. De esta forma contribuimos a promover el mensaje sobre la importancia de la conservación de nuestros

recursos naturales a un mayor número de personas y multiplicamos su impacto positivo para beneficio de todos los puertorriqueños”, destacó Tainachi Fernández, directora ejecutiva de Puerto Rico Composta.

En el segundo encuentro se les dieron a los participantes las herramientas para entender el proceso de volteo y recuperación de la composta, así como su eventual utilización en los huertos escolares.

El taller incluyó proyectos de recuperación de composta, preparación de té de composta, laboratorios de preparación de composteros verticales y laboratorios de siembra, al igual que realizar proyectos de composta rápida y de lombricomposta.

La iniciativa contó con el apoyo de la empresa Amgen, la cual facilitó los recursos para hacer posible el taller, así como del colegio Robinson School que puso sus facilidades a disposición de la entidad para ofrecer el ciclo de talleres que se realizarán durante el año para los maestros de diferentes planteles escolares alrededor de la Isla.

Para más información sobre los proyectos de Composta Manía, pueden acceder a www.facebook.com/PuertoRicoComposta [3] o al portal en la Internet www.compostapr.org/ [4].

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0) [5]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0) [6]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0) [7]
- [Ciencias físicas y químicas](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0) [8]
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0) [9]
- [K-12](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0) [10]
- [Educadores](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0) [11]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/exitoso-proyecto-de-composta-mania-escolar-para-reducir-los-desperdicios-solidos?page=11>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/exitoso-proyecto-de-composta-mania-escolar-para-reducir-los-desperdicios-solidos> [2] <http://www.miprv.com/exitoso-proyecto-de-composta-mania-escolar-para-reducir-los-desperdicios-solidos/> [3] <http://www.facebook.com/PuertoRicoComposta> [4] <http://www.compostapr.org/> [5] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [6]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [7]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [8]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0> [9]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [10]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>