

Estudiantes de University Gardens estrenan huerto y vivero ^[1]

Enviado el 15 octubre 2013 - 9:05pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

Por:



El programa de Viveros Escolares de Para La Naturaleza tiene el propósito de que los escolares, como los de UGHS, participen en esfuerzos de reforestación y concienciación ambiental.
(Suministrada)

Los estudiantes del Club de Estudiantes Pro Ambiente (CEPA) y voluntarios Para la Naturaleza de la Escuela Especializada en Ciencias y Matemáticas University Gardens (UGHS), tienen a la ecología y la conservación en su agenda tras la inauguración de su biocomiso (vivero): el segundo que la nueva unidad del Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico establece en el área metropolitana.

El biocomiso de la UGHS tiene un componente de sustentabilidad, pues la cosecha de los huertos se venderá a la comunidad que rodea el plantel. También se sembrarán árboles nativos y frutales. Para la Naturaleza comprará los excedentes.

El proyecto fue posible con una inversión de \$10,000 de la compañía farmacéutica Merck y la donación de materiales, labor y consultoría por parte de Para la Naturaleza.

Estudiantes de pastelería y gastronomía de la Escuela Vocacional Albert Einstein –en Barrio Obrero, San Juan - donde está localizado el primer biocomiso del área metro, confeccionaron desayuno para los asistentes.

“Parte de la misión del Departamento de Educación es preparar ciudadanos integrales, que amen la naturaleza y se preocupen por la conservación” dijo Jerson Nieves, profesor consejero de CEPA.

El programa de Viveros Escolares de la entidad del Fideicomiso tiene el propósito de que los escolares participen en esfuerzos de reforestación y concienciación ambiental.

EL primer plantel que participó del programa fue la Escuela Luis Muñoz Marín de Barranquitas, cuyo vivero actualmente produce aproximadamente 1,200 árboles nativos cada semestre, distribuidos entre 8 especies que incluyen el algarrobo, caimito, capá blanco, guamá, guanábana, higüero, maría y húcar.

Tags:

- [Club de Estudiantes Pro Ambiente](#) [3]
- [CEPA](#) [4]
- [Escuela Especializada en Ciencias y Matemáticas University Gardens](#) [5]
- [UGHS](#) [6]
- [huerto escolar](#) [7]
- [biocomiso](#) [8]
- [Departamento de Educación](#) [9]
- [Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico](#) [10]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [11]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [12]
- [K-12](#) [13]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/estudiantes-de-university-gardens-estrenan-huerto-y-vivero?page=10>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/estudiantes-de-university-gardens-estrenan-huerto-y-vivero> [2]
<http://www.elnuevodia.com/estudiantesdeuniversitygardensestrenanhuertoyvivero-1617838.html> [3]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/club-de-estudiantes-pro-ambiente> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cepa>
[5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/escuela-especializada-en-ciencias-y-matematicas-university-gardens> [6]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/ughs> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/huerto-escolar> [8]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/biocomiso> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/departamento-de-educacion>
[10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fideicomiso-de-conservacion-de-puerto-rico> [11]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [12]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [13]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0>