

# Reconocidas por su labor ambiental [1]

Enviado el 22 junio 2013 - 2:53pm

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

[El Nuevo Día](#) [2]

## Fuente Original:

El Nuevo Día Educador

## Por:



La Escuela Especializada en Bellas Artes Pablo Casals, de Bayamón, fue galardonada en la categoría Esfuerzo, por su empeño, dedicación y perseverancia al lograr su proyecto Pneuma Jardines: llantas de auto convertidas en obras de arte.

Un grupo de estudiantes de escuelas superiores especializadas de Puerto Rico fueron reconocidos por su participación en el concurso Ambientando con Garnier Green Team.

Con el apoyo de Scuba Dogs Society y la Universidad de Sagrado Corazón, Garnier Green Team desarrolló el concurso, en el que las escuelas superiores especializadas con programas de ciencias realizaron proyectos ambientales de beneficio directo para su comunidad escolar.

Las escuelas destacadas en el concurso Ambientando con Garnier Green Team fueron: Escuela University Gardens en Río Piedras, Escuela Secundaria Especializada en Ciencias, Matemáticas y Tecnología (CIMATEC) en Caguas, Escuela Especializada en Bellas Artes Pablo Casals de Bayamón, Escuela Dr. Juan José Osuna de Hato Rey, Escuela Especializada en Teatro José Julián Acosta del Viejo San Juan y el Colegio San Pedro Mártir de Guaynabo.

“Garnier, marca de belleza que se destaca por una combinación de alta tecnología con ingredientes activos naturales, tiene un compromiso genuino con el cuidado de nuestro ambiente. Iniciativas como el concurso Ambientando con Garnier Green Team son de suma importancia para crear un futuro más limpio, más ecológico y continuar respaldando nuestro reconocido lema ‘Cuida de ti’”, indicó Carolina Serrano, gerente de marca para Garnier en L'oreal Caribe.

El premio Innovación fue otorgado a la Escuela University Gardens por el proyecto Galia, que consistió en implementar una solución efectiva e ingeniosa a un problema ambiental, al reusar envases de refresco y desarrollar un jardín embotellado en una de las paredes del plantel.

La escuela especializada en producción de radio y televisión, Dr. Juan José Osuna, fue galardonada con el premio Creatividad y Expresión por la creación de una campaña de servicio público de radio y televisión, sobre las consecuencias adversas de la contaminación auditiva en el ser humano.

CIMATEC recibió el premio al proyecto con mayor potencial de Impacto Educativo para la comunidad, al implementar un huerto en la escuela supliendo especias y verduras al comedor escolar. El proyecto denominado Diásosi: Rescate a nuestro espacio verde, conciencia a la comunidad escolar sobre la capacidad de producir sus propios alimentos.

La escuela especializada en Bellas Artes Pablo Casals fue galardonada en la categoría Esfuerzo, por su empeño, dedicación y perseverancia al lograr su proyecto Pneuma Jardines: llantas de auto convertidas en obras de arte.

El Colegio San Pedro Mártir recibió el premio al Emprendimiento por su proyecto de limpieza de la playa de Vega Baja.

Además, el premio a la Inclusión Comunitaria en la gestión ambiental recayó en la escuela especializada en Teatro José Julián Acosta con su proyecto de Ecoteatro. A través del proyecto presentaron dos obras, un entremés de comedia infantil y otra pieza de teatro experimental, tanto en la escuela como en la Plaza Colón del Viejo San Juan; difundiendo los temas de reciclaje, reforestación, organización y planificación ambiental, y desarrollo sustentable.

Las escuelas especializadas que participaron en el concurso Ambientando con Garnier Green Team recibieron un incentivo de \$500 para continuar con el desarrollo de sus proyectos.

- Tags:**
- [Escuelas especializadas](#) [3]
  - [L'oreal](#) [4]
  - [Scuba Dogs Society](#) [5]
  - [reciclaje](#) [6]
  - [desarrollo sustentable](#) [7]

**Categorías de Contenido:**

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [8]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/reconocidas-por-su-labor-ambiental>

**Links**

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/reconocidas-por-su-labor-ambiental> [2]
- <http://www.elnuevodia.com/reconocidasporsulaborambiental-1528969.html> [3]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/escuelas-especializadas> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/loreal> [5]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/scuba-dogs-society> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/reciclaje> [7]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/desarrollo-sustentable> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0>