

Maestra de San Juan recibe premio presidencial por su labor en educación ambiental [\[1\]](#)

Enviado el 12 agosto 2014 - 1:32pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[Press Release](#) [2]

Fuente Original:

Environmental Protection Agency

Por:



Prof. Darelis Flores (EPA)

(New York, N.Y. – August 12, 2014) Darelis Flores, maestra de escuela elemental en la Escuela de San Juan, en San Juan, Puerto Rico fue honrada hoy en una ceremonia en la Casa Blanca al ganar el Premio a la Innovación en Educación Ambiental del Presidente de los EEUU. La Profesora Flores fue una de sólo 17 educadores en ganar este premio otorgado por la Agencia para la Protección Ambiental de los EEUU (EPA, por sus siglas en inglés). La Sra. Flores tiene más de 12 años de experiencia como educadora y actualmente dirige el programa Eco Escuela, en el que participan estudiantes de pre-kinder a 8vo grado. La labor de la Profesora Flores ha resultado en talleres de reciclaje, una campaña de recogido de basura, recolección de celulares y otros aparatos eselectrónicos para reciclaje, limpieza de playas y un musical sobre el ambientalismo.

De parte de Ciencia Puerto Rico, felicitaciones a esta educadora comprometida con la educación ambiental.

Esta noticia fue publicada originalmente en inglés. Para ver el artículo completo en ese lenguaje, favor utilizar los controles para cambiar el lenguaje de la página.

Tags:

- [EPA](#) [3]
- [Science education](#) [4]
- [Presidential award](#) [5]
- [Darelis Flores](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Educadores](#) [7]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/maestra-de-san-juan-recibe-premio-presidencial-por-su-labor-en-educacion-ambiental>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/maestra-de-san-juan-recibe-premio-presidencial-por-su-labor-en-educacion-ambiental> [2]
http://yosemite.epa.gov/opa/admpress.nsf/596e17d7cac720848525781f0043629e/d65b305510d26c7f85257d32005f29d
[3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/epa-0> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/science-education> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/presidential-award> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/darelis-flores> [7]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>