

## **Bayamón amplía su programa de reciclaje** <sup>[1]</sup>

Enviado el 28 diciembre 2011 - 2:03pm

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

### **Calificación:**



No

### **Contribución de CienciaPR:**



Por Keila López Alicea El alcalde de Bayamón, Ramón Luis Rivera Cruz, presentó esta mañana la nueva fase del programa de reciclaje municipal que ofrecerá a los residentes de la zona norte del municipio el servicio de recogido casa por casa de materiales reciclables. Rivera Cruz explicó que la administración municipal contrató a la empresa ConWaste, la cual se encargará de recoger los materiales previamente separados por los residentes de unidades de viviendas sencillas, así como urbanizaciones y barriadas. Mientras, el Municipio se encargará de hacer lo mismo en condominios, 'walk-ups' y residenciales públicos. “Estableceremos un práctico itinerario bisemanal de recogido de desperdicios para reducir la cantidad de basura que desechamos, lo que contribuirá a proteger el ambiente”, señaló el alcalde. Los artículos recogidos serán llevados a la planta de reciclaje que tiene la empresa ConWaste en Guaynabo. Rivera Cruz aseguró que los materiales serán reciclados y reusados, pues ese fue uno de los requisitos que tomaron en cuenta al momento de desarrollar el proyecto. “¿De qué me vale recoger los materiales y dejarlos almacenados o llevarlos al vertedero? Mucho del material vegetativo que se recoge en Puerto Rico no se recicla, termina en el vertedero sin procesar, porque si lo procesas se puede usar como cubierta. Pero lo que estamos haciendo aquí es usándolo para otra cosa”, sostuvo a modo de ejemplo. Esta primera fase impactará a los residentes de todos los sectores ubicados al norte de la PR-2, informó Rivera Cruz. Los vecinos de otras áreas que estén interesados en reciclar sus desperdicios sólidos podrán llevar los materiales a los centros de acopio establecidos en el

centro comercial Bayamón Oeste y el estadio Juan Ramón Loubriel. El mandatario municipal indicó que pronto se podría establecer otro centro de acopio en Rexville Plaza. Este proyecto se une a otros desarrollados ya por el Municipio de Bayamón para reducir la basura que llega a los vertederos. Desde el 2006 el municipio cuenta con un Centro de Acopio de Metales y otro de material vegetativo donde se produce la composta y la viruta que utiliza el ayuntamiento en su programa de ornato.

## Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [2]
- [Noticias CienciaPR](#) [3]
- [Ciencias ambientales](#) [4]
- [Ciencias Ambientales \(superior\)](#) [5]
- [Text/HTML](#) [6]
- [Externo](#) [7]
- [Español](#) [8]
- [MS/HS. Human Impacts/Sustainability](#) [9]
- [MS/HS. Matter and Energy in Organisms/Ecosystems](#) [10]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [11]
- [Noticia](#) [12]
- [Educación formal](#) [13]
- [Educación no formal](#) [14]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/bayamon-amplia-su-programa-de-reciclaje?page=13>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/bayamon-amplia-su-programa-de-reciclaje> [2]  
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo> [3]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr> [4]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-ambientales> [5]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-ambientales-superior> [6]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml> [7] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol> [9]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-human-impactssustainability> [10]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-matter-and-energy-organismsecosystems> [11]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori> [12]  
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia> [13]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal> [14]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal>