

# Prevén el cierre del 67% de los vertederos de Puerto Rico para el 2022 <sup>[1]</sup>

Enviado el 10 julio 2019 - 7:43pm

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

## Fuente Original:

EFE

## Por:



Expertos en el tema del manejo de desperdicios sólidos proyectaron que entre el 2021 al 2022 habrá que cerrar el 67% de los 29 vertederos alrededor de Puerto Rico, y le pidieron al gobierno que establezca política pública para el futuro de la disposición de la basura.

El exsecretario del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales <sup>[3]</sup> (DRNA) y antiguo director ejecutivo de la Autoridad de Desperdicios Sólidos <sup>[4]</sup>(ADS), **Daniel Pagán**, señaló en comparecencia ante la Cámara baja, que desde el 1992 el gobierno de Puerto Rico identificó este tema como un reto necesario para la comunidad y el desarrollo económico de la isla.

Por tal razón y como parte de su labor dentro de ADS, en el 1995, Pagán presentó un plan regional de reciclaje y disposición de desperdicios sólidos y alegó que ninguna administración le ha dado seguimiento desde el 2000.

**Por los pasados ocho años “la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) ha ocupado el campo, tomando la iniciativa de establecer órdenes de cierre**

## unilaterales para múltiples facilidades de SRS (vertederos) en Puerto Rico”.

"Lo anterior se ha desarrollado sin que exista un plan de trabajo para el manejo integrado de los residuos sólidos a largo plazo y a nivel de nuestra Isla", sentenció el Pagán.

Además, agregó: **"Esta realidad le pone a la administración de turno un reto adicional, pues requiere la implementación de estrategias de manejo de residuos sólidos concertadas, ambientalmente adecuadas y costo efectivas de forma urgente. Ninguna de la infraestructura requerida se construye en menos de 24 a 36 meses"**, dijo el exfuncionario al calificar este servicio como uno esencial debido a que incide en la salud del pueblo.

De los vertederos que están bajo amenaza de cierre, la mayoría se encuentran en la zona norte y oeste, que son las áreas que se encuentran más densamente pobladas.

Pagán mencionó los SRS de Toa Baja, Toa Alta, Vega Baja, Arecibo, Moca, y Florida, que ya se encuentran cerrados. Los demás están en Arroyo, Cayey, Isabela, Juncos y Lajas.

**Tags:**

- [vertederos](#) <sup>[5]</sup>
- [landfills](#) <sup>[6]</sup>

**Categorías de Contenido:**

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) <sup>[7]</sup>

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/preven-el-cierre-del-67-de-los-vertederos-de-puerto-rico-para-el-2022?fbclid=IwAR3o17IIGuv2zRBYM385eYCcla65x5CX6w8aXTkZYwj3aDewmXkon6hzOeQ>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/preven-el-cierre-del-67-de-los-vertederos-de-puerto-rico-para-el-2022> [2]

<https://www.elnuevodia.com/noticias/locales/nota/prevenelcierredel67delosvertederosdepuertoricoparael2022-2504215/> [3] <https://www.elnuevodia.com/topicos/departamentoderecursosnaturales/> [4]

<https://www.elnuevodia.com/topicos/autoridaddedesperdiciossolidos/> [5]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/vertederos> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/landfills> [7]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0>