

Prevén el cierre del 67% de los vertederos de Puerto Rico para el 2022 ^[1]

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 ^[2]

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 ^[3] (DRNA) y antiguo director ejecutivo de la Autoridad de Desperdicios Sólidos ^[4] (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](#) [5]
- [landfills](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [7]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/preven-el-cierre-del-67-de-los-vertederos-de-puerto-rico-para-el-2022?language=es&page=1>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/preven-el-cierre-del-67-de-los-vertederos-de-puerto-rico-para-el-2022?language=es> [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?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/landfills?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=es>