

[Inicio](#) > [Valle](#) > [Artículo](#)

Cada día, 3200 toneladas de residuos sólidos llegan a los rellenos sanitarios del Valle del Cauca. La mayor parte termina en Colomba-El Guabal, ubicado en el municipio Yotoco. Este es el sitio de disposición final de los residuos que se generan en los diferentes municipios del departamento del Valle del Cauca, incluyendo Cali. | Foto: Jorge Orozco

[> CALI](#)

Polémica por el estado y capacidad de los rellenos sanitarios del Valle del Cauca

Senador Miguel Ángel Barreto afirma que el principal relleno del departamento, Colomba - El Guabal, ya tiene vencida su vida útil. Por su parte, la CVC, sostiene que no hay emergencia ambiental.

1 de julio de 2024

Por: Redacción El País



Una alerta lanzada por el senador de la República, Miguel Ángel Barreto, sobre la crítica situación de los rellenos sanitarios del Valle del Cauca, prendió las alarmas por el asunto en el departamento. Sin embargo, la Corporación Regional Autónoma, CVC, aseguró que no hay ninguna emergencia en el relleno de Colomba - el Guabal, el cual sirve a Cali y a otros 26 municipios del Valle.

El congresista lanzó la advertencia durante el congreso de Andesco, donde hizo un llamado urgente a las autoridades, por lo que calificó como una “emergencia ambiental”.



Cada día, 3200 toneladas de residuos sólidos llegan a los rellenos sanitarios del Valle del Cauca. La mayor parte termina en Colomba-El Guabal, ubicado en el municipio Yotoco. Este es el sitio de disposición final de los residuos que se generan en los diferentes municipios del departamento del Valle del Cauca, incluyendo Cali. | Foto: Jorge Orozco

El congresista dijo que según cifras de Asocapitales el Relleno Sanitario Regional Colomba-El Guabal, ubicado en inmediaciones del municipio de Yotoco, ya tiene vencida su vida útil, encontrándose al límite de su capacidad y amenazando una crisis ambiental para los pobladores.

Según el congresista, no es un problema solo del Valle del Cauca, pues el 36,15 % de los rellenos sanitarios de todo el país enfrentan una situación similar.



¿La Alcaldía le quitó plata a los programas sociales para salvar la Feria? María Ximena Román, gerente (e) de Corfecali, responde

“Este relleno sanitario recibe cerca de 2500 toneladas por día. Y alrededor de 1900 toneladas corresponden a Cali”, sostuvo. Argumentó que la situación obedece al inadecuado manejo de las basuras, que por años se ha venido incrementando sin solución concreta.

“Esta situación se debe a la ausencia de una economía circular, el no tener una estrategia clara que promueva la gestión de esos residuos, no solamente para su reducción, sino también para su reutilización, fortaleciendo las organizaciones de recicladores, creándoles inventivos o esquemas de financiación. Este debe ser un programa interinstitucional e integral”, aseveró.



Cada día, 3200 toneladas de residuos sólidos llegan a los rellenos sanitarios del Valle del Cauca. La mayor parte termina en Colomba-El Guabal, ubicado en el municipio Yotoco. Este es el sitio de disposición final de los residuos que se generan en los diferentes municipios del departamento del Valle del Cauca, incluyendo Cali. | Foto: Jorge Orozco

CVC: “No hay emergencia ambiental”

Por su parte, la CVC, a través de un cuestionario que le dirigió El País, aseguró que en este momento el relleno de Colomba – Guabal “está operando normalmente, lo cierto es que, en este momento, no hay ninguna situación crítica relacionada con él”.

Según la autoridad ambiental, este relleno ambiental inició operación en el año 2008 cuando se licenciaron 63.7 hectáreas -incluidas las obras asociadas-, y actualmente el área adecuada es de 40 hectáreas que corresponden a los vasos A, C y parte del vaso B.



Alejandro Eder: Seis meses de una Alcaldía de Cali con buenas intenciones, pero lenta en su gestión

Actualmente, tienen un área disponible sin adecuar en vaso B, de 17.8 hectáreas. “Esta información permite inferir que no hay ninguna emergencia ambiental allí”, reiteró la CVC.

En sus respuestas, la Corporación señaló que la operación en el relleno sanitario Colomba - El Guabal se desarrolla con normalidad y bajo las especificaciones técnicas y ambientales establecidas en la licencia ambiental otorgada.

[“En el relleno sanitario Colomba- El Guabal aún hay área disponible licenciada para llevar a cabo la adecuación de una zona futura para la disposición final de los residuos sólidos correspondiente a la ampliación del vaso B, que es de 17.8 has., motivo por el cual la vida útil de este relleno no ha culminado”, manifestaron.](#)

Y sostuvieron que con periodicidad la CVC realiza control y seguimiento a este relleno sanitario, con el fin de verificar el cumplimiento de las obligaciones impuestas.

Según la CVC, se solicitó oportunamente la presentación del diseño de la ampliación del vaso B, que será la futura área de disposición final.



Cada día, 3200 toneladas de residuos sólidos llegan a los rellenos sanitarios del Valle del Cauca. La mayor parte termina en Colomba-El Guabal, ubicado en el municipio Yotoco. Este es el sitio de disposición final de los residuos que se generan en los diferentes municipios del departamento del Valle del Cauca, incluyendo Cali. | Foto: Jorge Orozco

“La Corporación se encuentra atenta a la entrega de las complementaciones solicitadas a los diseños presentados con el fin de autorizar el inicio de las obras de adecuación para la ampliación del vaso B”, concluyó la CVC en sus respuestas a este diario.

La mirada nacional

En un informe presentado en la asamblea de Andesco se reveló que al relleno sanitario de Bogotá, Doña Juana, le quedan menos de 3 años de vida útil, recibiendo diariamente 5.950 toneladas de residuos.

De acuerdo con las cifras que maneja el senador Miguel Ángel Barreto, 94 de 260 rellenos que existen en el país, es decir, el 36,15% del total, enfrentan una situación similar, con menos de 3 años de vida útil.

El senador explicó que el aumento del 30% en la generación de residuos en los últimos 10 años en Colombia, junto con el hecho de que solo el 1% de los residuos se utilizan para la generación de energía, biogás y compostaje, representa un desafío significativo para Colombia.

“Es fundamental cambiar nuestro enfoque hacia una economía circular en la gestión de residuos, reduciendo la generación y promoviendo la reutilización y el aprovechamiento de los materiales”, afirmó durante su intervención en el panel ‘Seguridad jurídica en la construcción de la legislación para los servicios públicos’.

[El Senador subrayó que justamente para darle solución a esta grave problemática ambiental seguirá trabajando hasta que el proyecto de ley de residuos sólidos se convierta en ley de la República.](#)

“Con esta iniciativa lo que buscamos es crear estrategias para impulsar la gestión integral de residuos sólidos mediante la prevención, reducción de la generación, reutilización de bienes y productos, y la valorización de las diferentes corrientes de residuos”, concluyó

Sobre el proyecto de ley de residuos

Este proyecto, que recientemente fue aprobado en segundo debate en la plenaria del Senado, establecerá un modelo integral de planeación y gestión de residuos a nivel nacional y territorial.

Entre sus componentes, se destacan la promoción de la producción y consumo responsables, el fortalecimiento de las organizaciones de recicladores, y la creación de esquemas de financiación e incentivos para cumplir con las metas de reducción y tratamiento de residuos.

El senador Didier Lobo, coordinador de la iniciativa expresó que " si se continúa con la misma dinámica de generación de residuos en el país, sin adecuadas medidas para mejorar todo su aprovechamiento y tratamiento, en el año 2030 tendremos emergencias sanitarias en la mayoría de ciudades de Colombia”.

 [rellenos sanitarios](#) [cvc medio ambiente](#) [Senado](#) [Miguel Ángel Barreto](#)



Sigue el canal de El País Cali en WhatsApp



Convierta a **El País.com.co** en su fuente de noticias aquí