

Bogotá D.C.

Doctor
DAVID ANDRÉS GIRALDO UMBARILA
Subsecretario de Despacho
Comisión Primera del Plan de Desarrollo
Concejo de Bogotá, D.C.
comisiondelplan@concejobogota.gov.co
CL 36 No. 28 A – 41
Bogotá, D.C.

Asunto: **Respuesta Proposición 634 de 2025**
Radicación SDA 2025ER105866 del 16/05/2025
Citante: H. C. José del Carmen Cuesta Novoa

Respetado Subsecretario,

En el ámbito de las atribuciones otorgadas a esta Autoridad Ambiental, y en cumplimiento de los términos establecidos en el Reglamento Interno del Concejo; de manera atenta se da respuesta a las preguntas de competencia de la Entidad en el marco de la **Proposición 634 de 2025 – “ADITIVA A LA PROPOSICIÓN 295/2025 GESTIÓN DE ESCOMBROS EN PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA”**, de la siguiente manera:

1. “Sírvese proporcionar el plan maestro o directrices técnicas actuales para la gestión integral de escombros en Bogotá.”

En la actualidad, las directrices técnicas para la gestión integral de escombros en Bogotá se encuentran establecidas en el Decreto Distrital 507 de 2023, *“Por el cual se adopta el modelo y los lineamientos para la gestión integral de los Residuos de Construcción y Demolición – RCD en Bogotá D.C., y se dictan otras disposiciones”*. Este Decreto define el marco normativo y técnico para orientar la gestión adecuada de los RCD en el Distrito Capital. A través de esta norma, se adopta un modelo de gestión que tiene como objetivos principales:

- **Fortalecer y dinamizar la valorización de residuos**, como unos de los pilares en la implementación de un modelo circular en el uso de materiales de construcción. Para ello, se establece el cumplimiento por parte de los generadores de las metas de aprovechamiento y circularidad definidas en la norma.
- **Focalizar acciones de seguimiento y control** sobre los pequeños generadores de RCD, incluyendo aquellos que generan residuos por obras de remodelación o mantenimiento, con el fin de reducir los puntos críticos identificados en la ciudad.
- **Implementar con ayuda de herramientas digitales**, un esquema que fortalecerá el control sobre todos los agentes de la cadena de gestión (grandes y pequeños generadores, transportadores,

recuperadores específicos, puntos limpios, receptores, plantas de tratamiento y aprovechamiento fijas y móviles, así como sitios de disposición final) de tal manera que la legalidad de los actores sea una prioridad.

- **Integrar a Bogotá y la región en torno a la valorización de RCD**, ya que se implementarán mecanismos que permitirán controlar la métrica de los RCD generados en Bogotá que se gestionan fuera del perímetro urbano.

Adicionalmente, cabe señalar que la gestión integral de los RCD forma parte de los programas y proyectos contemplados en el **Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos – PGIRS** del Distrito Capital, adoptado mediante el Decreto 345 de 2020, modificado por el Decreto 484 de 2024, el cual se encuentra bajo la coordinación general de la Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos (UAESP), conforme a lo dispuesto en el artículo 5 del mencionado Decreto.

2. “Se solicita el inventario actualizado de estaciones de transferencia y puntos autorizados de disposición de Residuos de construcción y demolición RCD.”

A continuación, se presentan los gestores autorizados por la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA) para el tratamiento de residuos de construcción y demolición, los cuales pueden ser consultados a través de la a la página web institucional: www.ambientebogota.gov.co, y la siguiente ruta de navegación: Temas ambientales → Residuos → Residuos de construcción y demolición → Tratamiento y disposición → Directorio ambiental de gestores de RCD en Bogotá, D.C.

- 1. Sitios de disposición final:** Lugar autorizado para recibir el material residual, producto del aprovechamiento en las plantas de tratamiento y/o aprovechamiento y todo aquel RCD de origen pétreo que por sus características físicas no pudo ser objeto de aprovechamiento.

Tabla 1. Sitios de disposición final

Sitios de disposición final aprobados por la Secretaría Distrital de Ambiente					
No	Nombre	Localidad	Resolución Aprobación	De	Tipo de material autorizado para disponer en el sitio
1	PMRRA Central de Mezclas S.A.	Bogotá Ciudad Bolívar	Resolución SDA No. 01280 de 2017		En los predios del Registro Minero de Cantera No. 056 de Central de Mezclas S.A. no se desarrollan actividades de extracción, beneficio y transformación de materiales de construcción, no obstante, se ejecutaron actividades de disposición de Residuos de Construcción y Demolición (RCD), dando cumplimiento al Artículo 2 de la Resolución 4626 del 3 de junio de 2010.
Sitios de disposición final aprobados por el ANLA					
No	Nombre	Localidad	Resolución aprobación	de	Materiales a disponer

1	Las Manas - Máquinas Amarillas -	Bogotá Ciudad Bolívar	Resolución 1480 de 2014, Resolución 228 de 2016	Disposición final de RCD, escombros, excavación, y materiales estériles
2	San Antonio Ingeomineria Outsourcing	Bogotá Ciudad Bolívar	Resolución 836 de julio de 2015 y Resolución 1110 de 2017	Disposición final de RCD, escombros, excavación, y materiales estériles
3	Cemex - La Fiscala	Bogotá Usme	Resolución 1506 de 28 de julio de 2006	Disposición final de RCD, escombros, excavación, y materiales estériles
4	Cemex Tunjuelo -	Bogotá Ciudad Bolívar	Resolución 1480 del 04 de diciembre de 2014	Disposición final de RCD, escombros, excavación, y materiales estériles

Fuente: Subdirección de Control Ambiental al Sector Público

- 2. Plantas de tratamiento y/o aprovechamiento de RCD:** Instalaciones donde se realizan actividades de separación, almacenamiento temporal, reutilización, tratamiento, transformación o reincorporación de RCD al ciclo productivo.

Tabla 2. Plantas de tratamiento y/o transformación RCD

Plantas de tratamiento y/o transformación de RCD			
No.	Nombre	Localización	Materiales autorizados
1	Máquinas Amarillas S.A.S.	Avenida Calle 71 Sur No. 12 – 20 (Nomenclatura Actual) o Avenida Boyacá No. 76 – 08 Sur	Aprovechamiento y tratamiento de los Residuos de Construcción y Demolición de origen pétreo como lo es hormigón, arenas, gravas, gravillas, cantos, pétreos asfálticos, trozos de ladrillos, bloques, cerámicas, sobrantes de mezcla de cemento y concretos hidráulicos
2	AMCON Colombia S.A.S.	Calle 23 No 116 – 31	Tratamiento y aprovechamiento de residuos de origen pétreo (concreto, arcilla, asfalto, piedra, sobrante de mortero), de manera in situ, para transformarlos en (concreto, mortero, relleno, drenante, bases /sub – bases).
3	Ecoplanet Soluciones S.A.S. AR	Calle 63C No. 113 – 24	Acopio y transformación de Drywall.
4	Granulados Reciclados de Colombia - Greco S.A.S.	Av. Carrera 1 No. 56 - 55 SUR	Residuos de construcción y demolición pétreos, arenas, gravas, gravillas, rocas de excavación, mampostería estructural, no estructural, cerámicas, sobrantes de mezclas de cementos, concretos y mezclas asfálticas
5	Cemex Colombia S.A.	Carrera 17 No. 71 - 10 sur	RCD de origen pétreo proveniente de demolición de estructuras verticales o elementos viales como concreto, mortero, unidades de albañilería de concreto, agregados no tratados, áridos tratados con cementantes hidráulicos, unidades de albañilería de arcilla, ladrillos, tejas y asfalto.
6	Recolectora Triunfo S.A.S. El	Calle 78 No. 68H - 39	Acopio y transformación de Drywall.
7	Recuperación Ambiental S.A.S.	Carrera 81 No. 58L - 22 sur calle 59 sur No. 80 J 46 calle 59 sur No. 80 J – 40	Acopio y transformación de plástico y PVC

Fuente: Subdirección de Control Ambiental al Sector Público

- 3. Recuperador específico:** Persona natural o jurídica que realiza únicamente actividades de acopio y comercialización de RCD no pétreos y metales.

Tabla 3. Recuperadores específicos

Recuperadores Específicos			
No.	Nombre	Localización	Materiales autorizados
1	Recolectora El Triunfo S.A.S.	Carrera 68 C No. 74 B- 43	La empresa Recolectora El Triunfo S.A.S. realiza dentro de sus actividades la recolección, acopio y comercialización de residuos aprovechables como lo son: papel- cartón, plástico, madera, metales, otros como PVC, drywall y cable eléctrico.
2	Chatarrería Ambiental Fm S.A.S.	Calle 79 No. 69B-35	La empresa Chatarrería Ambiental FM S.A.S., dentro de sus actividades económicas realiza recolección, transporte almacenamiento y comercialización de residuos aprovechables dentro de los que se puede mencionar: chatarra y otros metales, aluminio, cartón, PVC, madera, drywall.
3	Metales & Varillas A.M S.A.S.	Calle 78 No. 69 B - 60	La empresa Metales y varillas realiza dentro de sus actividades realiza recolección, acopio y comercialización de residuos aprovechables como lo son: papel- cartón, plástico, madera, metales, otros como PVC- Drywall Icopor
4	Reciclajes Martha S.A.S.	Carrera 69 K No. 73 A 87	Aprobado como recuperador específico de RCD aprovechables: papel, cartón, plástico, madera y otros (drywall - icopor)
5	Recuperadora Ambiental Las Vegas	Carrera 69Q No. 78 - 80	Aprobado como Recuperador Especifico de RCD: papel, cartón, plástico, PVC, drywall, icopor, Madera y Metales (acero, hierro, cobre, aluminio, zinc, estaño).
6	Exireciclables Mc S.A.S.	Calle 79 No. 68 G - 67	Tipo de material autorizado para disponer: papel- cartón, plástico, PVC, drywall, poliestireno expandido (icopor), madera, vidrio y metales (acero, hierro, cobre, aluminio, zinc, estaño).
7	Soluciones Ambientales A&J S.A.S	Calle 74 Bis Sur No. 87C - 27	Recolección, almacenamiento y comercialización de Residuos aprovechables como lo son: papel cartón, plástico, madera, vidrio y metales (acero, hierro, cobre, aluminio, zinc, estaño).
8	Papeles El Norte	Carrera 51 No. 128 - 47	Recolección, acopio y comercialización de residuos aprovechables como lo son: papel- cartón, plástico, madera, metales, otros como drywall
9	Ecoplanet Soluciones AR S.A.S.	Calle 63C No. 113 - 24	Recolección, acopio de materiales aprovechables madera, plástico, metálicos y otros: icopor y drywall.
10	Bioreciclaje Casallas & S.A.S.	Calle 77 No. 69 K 51	Se permite la recolección, acopio y comercialización de residuos aprovechables como: papel, cartón, plástico, madera, metales, otros como PVC, drywall- icopor
11	ECO Environment De Colombia S.A.S.	Av. carrera 72 No. 39C 09 sur	Recolección, acopio y comercialización de residuos aprovechables como lo son: papel, cartón, plástico, vidrio, madera, metales.
12	C&L Soluciones Empresariales S.A.S.	Calle 12 A No 83 09	Recolección, acopio y comercialización de residuos aprovechables como lo son: papel- cartón, plástico, madera, metales, otros como PVC- drywall

Recuperadores Específicos			
No.	Nombre	Localización	Materiales autorizados
13	Gestiones Ambientales Castañeda S.A.S.	Carrera 69P No. 73 - 46	Material autorizado para recepcionar: papel, plástico, PVC, chatarra y drywall.
14	Chatarrería Ambiental Esmeralda La	Carrera 72 A No. 70 - 55	Recolección, acopio y comercialización de los residuos de metales (acero, hierro, cobre, aluminio, zinc, estaño) potencialmente aprovechables
15	Soluciones Ambientales Remet	Calle 78A No. 69 - 25	Recolección, acopio y comercialización de los residuos aprovechables como lo son: papel- cartón, plástico, madera, metales (acero, hierro, cobre, aluminio, zinc, estaño) y otros como PVC- drywall
16	Globo Metal F.M S.A.S	Av. calle 24 No. 122 - 45	Tipo de residuos autorizados a recepcionar: Papel, cartón, plástico, PVC, drywall, icopor, madera y metales (acero, hierro, cobre, aluminio, zinc, estaño)
17	Car Ingeniería S.A.S.	Av. Carrera 114 No. 72G - 14	papel- cartón, plástico, madera, metales, otros como drywall e icopor (poliestireno expandido)
18	Depósito San Vicente 1 S.A.S	Carrera 69K No. 74B - 99	Recolección, acopio temporal y comercialización de residuos aprovechables como: Papel, cartón, plástico, PVC, drywall, icopor (poliestireno expandido), madera y metales (acero, hierro, cobre, aluminio, zinc, estaño).
19	Green World J.E. S.A.S.	Calle 20 No. 16 - 65	Recolección, acopio temporal y comercialización de residuos aprovechables como lo son: Papel, Cartón, Plástico, PVC, Drywall, Madera y Metales (acero, hierro, cobre, aluminio, zinc, estaño).
20	Cooperativa de Trabajo Asociado Ecoambiental El Porvenir	Carrera 24 No. 1F - 27	Recolección, acopio temporal y comercialización de residuos aprovechables como lo son: papel, cartón, plástico, PVC, drywall, Madera y Metales (acero, hierro, cobre, aluminio, zinc, estaño).
21	Reciclajes LyV S.A.S	Carrera 116A No. 63B - 37	Recolección, acopio y comercialización de residuos aprovechables como lo son: madera, plásticos, metales, cartón, papel, vidrio, PVC y drywall.
22	Asociación Nacional De Recuperadores Ambientales - ASONDRA	Diagonal 16A No. 100 - 27	Recolección, acopio temporal y comercialización de residuos aprovechables como lo son: papel, cartón, plástico, PVC, icopor, madera, vidrio, drywall y metales (acero, hierro, cobre, aluminio, zinc, estaño).
23	Comercializadora Ambiental Mundo del Mañana S.A.S.	Carrera 70G No. 69B - 23 de Engativá	Recolección, acopio temporal y comercialización de residuos aprovechables como lo son: madera, plásticos, metales, cartón, papel, vidrio, PVC, icopor y drywall.
24	Reciclajes Majito S.A.S.	Calle 78A No. 69 - 25	Recolección, acopio y comercialización de residuos aprovechables como lo son: madera, plástico, metal, papel cartón, drywall, vidrio, PVC, PET e icopor.
25	Recuperadora Ambiental CBC S.A.S	Transversal 88A No. 83A - 20	Recolección, acopio y comercialización de residuos aprovechables como lo son: Papel, Cartón, Plástico, PVC, Drywall, vidrio, icopor (poliestireno expandido), Madera y Metales (acero, hierro, cobre, aluminio, zinc, estaño)
26	Chatarrería mi Tolima S A	Av. calle 80 No. 69P - 20	Recolección, acopio y comercialización de residuos aprovechables como lo son: madera, plástico, metal, papel, cartón, chatarra, PVC, icopor y drywall, provenientes de proyectos constructivos.
27	Ovidio García Marín	Carrera 13 Bis No. 50B - 24 Sur	Recolección, acopio y comercialización de residuos aprovechables como lo son: Papel, Cartón, Plástico, Madera y Metales (acero, hierro, cobre, aluminio, zinc, estaño)

Recuperadores Específicos			
No.	Nombre	Localización	Materiales autorizados
28	Recolectora Ambiental BM S.A.S.	Carrera 69K No. 79 - 02	Recolección, acopio y comercialización de residuos aprovechables como lo son: Madera, plásticos, metales, cartón, papel, vidrio, icopor, PVC y drywall
29	ECO Reciclaje LHJ S.A.S.	Calle 68 No. 70 – 22	Recolección, acopio y comercialización de residuos aprovechables como lo son: plástico – icopor, madera, metales, papel, cartón, drywall, vidrio, PVC y acrílico
30	EKO Reciclaje la Nueva Era S.A.S.	Carrera 70 No. 67 B - 27	Recolección, acopio temporal y comercialización de residuos aprovechables como lo son: madera, plásticos, metales, cobre, cartón, papel, vidrio, PVC y drywall
31	Soluciones Ambientales S&M S.A.S	Calle 74 Bis sur No. 87C – 27	Recolección, acopio temporal y comercialización de residuos aprovechables como lo son madera, plásticos, metales, cartón, papel, icopor, superboard, vidrio, PVC y drywall.
32	Recicladora Ambiental El Desafío S.A.S	Carrera 93 No. 127 B – 26	Recolección, acopio temporal y comercialización de residuos aprovechables como lo son madera, plásticos, metales, cartón, papel, icopor, vidrio, PVC y drywall.
33	Reciclamos Gestores Ambientales S.A.S.	Transversal 124 No. 17 F – 88	Recolección, acopio temporal y comercialización de residuos aprovechables como lo son madera, plásticos, metales, cartón, papel, vidrio, Acrílico y drywall.
34	Recuperación Ambiental S.A.S.	Carrera 81 No. 58L - 22 sur calle 59 sur No. 80 J 46 calle 59 sur No. 80 J – 40	Recolección, acopio temporal y comercialización de residuos aprovechables como lo son plástico – icopor, madera, metales, papel, cartón, drywall, vidrio y PVC
35	Comercializadora el Nuevo Mundo del Reciclaje LTDA	Carrera 83 No. 15A - 66	Recolección, acopio temporal y comercialización de residuos aprovechables como lo son: madera, plásticos, metales, cartón, papel, acrílico, vidrio, PVC, icopor y drywall.

Fuente: Subdirección de Control Ambiental al Sector Público

3. “Agradecemos compartir los informes técnicos sobre el seguimiento a las rutas autorizadas de recolección de escombros en los últimos 5 años.”

La Secretaría Distrital de Ambiente informa que, en el marco de lo dispuesto en el Decreto Distrital 507 de 2023, los transportadores de RCD deben registrarse ante la Secretaría Distrital de Ambiente y cumplir con los requisitos establecidos en los artículos 28 y 34 de dicho Decreto, los cuales definen las obligaciones para la trazabilidad, legalidad y correcta gestión de los residuos transportados, pero no tiene dentro de dicho alcance realizar seguimiento a las rutas de recolección.

4. “Sírvese compartir los documentos técnicos de caracterización de residuos de construcción y demolición realizados en los últimos 5 años.”

Sobre el particular, se informa que se remite el Documento Técnico de Soporte del Decreto Distrital 507 de 2023, el cual contiene, en su Anexo 0, la clasificación de los Residuos de Construcción y Demolición (RCD), elaborada con base en las disposiciones de alcance nacional establecidas en la Resolución 472 de 2017, modificada por la Resolución 1257 de 2021, ambas expedidas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (Ver anexo 1 - Anexo 0 - Decreto 507 de 2023).

5. “Sírvese compartir el protocolo técnico utilizado para la inspección y cierre de puntos críticos de arrojo ilegal de escombros.”

Desde la Secretaría Distrital de Ambiente, a través de la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público, se adelantan recorridos de evaluación, vigilancia y control en diez (10) localidades priorizadas del Distrito Capital. Estas acciones tienen como propósito la identificación de nuevos puntos críticos relacionados con la inadecuada disposición de residuos, así como el seguimiento y control a los puntos previamente identificados y la atención de visitas de inspección derivadas de las PQRs (peticiones, quejas y reclamos) presentadas por la comunidad.

Una vez identificado un punto crítico, se procede a la suscripción de un acta de visita técnica y a la creación de una hoja de vida del punto, donde se consignan sus principales características, tales como: cantidad promedio de residuos encontrados, tipo de residuos, ubicación georreferenciada, frecuencia de aparición, entre otros aspectos relevantes. Con base en esta caracterización, se proyectan los requerimientos de recolección y limpieza a las entidades competentes para su atención, como la Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos (UAESP) y/o la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá (EAAB), según corresponda.

De manera complementaria, se articulan operativos interinstitucionales con el liderazgo de las alcaldías locales y la Policía Nacional, orientados al seguimiento y monitoreo de estos puntos críticos y al fortalecimiento de acciones de control territorial.

Finalmente, en caso de evidenciarse incumplimientos a la normativa ambiental vigente, se adelantan las actuaciones administrativas sancionatorias, conforme al procedimiento establecido en la Ley 1333 de 2009, modificada por la Ley 2387 de 2024, mediante la cual se regula el régimen sancionatorio ambiental.

6. “Agradezco compartir los lineamientos técnicos emitidos por la entidad en relación con el manejo de escombros en proyectos de urbanismo y vivienda.”

Los lineamientos técnicos para la gestión y manejo de escombros o RCD en proyectos de urbanismo y vivienda, dentro de la jurisdicción de la Secretaría Distrital de Ambiente, se encuentran definidos en el Decreto Distrital 507 de 2023.

Dicho Decreto establece el marco normativo que rige la gestión integral de los RCD en Bogotá D.C., e incluye disposiciones específicas que deben ser observadas por todos los actores de la cadena de gestión. Asimismo, contempla el cumplimiento obligatorio de la Guía Ambiental para el Sector de la Construcción, como herramienta técnica de apoyo para una adecuada gestión ambiental en el desarrollo de obras.

Cabe resaltar que todos los proyectos de urbanismo y vivienda que se desarrollen en el perímetro urbano de Bogotá D.C. a partir del 1 de noviembre de 2023 y que actúen como generadores de RCD, deberán acatar las disposiciones establecidas en el Decreto 507 de 2023. De esta manera, se adjunta al presente documento un archivo con las principales disposiciones normativas y técnicas en esta materia. (**Anexo 2** - Disposiciones Decreto 507 de 2023)

8. “Sírvese compartir las actas o informes técnicos de mesas interinstitucionales donde se haya abordado la gestión de RCD.”

En el archivo adjunto se comparten las actas de la Mesa Distrital de Residuos de Construcción y Demolición. (**Ver anexo 3.** Actas_Mesa RCD)

9. “Sírvese compartir el estudio técnico que fundamenta los criterios para reutilización de escombros en obras públicas.”

Los criterios para la reutilización de materiales de construcción y demolición (RCD) se encuentran enmarcados dentro del modelo de gestión de RCD adoptado por el Decreto Distrital 507 de 2023. Este modelo establece los principios rectores, líneas programáticas, organización y obligaciones de los distintos agentes que intervienen en el ciclo productivo de estos residuos, así como las herramientas e infraestructuras necesarias para su adecuada gestión.

Lo anterior, propendiendo por la minimización en la generación de residuos, el incremento en su valorización y una mayor integración con la región, con el objetivo de mitigar los impactos ambientales y los efectos derivados de la variabilidad y el cambio climático, contribuyendo de esta manera a la descarbonización de la economía.

El modelo de gestión de RCD tiene como propósito articular las acciones públicas y privadas vinculadas a la gestión de RCD en la ciudad de Bogotá D.C., con el fin de lograr la reducción en la generación de estos residuos, aumentar su valoración en la mayor medida posible, y minimizar al máximo el porcentaje de fracciones no aprovechables que son enviadas a disposición final.

Este modelo busca implementar en Bogotá un enfoque circular para la gestión de RCD, que integre de manera coherente y articulada las líneas programáticas en los ámbitos ambientales, sociales y económicos. A continuación, se detallan las principales líneas de actuación:

1. Prevención en la generación de RCD.
2. Circularidad enfocada en la valorización, tratamiento y reincorporación de los residuos al ciclo productivo.
3. Implementación del modelo eficiente y sostenible para gestión de los residuos de construcción y demolición
4. Desarrollo de infraestructuras que garanticen la implementación del modelo y su sostenibilidad con el fin de generar alternativas para la valorización de los RCD
5. Gestión, evaluación, control y seguimiento ambiental a los agentes que participan en el manejo de RCD bajo el cumplimiento del marco regulatorio existente para tal fin.
6. Investigación, desarrollo e innovación tecnológica que promuevan alternativas para la valorización y tratamiento de los RCD.
7. Promoción de mecanismos e incentivos para la gestión de RCD orientados al cambio de la cultura social, ambiental y empresarial para la valorización y tratamiento de este tipo de residuos.
8. Actualización, evaluación y seguimiento al modelo de gestión de RCD.

Adicionalmente, de acuerdo con las disposiciones del Decreto Distrital 507 de 2023, se establece como obligación para los generadores que requieran licencia (art. 32º) el cumplimiento de las metas de aprovechamiento (art. 44º) y de circularidad (art. 46º). Esta última está relacionada con la

incorporación de un porcentaje de materiales de construcción obtenidos a partir de la valorización de residuos, dentro del total de materiales requeridos en proyectos tanto públicos como privados.

Esta incorporación depende de las especificaciones técnicas definidas por los constructores o contratantes, quienes cuentan con criterios para la incorporación de materiales de construcción provenientes de la transformación de residuos de construcción y demolición, como es el caso de las normas IDU 511-18 e IDU 513-18, las cuales hacen referencia a la inclusión de agregados reciclados para vías vehiculares, peatonales y ciclo rutas. Igualmente, se cuenta con la norma IDU 560-11 asociada a las mezclas asfálticas en caliente con asfaltos modificados con caucho.

Finalmente, vale la pena resaltar que a nivel nacional, entidades como INVIAS disponen de normativas para la incorporación de Material Recuperado de Pavimentos Asfálticos, mientras que las normas ICONTEC NTC 6421 y NTC 6422 regulan el uso de agregados gruesos reciclados en el concreto hidráulico y el proceso de clasificación de los componentes de dichos agregados.

10. “Sírvese compartir la copia de los lineamientos técnicos para el almacenamiento temporal de RCD en predios públicos o privados.”

Los lineamientos técnicos están definidos en el artículo 27º del Decreto Distrital 507 de 2023, el cual puede ser consultado, junto con sus anexos, en el siguiente enlace: <https://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=150476>.

Estos lineamientos se complementan con los contenidos de la **Guía Ambiental para el Sector de la Construcción**, la cual puede consultarse en el siguiente enlace: <https://www.ambientebogota.gov.co/documents/10184/508242/Gu%C3%ADa+de+Manejo+Ambienta+l+para+el+Sector+de+la+Construcci%C3%B3n.pdf/0295619d-0227-4618-97ef-e32e4fb7612b>

De esta manera, se informa que, conforme a lo dispuesto en el artículo 27 del Decreto 507 de 2023, el almacenamiento de los RCD deberá cumplir, como mínimo, con las siguientes condiciones:

“(…) Artículo 27. Almacenamiento en sitio de generación. El almacenamiento de los RCD deberá cumplir como mínimo las siguientes condiciones:

27.1. Almacenamiento para grandes generadores de RCD:

27.1.1. Mantener los RCD debidamente separados de acuerdo con la clasificación que trata el artículo 19 del presente acto administrativo.

27.1.2. Establecer barreras para evitar el impacto visual en los alrededores del sitio de almacenamiento.

27.1.3. Realizar obras de drenaje y control de sedimentos.

27.1.4. Implementar medidas de manejo para evitar la dispersión de partículas.

27.1.5. Adecuar y señalizar uno o varios sitios para el almacenamiento temporal de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra.

27.1.6. Garantizar la recuperación de las condiciones urbanísticas y ambientales iniciales del espacio utilizado como almacenamiento de RCD de las obras realizadas en espacio público.

27.1.7. Cuando se realicen obras en espacio público y se requiera el almacenamiento de los RCD o materiales de construcción en ese espacio, se deberán delimitar, señalizar, acordonar y cubrir, en forma tal que facilite el paso peatonal y vehicular, y además se evite la dispersión de estos al aire o el agua. El tiempo máximo permitido para el almacenamiento de RCD y materiales de construcción en el espacio público es de veinticuatro (24) horas.

27.1.8. Los materiales de construcción o los RCD ubicados en zonas de reserva vial podrán estar almacenados por un periodo superior a veinticuatro (24) horas dependiendo del avance en los frentes de obra, siempre que se cumplan con las condiciones definidas en el presente artículo.

27.2. Almacenamiento para pequeños generadores de RCD. El almacenamiento de RCD deberá cumplir como mínimo con las siguientes condiciones:

27.2.1. Mantener los RCD debidamente separados de acuerdo con la clasificación que trata el artículo 19 del presente acto administrativo.

27.2.2. Adecuar un sitio o área al interior de su propiedad para el almacenamiento temporal de los RCD generados.

27.2.3. En régimen de propiedad horizontal el pequeño generador deberá acogerse a las normas dispuestas en la propiedad horizontal en cuanto a sitios de almacenamiento de RCD, tiempo de almacenamiento y otras normas relacionadas con la gestión de estos.

27.2.4. Implementar medidas de protección a las redes de servicios públicos y evitar la dispersión de partículas al suelo y al aire.

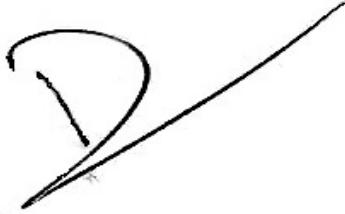
Parágrafo 1: En caso de ser necesario, la autoridad ambiental podrá emitir lineamientos complementarios en relación con el almacenamiento de RCD.

Parágrafo 2: Se podrá ubicar mobiliario en el espacio público, siempre y cuando esta actividad se realice por parte de la UAESP en el marco de la ejecución de campañas masivas de recolección de RCD y/o residuos especiales y/o voluminosos, asociadas a la prestación del servicio público de aseo. (...)”

Cabe precisar que, previo a realizar actividades de almacenamiento de RCD, se deberá definir el rol del agente que efectúa esta actividad dentro del ciclo de gestión de los residuos (ya sea generador, transportador y/o gestor de RCD en las diferentes categorías), con el objetivo de dar cumplimiento a las disposiciones normativas contempladas en el Decreto 507 de 2023, según corresponda. Asimismo, se debe garantizar el cumplimiento de la Guía de Manejo Ambiental para el Sector de la Construcción, adoptada bajo la Resolución 1138 de 2013.

De esta forma damos respuesta concreta, de fondo y definitiva a la petición por usted elevada ante esta Secretaría, sin perjuicio que en el evento que requiera información adicional estaremos prestos a proporcionarla.

Atentamente,



DANIEL RICARDO PAEZ DELGADO
DIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL

Proyectó:

MANUEL LEONARDO TELLEZ BELTRAN

Fecha de ejecución: 20-05-2025

Revisó:

JOSE FERNANDO CUELLO CUELLO
LUZ MARINA VILLAMARÍN RIAÑO

Fecha de ejecución: 21-05-2025

Fecha de ejecución: 21-05-2025

Aprobó:

EDGAR EMILIO RODRIGUEZ BASTIDAS

Fecha de ejecución: 21-05-2025

Proyectó:

NATALY NOVOA PARRA

Fecha de ejecución: 20-05-2025

Revisó:

HELMAN ALEXANDER GONZALEZ FONSECA
NATALY NOVOA PARRA

Fecha de ejecución: 20-05-2025

Fecha de ejecución: 20-05-2025

Aprobó:

DANIEL RICARDO PAEZ DELGADO

Fecha de ejecución: 20-05-2025

Anexos: Lo antes enunciado

Proyectó:

DANIEL RICARDO PAEZ DELGADO

Fecha de ejecución: 28-05-2025

Revisó

DANIEL RICARDO PAEZ DELGADO

Fecha de ejecución: 28-05-2025

Firmó: