*Tabla priorización de objetivos y metas aspecto residuos especiales*

|  |
| --- |
| **ASPECTO - RESIDUOS SÒLIDOS ESPECIALES** |
| **Aspecto** | **Parámetro** | **Resultado Línea Base** | **Prioridad (alta, media, baja)** | **Objetivo** | **Meta** | **Plazo (Fecha)** |
| Residuos Sólidos Especiales  | Gestión de Residuos Sólidos Especiales  |  Considerando que la responsabilidad del manejo y presentación adecuada de los Residuos de construcción y Demolición se encuentra en cabeza del generador bien sea gran o pequeño de acuerdo con las condiciones definidas en la Resolución 472 de 2017 “Por la cual se reglamenta la gestión integral de los residuos generados en las actividades de Construcción y Demolición (RCD) y se dictan otras disposiciones”. La secretaria de ambiente realiza vigilancia y control a la gestión de RCD en el Distrito. Por su parte los pequeños generadores de RCD o los domiciliarios, deben realizar la solicitud al prestador del servicio público de su ASE quien pactará libremente (al no ser este un tipo de residuo ordinario y no encontrarse regulado) con el usuario el valor de dicha recolección y transporte hasta un sitio debidamente autorizado. Para la atención de los residuos abandonados en vía pública bien sea RCD u otro tipo de residuos que por sus características de recolección y manejo son residuos especiales tales como residuos voluminosos como muebles o colchones, y contaminados con residuos ordinarios, mediante adiciones a los contratos de concesión 283,284,285,286,287 de 2018, el Distrito con recursos propios realiza el pago a los prestadores del servicio público de aseo por la recolección de estos residuos contaminados abandonados en vía pública.El Decreto 1076 de 2015, establece en su artículo 5 "“La responsabilidad por los efectos ambientales y a la salud pública generados por las actividades efectuadas en los diferentes componentes del servicio público de aseo de los residuos sólidos, recaerá en la persona prestadora del servicio de aseo, la cual deberá cumplir con las disposiciones del presente decreto y demás normatividad vigente” y la inadecuada gestión de los residuos de construcción y demolición (RCD) que se aglomeran en las calles de la ciudad, se configuran los “puntos críticos”. Puntos que rápidamente se convierten en receptores de todo tipo de materiales. Aprovechables (cartón, plásticos, vidrios, papeles, chatarras), voluminosos (colchones, muebles, llantas) hasta residuos orgánicos. Por lo cual, la Unidad decidió generar una ruta técnica, operativa, ambiental, financiera, para el tratamiento de los RCD provenientes de los puntos críticos de las vías públicas de la ciudad, que se materializará por medio de la suscripción de convenios, que permitan aunar esfuerzos técnicos, operativos, administrativos y financieros para garantizar el manejo de los residuos que llegan al patio de tratamiento de Residuos Provenientes de Puntos Críticos que llegan al Relleno Sanitario de Doña Juana – RSDJ, y así garantizar la separación, clasificación, almacenamiento temporal y gestión ambiental integral, mediante el traslado de estos residuos a una escombrera autorizada para su aprovechamiento. Aquí es importante mencionar que se mantiene activa la atención de recolección de RCD y residuos voluminosos domiciliarios, por parte de los operadores, a través de programación, la cual se podrá pactar entre usuarios y concesionarios.Por otra parte, la Recolección de llantas o Neumáticos Fuera de Uso, NFU, abandonados de manera clandestina por generador desconocido en vías y áreas públicas se realiza con recursos obtenidos a través de un convenio con el IDIGER como parte de las acciones implementadas para mitigar el riego de dejar este tipo de residuos abandonado en vía pública. De acuerdo con lo establecido en el Decreto Distrital No.442 del 9 de noviembre de 2015, modificado por el 265 de 2016 - “Por medio del cual se crea el Programa de Aprovechamiento y/o valorización de llantas usadas en el Distrito Capital y se adoptan otras disposiciones” - artículo 16- obligaciones de la Secretaría Distrital de Ambiente en el marco del programa de aprovechamiento y/o valorización de llantas usadas en el Distrito Capital, la autoridad ambiental deberá entre otras: • Realizar acciones de seguimiento a los productores, comercializadores y distribuidores de llantas, verificando que se encuentren vinculados a los programas de recolección selectiva y gestión ambiental de llantas, establecidos en la resolución 1457 de 2010 o aquella que la derogue, modifique o sustituya, en virtud de la facultad establecida en el artículo 2 de la Ley 1333 de 2009.Igualmente, el Decreto en su artículo 17 – obligaciones de los alcaldes locales. En el marco de la aplicación de la reglamentación asociada la gestión de llantas usadas, deberán:• Velar por la protección, recuperación y conservación del espacio público ocupado indebidamente por llantas usadas. • De conformidad con las obligaciones establecidas en la Ley 232 de 1995 (Derogada por el Código de Policía y Convivencia, Ley 1801 2016), verificar el cumplimiento de las normas para el funcionamiento de los establecimientos dedicados al acopio y gestión de las llantas. | Alta | Implementar un modelo eficiente para la gestión integral de residuos especiales | Disminuir el volumen de residuos sólidos especiales y mezclados arrojados clandestinamente, que se transportan y se gestionan en el sitio de disposición final y los puntos limpios y demás infraestructura y/o mobiliario habilitado por el Distrito. ​ | 2026 |

|  |
| --- |
| **TABLA 8. ASPECTO - GESTIÒN DE RESIDUOS EN EL ÁREA RURAL** |
| **Aspecto** | **Parámetro** | **Resultado Línea Base** | **Prioridad (alta, media, baja)** | **Objetivo** | **Meta** | **Plazo (Fecha)** |
| Gestión de residuos en área rural  | Cobertura de recolección y transporte  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ASE** | **Mes** | **Localidad** | **Total de Residuos (Toneladas)** |
| **ASE 1** | Enero | Chapinero Rural | No se encuentra discriminado |
| Santa Fe Rural | No se encuentra discriminado |
| Sumapaz | No se encuentra discriminado |
| Usme Rural | No se encuentra discriminado |
| Febrero | Chapinero Rural | 4,17 |
| Santa Fe Rural | 3,13 |
| Sumapaz | 11,8 |
| Usme Rural | 12,45 |
| Marzo | Chapinero Rural | 4,68 |
| Santa Fe Rural | 5,71 |
| Sumapaz | 8,18 |
| Usme Rural | 11,18 |
| Abril | Chapinero Rural | 4,55 |
| Santa Fe Rural | 6,84 |
| Sumapaz | 9,89 |
| Usme Rural | 10,98 |
| Mayo | Chapinero Rural | 5,53 |
| Santa Fe Rural | 7,07 |
| Sumapaz | 9,45 |
| Usme Rural | 14,83 |
| Junio | Chapinero Rural | No reporta |
| Santa Fe Rural | No reporta |
| Sumapaz | No reporta |
| Usme Rural | 13,37 |
| Julio | Chapinero Rural | 3,01 |
| Santa Fe Rural | 6,85 |
| Sumapaz | 9,82 |
| Usme Rural | 12,11 |
| Agosto | Chapinero Rural | 2,8 |
| Santa Fe Rural | 8,96 |
| Sumapaz | 13,18 |
| Usme Rural | 12,15 |
| Septiembre | Chapinero Rural | 3,88 |
| Santa Fe Rural | 7,92 |
| Sumapaz | 10,46 |
| Usme Rural | 10,29 |
| Octubre | Chapinero Rural | 4,02 |
| Santa Fe Rural | 7,92 |
| Sumapaz | 9,97 |
| Usme Rural | 10,78 |
| Noviembre | Chapinero Rural | 3,85 |
| Santa Fe Rural | 8,71 |
| Sumapaz | 9,6 |
| Usme Rural | 13,79 |
| Diciembre | Chapinero Rural | 2,55 |
| Santa Fe Rural | 8,85 |
| Sumapaz | 10,1 |
| Usme Rural | 13,04 |
| **ASE 2** | Enero |   | No se encuentra discriminado |
| Febrero |   | No se encuentra discriminado |
| Marzo |   | No se encuentra discriminado |
| Abril |   | No se encuentra discriminado |
| Mayo |   | No se encuentra discriminado |
| Junio |   | No se encuentra discriminado |
| Julio | Ciudad Bolívar Rural | 6,35 |
| Agosto | 57,18 |
| Septiembre | 58,51 |
| Octubre | 52,21 |
| Noviembre | 61,28 |
| Diciembre | 59,27 |
| **ASE 5** | Enero | Suba Rural | No se encuentra discriminado |
| Febrero | No reporta |
| Marzo | No se encuentra discriminado |
| Abril | No se encuentra discriminado |
| Mayo | No se encuentra discriminado |
| Junio | No hay información |
| Julio | No hay información |
| Agosto | 196,82 |
| Septiembre | 131,29 |
| Octubre | 84,87 |
| Noviembre | 78,74 |
| Diciembre | 88,71 |

Fuente: Los datos presentados en la tabla anterior son tomados de los datos reportados por la interventoría de la concesión del esquema de aseo en los informes operativos desde enero a diciembre de 2019. Para los meses de enero en la ASE 1, enero a junio para la ASE 2 y enero a mayo para la ASE 5, los datos presentados no se encuentran discriminados por zona urbana o rural únicamente se presenta el total de residuos recogidos. Para los meses junio y julio para la ASE 5 (ase con zona rural), no se encuentra informe que permita verificar la información solicitada. Para la ASE 1, los valores reportados se tomaron los correspondientes a recolección, los cuales incluyen residuos domiciliarios, residuos de grandes generadores, residuos especiales y residuos de arrojo clandestino para los meses de enero a agosto de 2019. Para los meses de septiembre a diciembre 2019, los datos reportados no contemplaron lo concerniente a arrojo clandestino, generado de esta manera únicamente el reporte de residuos domiciliarios, residuos de grandes generadores y residuos especiales.Para la ASE 2, los datos reportados incluyen residuos domiciliarios, grandes generadores y residuos domiciliarios especiales para la zona rural reportada a partir del mes julio. No obstante, en los informes operativos, la interventoría cita que el concesionario indica "para la zona rural de ciudad bolívar es una ruta la cual atiende tanto zona urbana como rural, la cual recoge en promedio 7 toneladas y se estima que de este valor el 50% es de la zona rural”. Para la ASE 5, los valores reportados a partir del mes de agosto en la zona rural corresponden únicamente a recolección de residuos domiciliarios. | Alta | Implementar un modelo de gestión integral de residuos adaptado a las condiciones de la ruralidad | Garantizar la prestación del servicio de aseo con actividades complementarias en zonas rurales identificadas con alternativas diferenciales para la gestión integral de residuos sólidos en zonas donde no sea viable técnicamente la prestación del servicio público. | 2025 |
| Frecuencia de recolección  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ASE** | **Localidad con área rural** | **Frecuencia de Recolecciónveces/semana** | **Concesionario** |
| 1 | Usaquén | 3 | Promoambiental |
| Chapinero | 3 |
| Santafé | 1 |
| San Cristóbal | 3 |
| Usme | 1 |
| Sumapaz | 0,5 (Cada 15 día) |
| 2 | Ciudad Bolívar | 3 | LIME |
| 3 | Suba | 2 | Área Limpia |

Fuente: Sistema de Información para la Gestión y Operación del Servicio Público de Aseo. |
| Censo y manejo de puntos críticos  |

|  |
| --- |
| **Puntos Críticos por Localidad** |
| Suba |  1 |

Fuente: SIGAB |
| Cobertura del barrido y despápele en corregimientos y centros poblados  | NA |
| Frecuencia actual de barrido  | NA |

|  |
| --- |
| **TABLA 9. ASPECTO - GESTIÒN DEL RIESGO** |
| **Aspecto** | **Parámetro** | **Resultado Línea Base** | **Prioridad (alta, media, baja)** | **Objetivo** | **Meta** | **Plazo (Fecha)** |
| Gestión del riesgo  | Manejo de las condiciones de amenaza vulnerabilidad y riesgo |  Caracterización de Escenarios de Riesgo | Alta | Fortalecer la capacidad de gestión del riesgo asociada a la gestión integral de residuos sólidos | Implementar la totalidad de las medidas de reducción del riesgo identificadas para el servicio público de aseo.Contar con un documento que articule los Planes de Gestión del Riesgo de Desastres de las Entidades Públicas y Privadas (PGRDEPP) de los prestadores del servicio público de aseo. | 2022 |