Tabla aspecto residuos de construcción y demolición rcd

| **Parámetro** | **Resultado de la línea base** |  | **Prioridad** | **Objetivo** | **Meta** | **Plazo** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cantidad mensual de RCD generados | 1.104.098,51 ton/mes*Fuente: Secretaría Distrital de Ambiente – SDA. Periodo reportado: junio 2016 – diciembre 2019.* |  | Alta | Generar un modelo de gestión de Residuos Construcción y Demolición -RCD- que responda a las dinámicas de generación de este tipo de residuos en la ciudad | * Contar con herramientas de gestión para los RCD provenientes de pequeños generadores.
* Disminuir la cantidad de RCD que son gestionados en sitios de disposición final provenientes de grandes generadores, mediante la creación de nuevas alternativas y fortalecimiento de las existentes, para su gestión y transformación.
* Contar con herramientas que permitan gestionar los RCD provenientes de proyectos de Ciudad.
* Disminuir la cantidad de RCD que son gestionados en sitios de disposición final, mediante la generación de nuevas alternativas para su gestión y transformación.
 | 2021 - 2032 |
| Caracterización de los RCD generados | De acuerdo con las caracterizaciones de residuos mixtos adelantada por la UAESP en septiembre de 2010, la composición de los RCD es: cerámicos 28%, hormigón 27%, tierras 19%, no reciclable 21% y otros reciclables 5%.Fuente: Secretaría Distrital de Ambiente. Información NO actualizada. |  | Alta | Generar un modelo de gestión de Residuos Construcción y Demolición -RCD- que responda a las dinámicas de generación de este tipo de residuos en la ciudad | * Contar con herramientas de gestión para los RCD provenientes de pequeños generadores.
* Disminuir la cantidad de RCD que son gestionados en sitios de disposición final provenientes de grandes generadores, mediante la creación de nuevas alternativas y fortalecimiento de las existentes, para su gestión y transformación.
* Contar con herramientas que permitan gestionar los RCD provenientes de proyectos de Ciudad.
* Disminuir la cantidad de RCD que son gestionados en sitios de disposición final, mediante la generación de nuevas alternativas para su gestión y transformación.
 | 2021 |
| Tipo de sitio empleado para la disposición final o aprovechamiento de RCD | PMRRA Central de Mezclas S.A., Predio La Esperanza, Predio Las Manas, San Antonio – REX Ingeniería, Cemex La Fiscala, Cemex Tunjuelo, C&D Green Investment SAS, Máquinas Amarillas SAS, AMCON Colombia SAS, Ecoplanet Soluciones AR SAS, UAERMV.Fuente: Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, 2020. |  | NA | NA | NA | NA |
| Autorización ambiental del sitio de disposición final de RCD |

|  |
| --- |
| PMRRA Máquinas Amarillas: Rad SDA 2017EE11539.Predio La Esperanza: Registro CAR 005.Predio Las Manas: Resolución ANLA 1480 de 2016.San Antonio - REX Ingeniería: Resolución ANLA 836 de 2015.CEMEX La Fiscala: Resolución ANLA 1506 de 2006.CEMEX Tunjuelo: Resolución ANLA 1480 de 2014.Green Investment SAS: Radicado SDA 2018EE272676.Máquinas Amarillas SAS: Radicado SDA 2019EE100840.Informe Técnico 789 de 2020 Rad SDA 2020IE81051.Ecoplanet Soluciones AR SAS: Radicado SDA 2019EE301364.UAERMV: Registro CAR 008. |

*Fuente: Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, 2020.* |  | NA | NA | NA | NA |
| RCD aprovechados en el último año:% 𝑅𝐶𝐷 𝑑𝑖𝑠𝑝𝑢𝑒𝑠𝑡𝑜𝑠𝑅𝐶𝐷 𝑎𝑝𝑟𝑜𝑣𝑒𝑐ℎ𝑎𝑑𝑜𝑠 (𝑡𝑜𝑛)= 𝑋100𝑅𝐶𝐷 𝑔𝑒𝑛𝑒𝑟𝑎𝑑𝑜𝑠 (𝑡𝑜𝑛)Donde:RCD generados (Ton) = RCD dispuestos + RCD aprovechados | 22.522%*Fuente: Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, 2020* |  | Alta | Generar un modelo de gestión de Residuos Construcción y Demolición -RCD- que responda a las dinámicas de generación de este tipo de residuos en la ciudad | * Contar con herramientas de gestión para los RCD provenientes de pequeños generadores.
* Disminuir la cantidad de RCD que son gestionados en sitios de disposición final provenientes de grandes generadores, mediante la creación de nuevas alternativas y fortalecimiento de las existentes, para su gestión y transformación.
* Contar con herramientas que permitan gestionar los RCD provenientes de proyectos de Ciudad.
* Disminuir la cantidad de RCD que son gestionados en sitios de disposición final, mediante la generación de nuevas alternativas para su gestión y transformación.
 | 2021 - 2032 |
| Recolección y disposición final de RCD | Pequeños Generadores: El servicio de recolección y transporte se presta mediante los prestadores de servicio de aseo (LIME, Ciudad Limpia, Área Limpia, Bogotá Limpia y Promoambiental). Este servicio, por ser de carácter especial se solicita por parte del generador y corre por cuenta del mismo. Para los grandes generadores, estos solicitan el servicio a las empresas inscritas en el aplicativo web de la SDA. En ambos casos, se trasladan a los sitios autorizados por la autoridad ambiental competente.*Fuente: UAESP, Secretaría Distrital de Ambiente – SDA, 2020.* |  | Alta | Generar un modelo de gestión de Residuos Construcción y Demolición -RCD- que responda a las dinámicas de generación de este tipo de residuos en la ciudad | * Contar con herramientas de gestión para los RCD provenientes de pequeños generadores.
* Disminuir la cantidad de RCD que son gestionados en sitios de disposición final provenientes de grandes generadores, mediante la creación de nuevas alternativas y fortalecimiento de las existentes, para su gestión y transformación.
* Contar con herramientas que permitan gestionar los RCD provenientes de proyectos de Ciudad.
* Disminuir la cantidad de RCD que son gestionados en sitios de disposición final, mediante la generación de nuevas alternativas para su gestión y transformación.
 | 2021 - 2032 |