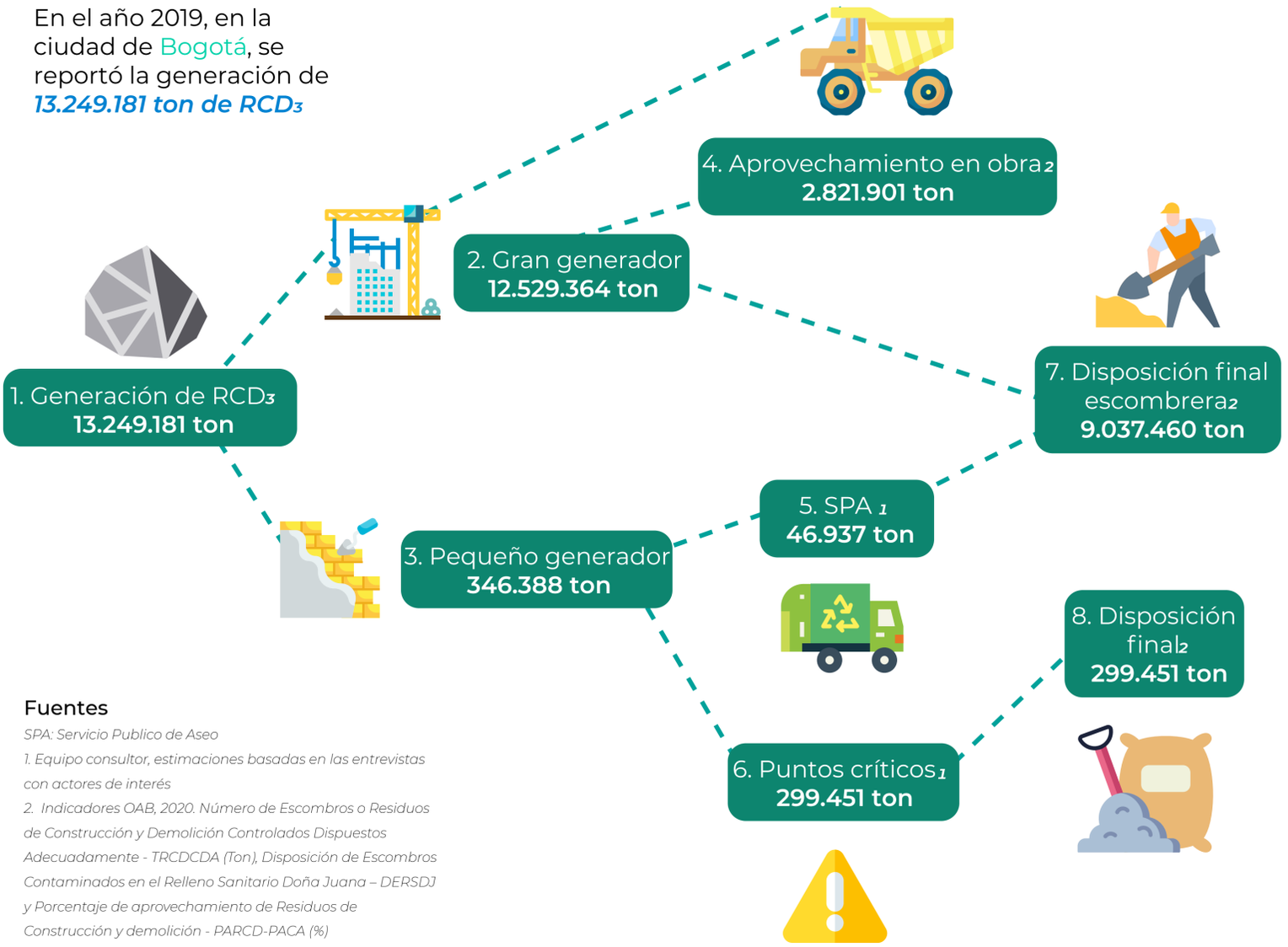


Cadena de Residuos de Construcción y Demolición - RCD

FLUJO DE MATERIALES

En el año 2019, en la ciudad de Bogotá, se reportó la generación de **13.249.181 ton de RCD₃**



Fuentes

SPA: Servicio Público de Aseo

1. Equipo consultor, estimaciones basadas en las entrevistas con actores de interés

2. Indicadores OAB, 2020. Número de Escombros o Residuos de Construcción y Demolición Controlados Dispuestos Adecuadamente - TRCDCDA (Ton), Disposición de Escombros Contaminados en el Relleno Sanitario Doña Juana - DERSDJ y Porcentaje de aprovechamiento de Residuos de Construcción y demolición - PARCD-PACA (%)

3. DTS PGIRS, 2020. Estimado de un valor mensual de 1.104.098,51 ton/mes reportado por la SDA

Operación de la cadena de RCD



Brechas de la cadena

1. Inapropiada separación en la fuente de RCD.

El 42% de los gestores de disposición y de tratamiento encuentran la inapropiada separación en la fuente una problemática que dificulta la gestión de estos residuos.

2. Deficiente esquema operativo de recolección de RCD domiciliarios.

Para el año 2019, existían 739 puntos críticos de acumulación de RCD y otros residuos en espacio público de la ciudad (UAESP, 2021).

3. Insuficiente esquema circular.

En el 2019 Bogotá D.C. se aprovechó un 34,48% de RCD en comparación con el 70% que realiza España (Observatorio Ambiental de Bogotá, 2021) Brecha 5. Insuficiente control y seguimiento sobre la gestión.

4. Baja articulación de actores.

Los gestores de RCD no se encuentran agremiados como sucede con fabricantes, distribuidores y grandes generadores, tal y como lo evidenció la caracterización realizada en este proyecto.

5. Insuficiente control y seguimiento sobre la gestión.

La normatividad no exige registro a pequeños generadores; no existe un Sistema de Información que registre el flujo de RCD en Bogotá y la Región, según la información primaria y secundaria consultada con la SDA y la CAR en la etapa de caracterización. Resolución 01115 de 2012 y Decreto 586 de 2015.