



## INFORME RECUPERACIÓN PUNTO CRÍTICO. No. 02.

Con la finalidad de recuperar la limpieza el orden y evitar vectores relacionados con la acumulación de residuos, 10 de marzo de 2025 se realizó la limpieza del punto crítico ubicado en el barrio Hato sector 2 (Ver ilustración 1 y 2), esta actividad se programó en conjunto con la Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal y la Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Funza – EMAAF SAS ESP, la cual realizo la respectiva recolección.



Ilustración 1. Punto de limpieza



Ilustración 2. Evidencia Punto crítico.

Durante la jornada, el personal de la Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal de Funza llevó a cabo la separación de los residuos ordinarios (ver ilustración 3) con el fin de garantizar que los RCD dispuestos en este punto crítico quedaran lo más limpios posible. Esta acción responde a un requisito establecido por la empresa INGENIEROS GF S.A.S. (gestor inscrito ante la jurisdicción CAR) para asegurar un aprovechamiento adecuado de los RCD.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470  
CO-ST-CER753763  
CO-SA-CER753750





Ilustración 3. Separación residuos ordinarios.

Una vez culminado el paso anterior, la EMAAF con maquinaria tipo retroexcavadora realizo la recolección de los RCD (ver ilustración 4) los cuales fueron dispuestos en una volqueta para su debido transporte.



Ilustración 4. Recolección RCD.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470  
CO-ST-CER753763  
CO-SA-CER753750





ALCALDÍA DE  
**FUNZA**

C.P 250020  
Tel. (601) 8234070  
823 40 71 / 823 40 73  
Fax. (601) 8257620  
Dir. Cra. 14 No. 13-05

Finalmente, se recolectaron un aproximado de 10 toneladas de RCD y se reporta el punto como recuperado (ver ilustración 5).



*Ilustración 5. Punto recuperado.*

*Brian Fandiño.*

**BRIAN FANDIÑO GONZALEZ.**

Profesional contratista RCD

Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470

CO-ST-CER753763

CO-SA-CER753750