



RECORRIDO DE CONTROL Y VIGILANCIA VEREDA 7 TROJES. No.7

Se realizó recorridos de control y vigilancia de los componentes ambientales en áreas rurales del municipio de Funza, vereda Siete Trojes, el día 28 de mayo de 2024, desde las coordenadas 4°44'26.655"N - 74°13'44.073"W hasta las coordenadas 4°44'13.231"N - 74°13'56.715"W (ver ilustración 1. Ruta amarilla), con el fin de verificar las condiciones ambientales, identificar posibles afectaciones a los recursos naturales y realizar las acciones de prevención correspondientes.

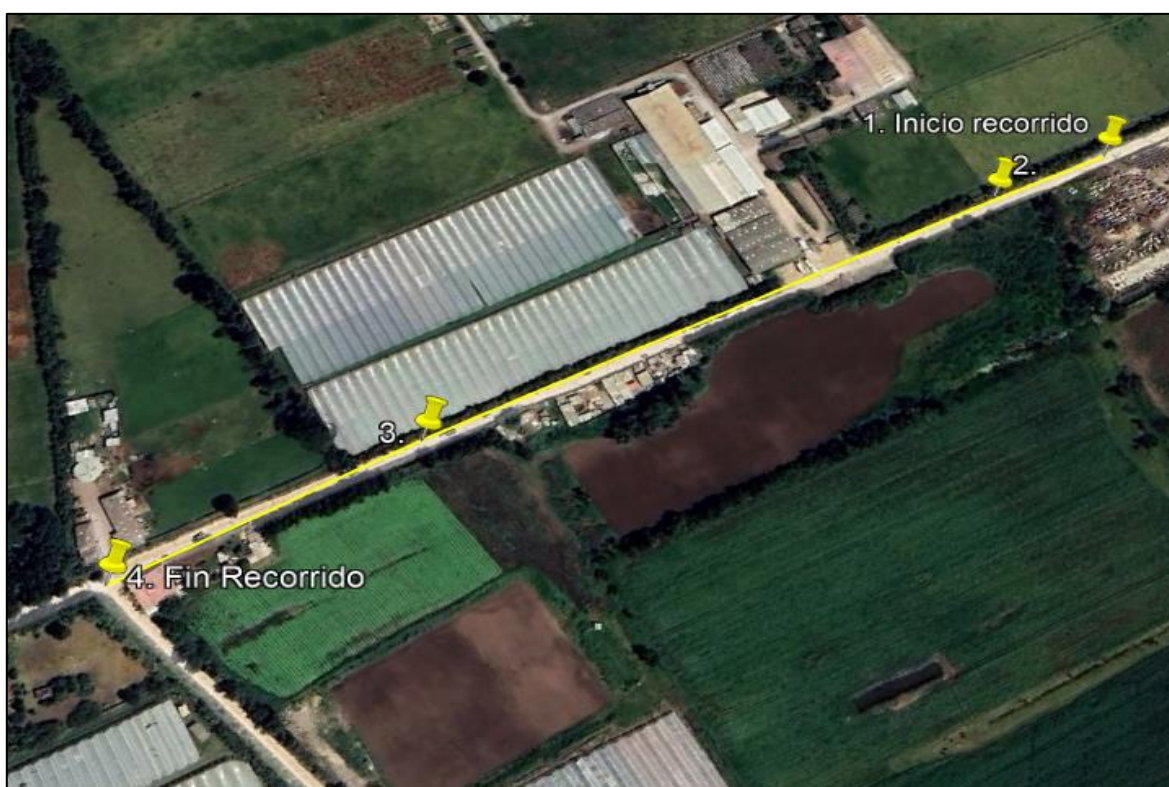


Ilustración 1. Recorrido verificación ambiental -Vereda 7 Trojes
Fuente: Google Earth



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753





CO-SC-CER116470

CO-ST-CER753763

CO-SA-CER753750



En dicho recorrido se evidenciaron las siguientes afectaciones ambientales:

Punto y coordenadas	Hallazgo	Registro fotográfico
2- 4°44'25.117"N 74°13'45.663"W	Inadecuada disposición y acumulación de residuos de construcción y demolición (RCDS).	
3- 4°44'17.277"N 74°13'53.112"W	Inadecuada disposición y acumulación de residuos de construcción y demolición (RCDS).	



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470

CO-ST-CER753763

CO-SA-CER753750

03-FR-17-VER_09 2020-07-30

Funza - Cundinamarca



ALCALDÍA DE
FUNZA

C.P. 250020
Tel. +57(1) 823 40 70
823 40 71 / 823 40 73
Fax. +57(1) 825 76 20
Dir. Cra. 14 No. 13-05




4- 4°44'13.231"N 74°13'56.715"W	Posible estación de clasificación de residuos.	 <p>28 may 2024 9:25:36 a.m. 4°44'13.231"N - 74°13'56.715"W</p>
------------------------------------	---	---

Tabla 1. Hallazgos recorrido vereda 7 trojes.


ALEXANDRA BUITRAGO GUACANEME
Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal
Aprobó


YENNIFFER RODRÍGUEZ DÍAZ
Profesional Universitario
Revisó


BRIAN FANDIÑO
Contratista- Gestor Ambiental
Elaboró



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470

CO-ST-CER753763

CO-SA-CER753750

03-FR-17-VER_09 2020-07-30
Funza - Cundinamarca