



## INFORME RECORRIDO DE CONTROL Y VIGILANCIA ÁREA URBANA No.14

La Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal desde el ámbito preventivo realiza recorridos de control y vigilancia en área urbana, con el fin de verificar las condiciones ambientales, identificar posibles afectaciones a los recursos naturales y realizar las acciones de prevención correspondientes.

Con base en lo anterior, el día 17 de septiembre de 2024 se realizó recorrido de control y vigilancia en el barrio Hato segundo sector desde las coordenadas 4°42'28,23"N- 74°12'1,29"W hasta las coordenadas 4°42'34,104"N- 74°11'51,228"W (ver ilustración 1. Ruta amarilla).



Ilustración 1. Recorrido verificación ambiental  
Fuente: Google Earth



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



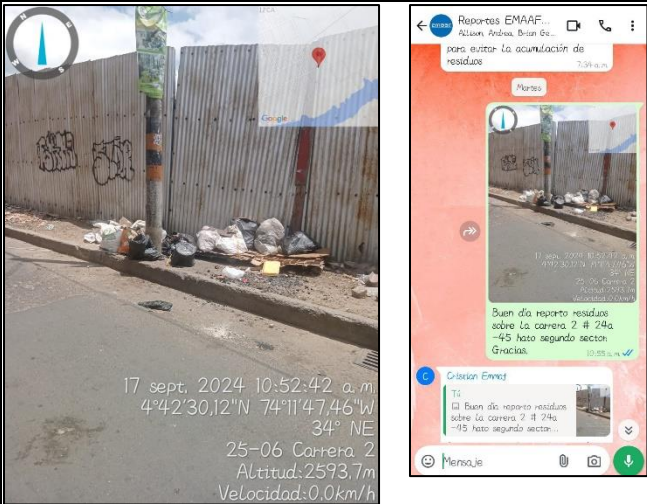

CO-SC-CER116470

CO-ST-CER753753

CO-SA-CER753750



En dicho recorrido se llevaron a cabo los siguientes hallazgos:

Punto y coordenadas	Hallazgo	Registro fotográfico
Punto 4 Coordenadas 4°42'30,12"N 74°11'47,46"W	Inadecuada disposición y acumulación de residuos sólidos por lo cual se realizó reporte a la EMAAF SAS ESP.	
Punto 5 Coordenadas 4°42'34,104"N 74°11'51,228"W	Inadecuada disposición y acumulación de residuos de demolición y construcción (RCDS).	



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



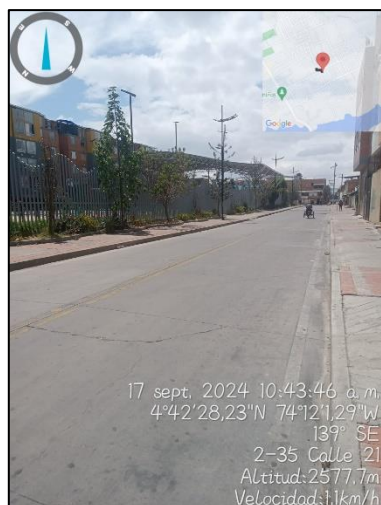
CO-SC-CER116470

CO-ST-CER753753

CO-SA-CER753750



Durante el recorrido de control y vigilancia en los puntos 1, 2 y 3 se evidenció buen manejo de los residuos sólidos, toda vez que la comunidad saca sus residuos en los horarios establecidos por la empresa del servicio público de aseo, como se observa en las siguientes ilustraciones.



Punto 1



Punto 2



Punto 3

Ilustración 2. Recorrido por cuadrante

**ALEXANDRA BUITRAGO GUACANEME**  
Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal  
Aprobó

**YENNIFFER RODRÍGUEZ DÍAZ**  
Profesional Universitario  
Revisó

**LEIDY VALENTINA NAVARRETE**  
Contratista  
Elaboró



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



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