



INFORME TECNICO RECORRIDO DE CONTROL Y VIGILANCIA VEREDA LA FLORIDA. No.26

La Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal desde el ámbito preventivo realiza recorridos de control y vigilancia en áreas rurales, 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 25 de noviembre de 2024 se realizó recorrido de control y vigilancia en la vereda La Florida desde las coordenadas 4°43'48.99"N – 74°11'4.986"O hasta las coordenadas 4°43'6.612"N – 74°10'40.344"O (ver ilustración 1. Ruta amarilla)



Ilustración 1. Recorrido de control y vigilancia en la vereda La Florida.

Fuente: Google Earth.



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



En dicho recorrido, no se evidenciaron anomalías que afecten el componente ambiental propio del recorrido de control y vigilancia en la vereda La Florida, como se observa en las siguientes ilustraciones:



Ilustración 2. Evidencia recorrido, punto 1.

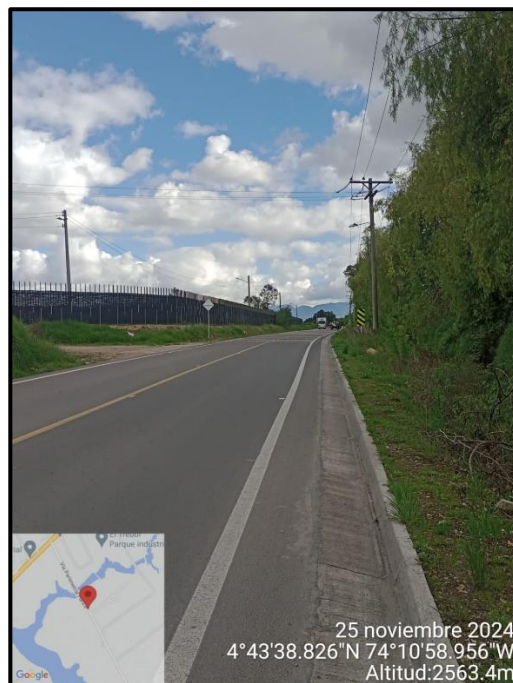


Ilustración 3. Evidencia recorrido, punto 2.



Ilustración 4. Evidencia recorrido, punto 3.



Ilustración 5. Evidencia recorrido, punto 4.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470

CO-ST-CER753763

CO-SA-CER753750



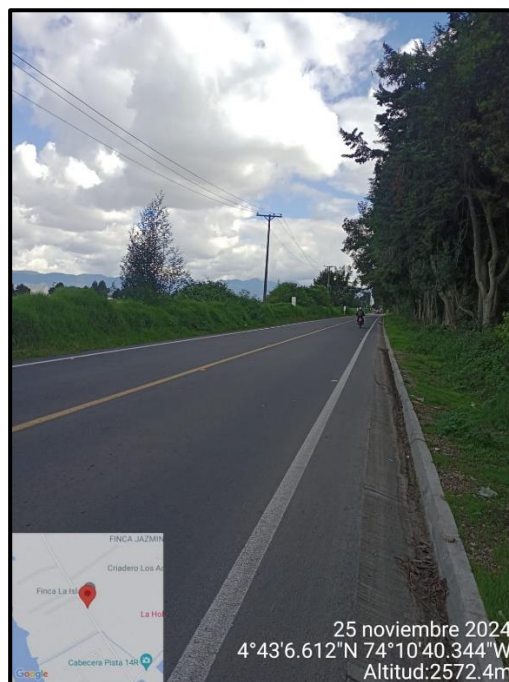
ALCALDÍA DE
FUNZA

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



25 noviembre 2024
4°43'14.364"N 74°10'45.654"W
Altitud:2571.5m

Ilustración 6. Evidencia recorrido, punto 5.



25 noviembre 2024
4°43'6.612"N 74°10'40.344"W
Altitud:2572.4m

Ilustración 7. Evidencia recorrido, punto 6.

Sebastian Calderón

JUAN SEBASTIÁN CALDERÓN ACOSTA

Contratista - Control y vigilancia

CPS20240926

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