



INFORME TECNICO RECORRIDO DE CONTROL Y VIGILANCIA EN LA RONDA DEL RÍO BOGOTÁ, VEREDA LA FLORIDA. No.7

La Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal desde el ámbito preventivo realiza recorridos de control y vigilancia en los ecosistemas estratégicos, 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 06 de noviembre de 2024 se realizó recorrido de control y vigilancia en la ronda del Río Bogotá desde las coordenadas 4°42'59.94"N – 74°10'3.216"O hasta las coordenadas 4°43'8.13"N – 74°9'48.342"O (ver ilustración 1. Ruta amarilla) vereda La Florida; considerando que el Río Bogotá fue catalogado como un ecosistema de vital importancia para su preservación y recuperación.



Ilustración 1. Recorrido de control y vigilancia en la ronda del río Bogotá, vereda La Florida.

Fuente: Google Earth.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470

CO-ST-CER753753

CO-SA-CER753750

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

Funza - Cundinamarca



Dentro del recorrido en la ronda del Río Bogotá en la vereda La Florida, no se evidenciaron presencia de motobombas, ganado, ni posibles rellenos como se evidencia a continuación:

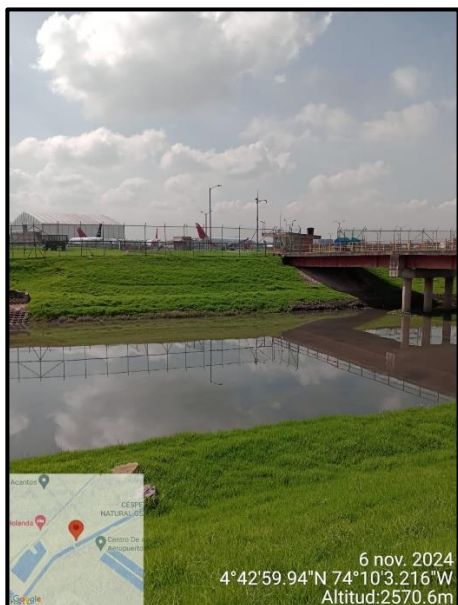


Ilustración 2. Evidencia recorrido, punto 1.

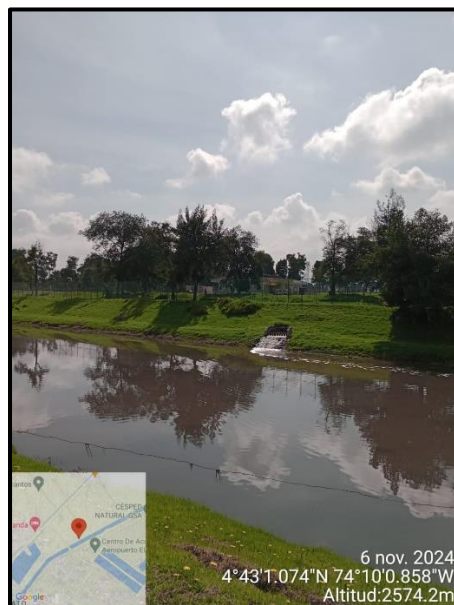


Ilustración 3. Evidencia recorrido, punto 2.



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



Ilustración 6. Evidencia recorrido, punto 5.

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