

## MEMORANDO

**DE:** DIEGO FRANCISCO SANCHEZ PEREZ  
Subdirección del Recurso Hídrico y del Suelo

**ASUNTO:** Visita de Control y seguimiento de vertimientos temporales sobre el Rio Fucha en inmediaciones de la Avenida Boyacá, Colector Franco Carrera 69 B.

Cordial saludo, en respuesta al asunto en referencia donde se solicita por denuncia ciudadana la presencia de la Secretaria Distrital de Ambiente, Subdirección del Recurso Hídrico y Suelo-Cuenca Fucha con el fin de verificar la presencia de vertimientos directos al canal. La Subdirección del Recurso hídrico y Suelo concluyo:

1. Las descargas procedentes al cuerpo de agua se deben a un bombeo emergente el cual se ha instalado sobre el mismo box de la descarga, Se realiza el bombeo para evitar el colapso o inundación de la zona de Montevideo, debido a que la descarga directa al canal Fucha se suspendió a raíz del robo de la compuerta Rejilla) que se encontraba en la salida del colector Franco Cr 69 B la cual fue hurtada y era la encargada de devolver las aguas para ser bombeada. Al no encontrarse la compuerta, el nivel de canal aumentó provocando el rebosamiento de los vertimientos, generando que retornen a los canales de la zona industrial de Montevideo.

Teniendo en cuenta lo expuesto anteriormente, los vertimientos tienen que ser descargados por la parte superior del canal, lo cual causa un impacto visual a los residentes aledaños del Barrio Alsacia.

2. Es importante mencionar que la empresa de acueducto y alcantarillado ha realizado monitoreos del vertimiento en mención y por ende ya existen las redes pluviales correspondientes constatadas en la página Web de la EAAB en su sistema de georreferenciación.
3. Durante la reunión sostenida con el señor Emigdio Parra (Profesional Especializado en Gestión ambiental), de la EAAB, este se comprometió a proporcionar el listado de empresas que generan el vertimiento al colector de la Cr 69 B.
4. Se sugiere remitir dicho oficio a la oficina de comunicaciones de la Secretaria Distrital de Ambiente para que en su portal Web sea publicada y divulgada la comunicación presente.

A continuación, se da a conocer el registro fotográfico correspondiente a lo expuesto anteriormente:



Fotografía 1. Pozo 1



Fotografía 2. Pozo 2



Fotografía 3. Pozo 3



Fotografía 4. Pozos



Fotografía 5. Sistema de Pozos



Fotografía 6. Vertimiento Colector Franco  
Cr 69 B

Atentamente,

Su firma se imprimirá  
Aquí

**NOMBRE DEL REMITENTE**  
**DEPENDENCIA**

*Revisó y aprobó:*

*Proyectó: ANDRES CAMILO BLANCO MARTINEZ*