

**DATOS QUEJA**

Radicado: SCQ-133-1140-2025  
Fecha de ingreso: 08/08/2025  
Descripción: Contaminación por vertimientos  
Vereda: Zona Urbana  
Municipio: Abejorral

Cordial saludo:

Por medio del presente procedemos a informarle que esta Autoridad Ambiental en atención a la queja interpuesta por usted con radicado SCQ-133-1140-2025 del 08 de agosto de 2025, sobre hechos presentados en zona urbana del Municipio Abejorral, en el cual se presenta rebose constante de aguas negras que provienen de unidades sanitarias, en la cual se desvían hacia la vía pública, generando malos olores, presencia de vectores y roedores que ponen en riesgo la salud y el medio ambiente. El día 22 de agosto del 2025 se llevo a cabo visita técnica al predio identificado FMI 002-4082 (Base Militar del Municipio de Abejorral), ubicado sobre la salida Abejorral- Sonsón (sector La Morelia). Se reconoce las aguas residuales de la cocina y algunas unidades sanitarias son conducidas por una tubería de 4", dicha tubería se encuentra en estado deficiente, presenta almenis dos perforaciones y no cuentan con trapa de grasas o STAR, el vertimiento desemboca a un sumidero con coordenadas -75°25'34" W y 5°47'00" N.

En atención a lo anterior, se ordenó mediante AU-03840-2025 del 11 de septiembre del 2025, por medio del cual se formulan unos requerimientos y se adoptan otras determinaciones, notificando a la Unidad administrativa especial de aeronáutica civil, al Municipio de Abejorral, a la empresa publuxa de Abejorral E.S.P y la secretaria de Planeación municipal.

En Cornare estaremos prestos a servirles cualquier solicitud adicional, con gusto será atendida. Para dar respuesta a esta comunicación favor realizarla con destino en el expediente anterior, a través del correo electrónico [cliente@cornare.gov.co](mailto:cliente@cornare.gov.co) o por medio físico en cualquiera de nuestras sedes.

Atentamente,



**LILIANA ASENEC CIRO DUQUE**

Directora Regional Páramo

Expediente: SCQ-133-1140-2025

Fecha: 16/09/2025

Elaboró: Santiago Rodríguez