

AGUAS RESIDUALES EN EL MUNICIPIO DE ALBANIA, ACOMPAÑAMIENTO SOCIAL EN LA RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN PARA LÍNEA BASE DEL PLAN AMBIENTAL 2020 – 2024.

Por: **LUIS EDUARDO CASTAÑEDA MÉNDEZ**

Albania - Caquetá, 16 de agosto de 2019. Dentro del apoyo que viene brindando el Plan



Departamental de Agua - PDA Caquetá, a través de su gestor PAP-PDA y todo su equipo técnico, a los programas, políticas, procesos y dinámicas encaminados a mejorar el bienestar social y ambiental de los habitantes, se realizó el acompañamiento social a la visita realizada a la Empresa de Servicios Públicos Domiciliarios EMSERPA S.A. E.S.P. del municipio de Albania – Caquetá, con el fin de recopilar información para la línea base del Plan Ambiental 2020 – 2024.

En la visita se logró evidenciar factores tales como:

- Se ha hecho entrega de Carro Compactador.
- Se ha realizado caracterización de aguas residuales por parte de SMV, pero no se ha contratado por parte de la empresa EMSERPA S.A. E.S.P., debido a los altos costos.
- Solo se cuenta con el acueducto de la red principal.
- No hay control de agua, no existen flotadores instalados.
- La Actividad Agrícola es muy grande y se está abasteciendo con agua del acueducto de una forma inadecuada.
- Implementaran mayor control de agua y se presentara racionamiento del servicio.



En el desarrollo de la visita se hicieron recomendaciones a la empresa de servicios públicos de Albania EMSERPA S.A. E.S.P., para que realice registro de caracterización de aguas residuales y así disminuir los costos, que cada tres días a la semana se tome el registro del caudal, coordinar el monitoreo, y se llevaran a cabo capacitaciones por parte del PDA Caquetá sobre el adecuado uso del agua, de igual forma se recomendó que se efectúe un inventario de análisis de agua de los vertimientos, los cuales permitirán a futuro dar soluciones los problemas ambientales presentes en el Municipio. Así mismo, la Gerente de la Empresa de servicios públicos EMSERPA S.A. E.S.P., la Dra. Yesmy Valenzuela solicita apoyo para crear un sistema de tratamiento para los vertimientos de agua, un relleno sanitario y que se cambie el diseño de la red de conducción realizando un trazo más directo desde la bocatoma; proyectos que le representan un presupuesto elevado el cual no puede ser costado por la entidad y la administración municipal por el momento.