



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

Reunión Líder Acueducto comunitario - veredal del corregimiento de Jamondino

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

| | |
|-------------|--|
| FECHA: | 25 de octubre de 2024 |
| HORA: | De 3:30 a 4:30 pm |
| LUGAR: | Teams |
| ASISTENTES: | Mildred Liliana Monsalve Barragán - GPDC Juan Carlos Alvarez - GPDC Helber Jesus Grajales Agudelo - GPDC Luis Olmedo Jojoa Josa - Junta Administradora de agua y alcantarillado Vereda Rosario corregimiento de Jamondino dominuslwiz@hotmail.com |

ORDEN DEL DIA:

1. Contexto.
2. Exposición de la problemática del Acueducto de la vereda el Rosario.
3. Propuestas y recomendaciones.
4. Compromisos.

DESARROLLO:

1. Contexto

La vereda El Rosario cuenta con una población aproximada de 10,100 habitantes y 2,020 suscriptores al acueducto. Desde hace seis meses, se ha enfrentado a una grave crisis de agua, disminuyendo el caudal de 16 litros por segundo a 4 litros por segundo debido a la sequía. El acueducto fue construido hace doce años.



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

2. Exposición de problemática

Se realiza bienvenida al señor Luis Olmedo Jojoa Josa, a quien se atiende por solicitud del despacho de la Agencia de Renovación del Territorio y con el fin de generar una ruta de atención a las problemáticas existentes en el Acueducto comunitario - veredal, del corregimiento de Jamondino.

El señor Luis Olmedo Jojoa Josa, comenta que la problemática está centrada en la disminución del caudal de las fuente de captación, La chorrera y Gauchucal, que posee el acueducto comunitario, así como el incremento en el número de suscriptores, alcanzado un total de 2,020 suscriptores, cada usuario tiene acceso a dos horas continuas de agua cada cinco días aproximadamente.

El presidente del Acueducto del Rosario, ubicado en la vereda El Rosario (Pasto, Nariño), expone la grave situación que enfrenta la comunidad de 10,100 habitantes y 2020 suscriptores. Durante los últimos seis meses, el caudal de agua ha disminuido de 16 l/s a 4 l/s debido a la sequía, afectando a muchas familias.

A pesar de ser uno de los 124 acueductos comunitarios del municipio, la comunidad no ha recibido suficiente apoyo de la Alcaldía, ni de la Gobernación, especialmente en el suministro de cisternas(carro tanques) . Se destaca la necesidad de realizar estudios técnicos para explorar fuentes de agua subterráneas, así como la falta de organización en la red de distribución del acueducto.

Se propone realizar un censo y mediciones adecuadas para planificar el sistema a largo plazo y se solicita ayuda para mejorar la infraestructura, incluyendo la modernización de una planta de tratamiento que está obsoleta, además de la carencia de macro y micromedición.

También manifiesta la necesidad de un carro cisterna que les permita abastecerse con mas frecuencia ya que la empresa publica de Pasto les facilita el liquido vital, mas no el traslado de este.

Por parte del MVCT – GPDC, interviene el Ingeniero Helber Jesús Grajales, integrante del Grupo de Proyectos Diferenciales y Comunitarios -GPDC-, a su vez explica el alcance y disposición para con los proyectos, sin embargo, desde el GPDC se hace necesario que se alleguen insumos básicos que deben ser proporcionados por su equipo, ya que el Ministerio no tiene la capacidad para suministrarlos.



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

Los insumos básicos mencionados incluyen topografía de alta calidad, estudio de suelos, concesión de aguas y aprovechamiento de caudales y saneamiento predial. De igual manera se requerirán otras especialidades técnicas como eléctrica, estructural y el componente presupuestal.

En este sentido se aclaró que estos estudios podrían realizarlos con el apoyo del municipio con afectación a su rubro, teniendo en cuenta que el MVCT no los realiza y la Junta de acueducto no cuenta con recursos suficientes para financiarlos.

Respecto a la exploración de aguas subterráneas, deberán realizarse las pruebas correspondientes (tomografías, estudio geoelectrico) ya que si no hay suficiente agua superficial y tampoco se encuentra agua subterránea, no tendría razón alguna adelantar una consultoría para la mejorar el sistema de acueducto.

Juan Carlos Álvarez, integrante del GPDC, le pregunta al señor Luis Olmedo Jojoa Josa sobre la localización del Acueducto con el fin de tener certeza si está en un área con afectación por el volcán Galeras, a fin de procurar direccionar una asesoría con el grupo de Gestión de Riesgo.

Adicionalmente, la ingeniera Mildred Monsalve del GPDC comenta que el acueducto pertenece al municipio de Pasto, y siendo este de primera categoría, se hace necesario aclarar que en ese sentido los proyectos abordados por el GPDC se enmarcan a municipios de categorías 4, 5 y 6. Por tal motivo el proyecto que requiere la comunidad de la vereda Rosario estaría por fuera del área de acción que tiene el GPDC.

3. Propuestas y recomendaciones

Los participantes del GPDC sugieren:

- i. Solicitar al municipio el apoyo en la elaboración del proyecto de acuerdo a los lineamientos descritos en la RAS a fin de llevarlo a estancias de superior jerarquía.
- ii. Solicitar asesoría desde el Plan Departamental de Aguas, o en la gobernación con la secretaría de Infraestructura, la secretaría de Planeación, ella lo pueden también orientar.
- iii. Solicitar a la COPORNARIÑO, Grupo departamental de Gestión de Riesgo, y/ fuerzas militares el préstamos de carrotanques para el transporte de agua, teniendo en cuenta que la empresa de Acueducto del municipio les facilita el líquido vital



FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL
Versión: 10 Fecha: 10/07/2024 Código: GDC-F-01

4. Compromisos

5.

Procurar una asesoría mediante el grupo de riesgo, ya que si bien es cierto el municipio no se enmarca en la categoría de los municipios atendidos por GPDC, quizá desde otro grupo del MVCT se pueda dar solución a la problemática.

Reunion Lider Acueducto comunitario - veredal, del corregimiento de Jamondino

viernes, 25 de octubre de 2024 3:12 p. m. - 5:01 p. m.

| | | | |
|-----------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 5 Asistieron | 3:12 p. m. - 5:01 p. m. Hora de inicio y finalización | 1h 48m 45s Duración de la reunión | 42m 10s Tiempo medio de asistencia |
|-----------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|

Participantes

| Nombre | Primera unión | Última salida | Duración de la reunión | Rol |
|---|---------------|---------------|------------------------|-------------|
| Mildred Liliana Monsalve Barra... MMonsalve@minvivienda.gov.co | 3:12 p. m. | 5:01 p. m. | 55m 47s | Organizador |
| Juan Carlos Alvarez Londono JCAvarez@minvivienda.gov.co | 3:30 p. m. | 4:07 p. m. | 36m 35s | Moderador |
| Luis Guerrero LG | 3:34 p. m. | 5:01 p. m. | 1h 26m 43s | Moderador |
| Helber Jesus Grajales Agudelo HGrajales@minvivienda.gov.co | 3:42 p. m. | 4:07 p. m. | 25m 28s | Moderador |
| Lorena Guerrero Arias LGuerrero@minvivienda.gov.co | 4:01 p. m. | 4:08 p. m. | 6m 17s | Moderador |

Elaboró: Mildred Liliana Monsalve Barragán.
Revisó: Helber Jesús Grajales Agudelo.