



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

ACTA DE REUNIÓN

DATOS GENERALES:

FECHA:	08 de noviembre de 2024
HORA:	De 10:00 a 11:18 horas
LUGAR:	Virtual (MS Teams)
ASISTENTES:	<ul style="list-style-type: none">- Hady Lorena Villa Carvajal Secretaria de Planeación y Hábitat de Dabeiba e-mail: secretariaplaneacion@dabeiba-antioquia.gov.co adminterritorial@dabeiba-antioquia.gov.co- Marlon Pérez Profesional Banco de Proyectos Alcaldía de Dabeiba e-mail: secretariaplaneacion@dabeiba-antioquia.gov.co- John Fredy Carmona Castaño Profesional apoyo municipio de Dabeiba- Wilson Gutierrez Betancur Consultor M&C Ingenieros, Apoyo técnico municipio Dabeiba- Robinson Ocampo Apoyo técnico municipio de Dabeiba- Luz Stella Bautista Tibaquira Líder de evaluación de proyectos MVCT e-mail: lsbautista@minvivienda.gov.co- Luis Carlos Garces Fernandez Líder de evaluación de proyectos MVCT e-mail: lgarces@minvivienda.gov.co- Daniel Emilio Moreno Montenegro Líder de evaluación de proyectos MVCT e-mail: demoreno@minvivienda.gov.co

OBJETO:

Asistencia técnica al municipio de Dabeiba, Antioquia para formular y estructurar el proyecto de preinversión para llevar a cabo los “ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL PLAN MAESTRO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE LA CABECERA MUNICIPAL DE DABEIBA”.

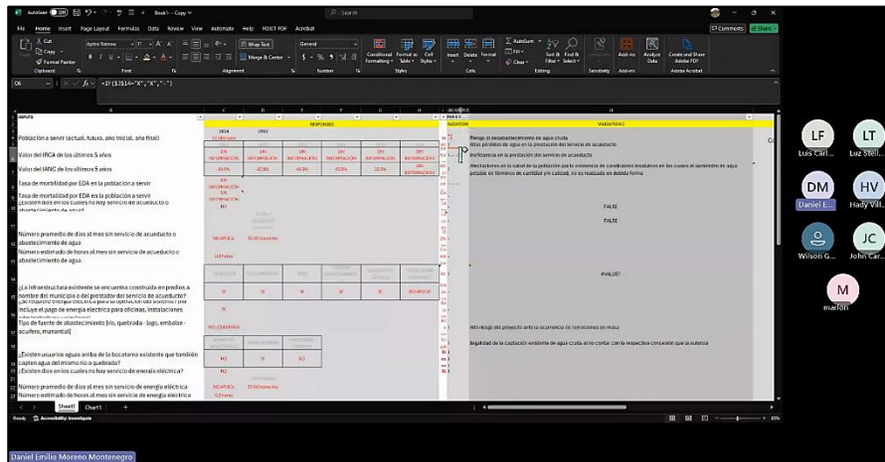
ORDEN DEL DIA:

1. Asistencia técnica para formular y estructurar proyectos de preinversión a ser presentados ante el mecanismo de viabilización del Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico (VASB) del MVCT (Res. MVCT 661/2019).
2. Observaciones y comentarios finales.

DESARROLLO:

Por parte del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio (MVCT) se dio apertura a la reunión dando la bienvenida a los asistentes. Se explicó el alcance que tiene esta mesa de trabajo y se procedió a desarrollar el orden del día según los temas listados, a saber:

1. El MVCT manifestó que se encuentra desarrollando una herramienta computacional en MS Excel para facilitar y apoyar la formulación de proyectos de agua y saneamiento básico, y consecuente orientar la toma de decisiones por parte de las entidades formuladoras.



Tal como se propuso en la mesa de trabajo anterior, el MVCT señaló que la intención en esta oportunidad es aplicar la herramienta antedicha para el caso del municipio de Dabeiba, Antioquia y avanzar con la identificación preliminar de las causas que pueden estar originando el problema que se pretende resolver con el plan maestro de acueducto y alcantarillado urbano del municipio. Los resultados obtenidos con este ejercicio contribuirán a tener claridad de la situación actual en materia de agua y saneamiento urbano de Dabeiba, e igualmente brindarán retroalimentación para mejorar y continuar con el desarrollo de la herramienta en beneficio de los formuladores y evaluadores de los proyectos que se presenten ante el mecanismo de viabilización manejado por esta Cartera.

Durante el desarrollo de esta sesión se abordó el tema del servicio de acueducto; el municipio de Dabeiba aportó datos e información general para alimentar la herramienta y ejecutar el modulo de análisis lógico. La información solicitada fue la siguiente:

1. Población a servir (actual, futura, año inicial, año final).
2. Número de viviendas a beneficiar.
3. Tipo de fuente de abastecimiento [río, quebrada - lago, embalse - acuífero, manantial]
4. Valor del IRCA de los últimos 5 años.
5. Valor del IANC de los últimos 5 años.

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

6. Tasa de morbilidad por EDA en la población a servir.
7. Tasa de mortalidad por EDA en la población a servir.
8. ¿Existen días en los cuales no hay servicio de acueducto o abastecimiento de agua?
9. Número promedio de días al mes sin servicio de acueducto o abastecimiento de agua.
10. Número estimado de horas al mes sin servicio de acueducto o abastecimiento de agua.
11. ¿La presión de servicio del agua es suficiente para abastecer edificaciones de 2 o más pisos sin necesidad de utilizar equipos de bombeo domiciliarios?
12. Cobertura del servicio de acueducto.
13. ¿Cuando llueve en la parte alta del río o quebrada abastecedora, es necesario detener temporalmente la captación de agua para el acueducto por la alta turbiedad del agua? [siempre, casi siempre, casi nunca, nunca]
14. ¿En épocas o periodos de sequía la fuente abastecedora de agua se seca, es decir, no tiene agua? [siempre, casi siempre, casi nunca, nunca]
15. ¿Existe autorización vigente para la captación de agua de la fuente abastecedora?
16. ¿Se requiere energía eléctrica para la operación del sistema? (no incluye el pago de energía eléctrica para oficinas, instalaciones administrativas y similares)
17. ¿Existen días en los cuales no hay servicio de energía eléctrica?
18. Número promedio de días al mes sin servicio de energía eléctrica.
19. Número estimado de horas al mes sin servicio de energía eléctrica.
20. ¿Existen usuarios aguas arriba de la bocatoma existente que también capten agua del mismo río o quebrada?
21. Riesgo del proyecto a inundaciones [alto, medio, bajo, sin información]
22. Riesgo del proyecto a fenómenos de remoción en masa [alto, medio, bajo, sin información]
23. ¿Quién es el responsable de la operación y mantenimiento del sistema? [oficina municipal de servicios públicos, empresa de servicios públicos, junta administradora u otra organización comunitaria, sin información]
24. ¿Cuáles fueron los ingresos operacionales del prestador del servicio en el último año?
25. ¿Cuáles fueron los gastos operacionales del prestador del servicio en el último año?
26. ¿Se tiene implementada una estructura tarifaria para la facturación del servicio prestado?
27. ¿La estructura tarifaria se encuentra aprobada por la CRA?
28. ¿El prestador del servicio se encuentra inscrito en el SSPD?
29. ¿La infraestructura existente se encuentra construida en predios a nombre del municipio o del prestador del servicio de acueducto?

En función de la información suministrada en esta sesión de trabajo, el análisis realizado por la herramienta preliminarmente identificó los siguientes aspectos o causas ligadas al problema del servicio de acueducto en la cabecera municipal de Dabeiba, Antioquia:

- Riesgo al desabastecimiento de agua.
- Altas pérdidas de agua en la prestación del servicio de acueducto.
- Ineficiencia en la prestación del servicio de acueducto.
- Afectaciones en la salud de la población por la existencia de condiciones insalubres en las cuales el suministro de agua potable en términos de cantidad y/o calidad, no es realizado en debida forma.
- Alto riesgo del proyecto ante la ocurrencia de inundaciones.
- Ilegalidad de la captación existente de agua cruda al no contar con la respectiva concesión que la autoriza.

El municipio de Dabeiba comentó que continuará con la búsqueda y recopilación de información existente que haga posible alimentar la herramienta con datos más precisos, y

en esa medida disponer de resultados más concretos respecto a la situación actual del acueducto en la cabecera municipal. Así mismo se agradeció al MVCT por implementar este tipo de herramientas que finalmente ayudan a los municipios a formular mejores proyectos para el beneficio de las comunidades.

El MVCT solicitó de manera atenta a los asistentes del municipio de Dabeiba diligenciar la siguiente encuesta relacionada con el uso de la herramienta computacional utilizada en esta reunión de asistencia técnica. Las respuestas de dicha encuesta contribuirán sustancialmente al mejoramiento continuo de la misma.

<https://forms.office.com/r/ipNSvGdMxH>



El municipio de Dabeiba y el MVCT acordaron llevar a cabo una nueva mesa de trabajo virtual dentro de dos semanas para revisar la información disponible y continuar con la aplicación de la herramienta computacional.

2. Por parte de los asistentes no se generaron más comentarios. Se procede a finalizar esta reunión.

COMPROMISOS: (Si aplica)

#	COMPROMISO	RESPONSABLE	FECHA LÍMITE DE CUMPLIMIENTO
1	<p>Buscar y recopilar al menos la siguiente información para ser revisada en la siguiente mesa de trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Información, indicadores demográficos y socioeconómicos del municipio, especialmente de la cabecera municipal. • Información, indicadores de salud pública del municipio, especialmente de la cabecera municipal. • Resultados de laboratorio de la calidad del agua distribuida a los habitantes de la cabecera municipal. • Informes, reportes, documentos de operación y mantenimiento de los sistemas de acueducto y alcantarillado. • Informes de gestión, diagnósticos del prestador de los servicios de acueducto y alcantarillado. • Esquemas, planos de los componentes de los sistemas de acueducto y alcantarillado. • Fotografías, videos de los componentes de los sistemas de acueducto y alcantarillado. • Reportes de PQR de los servicios de acueducto y alcantarillado. • Otra información que sea relevante y que dé cuenta del estado actual de los sistemas de acueducto y alcantarillado, y del servicio que prestan. 	Municipio de Dabeiba	27/noviembre/2024

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

EVIDENCIA DE ASISTENCIA:

1. Summary						
Meeting title	Asistencia técnica 02, preinversión PMAA - Dabeiba					
Attended participants	8					
Start time	11/08/24, 9:52:27 AM					
End time	11/08/24, 11:18:01 AM					
Meeting duration	1h 25m 34s					
Average attendance time	1h 6m 50s					
2. Participants						
Name	First Join	Last Leave	In-Meeting Duration	Email	Participant ID (UPN)	Role
Daniel Emilio Moreno Montenegro	11/08/24, 10:00:04 AM	11/08/24, 11:18:01 AM	1h 17m 56s	DEMoreno@minvivienda.gov.co	DEMoreno@minvivienda.gov.co	Organizer
Hady Villa - Planeación (Unverified)	11/08/24, 10:00:10 AM	11/08/24, 11:17:58 AM	1h 17m 48s			Presenter
Luz Stella Bautista Tibaquirá	11/08/24, 10:00:23 AM	11/08/24, 11:17:52 AM	1h 17m 28s	LSBautista@minvivienda.gov.co	LSBautista@minvivienda.gov.co	Presenter
Luis Carlos Garces Fernandez	11/08/24, 10:04:51 AM	11/08/24, 11:17:55 AM	1h 13m 3s	LGarces@minvivienda.gov.co	LGarces@minvivienda.gov.co	Presenter
Wilson Gutierrez Betancur	11/08/24, 10:10:34 AM	11/08/24, 11:18:01 AM	1h 7m 26s			Presenter
John Carmona (Unverified)	11/08/24, 10:10:47 AM	11/08/24, 11:18:01 AM	1h 7m 13s			Presenter
marlon (Unverified)	11/08/24, 10:11:32 AM	11/08/24, 11:17:56 AM	1h 6m 24s			Presenter
M&C Ingenieros (Unverified)	11/08/24, 10:15:17 AM	11/08/24, 10:42:38 AM	27m 21s			Presenter
3. In-Meeting Activities						
Name	Join Time	Leave Time	Duration	Email	Role	
Daniel Emilio Moreno Montenegro	11/08/24, 10:00:04 AM	11/08/24, 11:18:01 AM	1h 17m 56s	DEMoreno@minvivienda.gov.co	Organizer	
Hady Villa - Planeación (Unverified)	11/08/24, 10:00:10 AM	11/08/24, 11:17:58 AM	1h 17m 48s		Presenter	
Luz Stella Bautista Tibaquirá	11/08/24, 10:00:23 AM	11/08/24, 11:17:52 AM	1h 17m 28s	LSBautista@minvivienda.gov.co	Presenter	
Luis Carlos Garces Fernandez	11/08/24, 10:04:51 AM	11/08/24, 11:17:55 AM	1h 13m 3s	LGarces@minvivienda.gov.co	Presenter	
Wilson Gutierrez Betancur	11/08/24, 10:10:34 AM	11/08/24, 11:18:01 AM	1h 7m 26s		Presenter	
John Carmona (Unverified)	11/08/24, 10:10:47 AM	11/08/24, 11:18:01 AM	1h 7m 13s		Presenter	
marlon (Unverified)	11/08/24, 10:11:32 AM	11/08/24, 11:17:56 AM	1h 6m 24s		Presenter	
M&C Ingenieros (Unverified)	11/08/24, 10:15:17 AM	11/08/24, 10:42:38 AM	27m 21s		Presenter	

Elaboró: Daniel Moreno (MVCT).

Vo.Bo.: Hady Villa, Marlon Perez, Wilson Gutierrez, Robinson Ocampo, John Carmona (Municipio de Dabeiba).