

ACTA DE REUNIÓN	VERSIÓN:	
	FECHA: 17/04/2024	
SEGUIMIENTO DEL PROYECTO PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS CUENCAS ABASTECEDORAS DE ACUEDUCTO	Página 1 de 4	

PROCESO: CONTRATO 030/23 IICA PDR

ASUNTO: Presentación del proyecto ante el municipio de Manaure Balcón del Cesar

FECHA Y HORA: 25 de junio, 2024. Hora: 3:00 pm a 4:00 Pm.

LUGAR: Plataforma Microsoft Teams®

ASISTENTES

- Juan Carlos Araújo Orozco – Alcalde de Manaure
- Javier Castro – Secretario de Planeación
- Danilo Sierra – Director UMATA Manaure
- Catalina Castañeda, David Ocampo y Fabian Rincón - Equipo técnico Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio.
- Holger Pabón - Equipo técnico Aguas del Cesar S.A. E.S.P. (PDA Cesar).
- Andrea Velandia - Equipo IICA.
- Nataly Pinzón, Santiago Molina - Equipo técnico PDR.

ORDEN DEL DIA

- Presentación de los asistentes
- Presentación del proyecto por parte de MVCT y PDR
- Preguntas por parte de los asistentes
- Compromisos

DESARROLLO

.....

Presentación objeto de la reunión y presentación de los asistentes.

Se da inicio con la presentación de los asistentes a la reunión, Ministerio de Vivienda, IICA, profesionales de la Corporación Planeación Del Desarrollo Regional, Juan Carlos Araújo Orozco Alcalde de Manaure, Javier Castro y Danilo Sierra en representación del municipio de Manaure, Cesar. La reunión se llevó a cabo con el propósito de presentar el proyecto ante la alcaldía de Manaure y sus respectivos equipos de trabajo, con el fin de verificar su interés en participar en el proceso y la disponibilidad de los predios de propiedad del municipio dentro de la cuenca del Rio Bajo Cesar dentro de la cuenca del río Manaure – Pereira.

Inicialmente, Catalina Castañeda del Ministerio de Vivienda hace una presentación general sobre el componente de adaptación y la línea de Cambio Climático en el Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico, presenta las metas del sector y las medidas identificadas, haciendo énfasis en la meta de protección y conservación en 24 cuencas abastecedoras de acueductos en los municipios susceptibles al desabastecimiento por temporada de bajas precipitaciones y temporada de lluvia. Indica que en un ejercicio hecho con indicadores y superposición de mapas, se identificó que las cuencas de los ríos Magiriaimo y Bajo Cesar – Ciénaga de la Zapatosa, así como algunas en los departamentos de Antioquia y Norte de Santander son aquellas con mayor incidencia de desabastecimiento por fenómenos climáticos extremos (lluvias y sequía). Así mismo explica que con recursos de USAID, ejecutados por IICA se contrató a CPDR para la realización de la presente consultoría que busca formular 6 proyectos de este tipo y presentarlos ante el mecanismo de evaluación del Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico, de acuerdo con lo dispuesto en la resolución 0661 de 2019 del MVCT. Finalmente, da paso a Nataly Pinzón de la CPDR para que explique a mayor profundidad la propuesta

ACTA DE REUNIÓN	VERSIÓN:	 PDR
	FECHA: 17/04/2024	
	Página 2 de 4	
SEGUIMIENTO DEL PROYECTO PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS CUENCAS ABASTECEDORAS DE ACUEDUCTO		

al municipio.

Presentación de avances en relación a la solicitud presentada al municipio de información

La profesional Nataly Pinzón de la CPDR hace la presentación del objeto del proyecto el cual es Avanzar en las metas de adaptación al cambio climático del sector de agua y saneamiento, a través de la estructuración de seis 6 proyectos piloto para la protección y conservación de cuencas abastecedoras de acueducto en los municipios susceptibles al desabastecimiento hídrico, en el marco de las disposiciones de la Resolución 0661 de 2019. Así mismo, se resalta que a 2030 este proceso, en el marco de adaptación al cambio climático, busca aportar a la meta definida a nivel nacional para la protección y conservación de 24 cuencas abastecedoras de acueductos en municipios susceptibles al desabastecimiento.

Posteriormente se ilustra la manera la captación de agua del municipio, en donde se muestra y se les consulta si existen predios que pertenezcan al municipio y que se encuentren dentro de la microcuenca identificada por el POMCA del Río bajo Cesar – Ciénaga de Zapatosa o en microcuencas aledañas que sean afluentes del cauce donde se establece la captación de agua. a lo cual ellos hacen mención de la confirmación de unos predios cercanos del rio la mula y lejía, a su vez se extiende la invitación a participar del proyecto al municipio de Manaure Balcón del Cesar.

Posteriormente, se indica al municipio de Manaure que para poder presentar los proyectos de conservación de microcuencas abastecedoras ante el mecanismo de financiación del MVCT, deben cumplir con lo definido en la Resolución 661 de 2019 respecto a demostrar la titularidad y propiedad de los predios por medio del certificado de libertad y escrituras y que estos predios deben estar ubicados en las microcuencas abastecedoras encontradas.

Preguntas por parte de los asistentes

Una vez es finaliza la intervención por parte del equipo consultor se abre un espacio para dudas Javier Castro interviene y pregunta sobre los requisitos para adelantar los proyectos. Específicamente, quiere saber si se puede en predios que no sean del municipio puesto que existen otros predios del departamento, y pregunta si el municipio debe hacer algún aporte. Catalina Castañeda responde que, dados los requisitos del mecanismo de viabilización (Resolución 661 de 2019) el predio debe ser propiedad del municipio, por lo que debe cumplir con toda la legalidad de saneamiento predial. Respecto al aporte del municipio, indica que solo es aceptar el apoyo por medio de estos proyectos y un representante de la alcaldía que permita hacer la interlocución para conseguir la documentación y gestiones para lograr consolidar el proyecto, Catalina indica que en la segunda etapa se buscarán fuentes de financiación pero esto se haría posterior a tener el proyecto con un concepto favorable.

Posteriormente, Javier Castro pregunta quién sería el ejecutor del proyecto y segundo, cuál es el monto del proyecto. Catalina Castañeda indicó que los principales beneficiarios son el municipio y el prestador con el aseguramiento en la fuente de abastecimiento. Fabian Rincón indica que lo que se está haciendo en esta etapa se ejecutan estudios y diseños, posteriormente se ejecutará la etapa de obra que se define de acuerdo a los convenios que se firmen, así mismo David Ocampo explica que el tope son 1.725 SMMLV (cerca a 2000 millones).

Danilo Sierra pregunta si la empresa de servicios públicos del municipio puede ejecutar el proyecto, Catalina informa que sería ideal que ellos se encarguen al final del proyecto, Fabian Rincón

ACTA DE REUNIÓN	VERSIÓN:	
	FECHA: 17/04/2024	
SEGUIMIENTO DEL PROYECTO PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS CUENCAS ABASTECEDORAS DE ACUEDUCTO	Página 3 de 4	

complementa que esto se hace en la etapa de inversión, un ejecutor de acuerdo con el convenio contrata a quien ejecute el proyecto, pero esto es más adelante cuando el proyecto ya tenga el cierre financiero y la viabilidad. En cualquier sentido, el ejecutor debe cumplir requisitos de experticia técnica. Por último, Nataly indica sobre el escenario planteado para el municipio de Curumaní y cómo se puede estudiar con Manaure sobre este tema para que a largo plazo sea la comunidad de la mano del prestador, los que den sostenibilidad al proyecto.

Acto seguido, el alcalde de Manaure hace una explicación sobre la condición del municipio y agradece el apoyo de las entidades, así mismo indica que harán parte del proyecto y que espera que se puedan contactar los equipos técnicos para lograr la ejecución en este municipio. Se establece que el contacto para la recepción y entrega de información desde la administración municipal, es el ingeniero Danilo Sierra. Considerando que el representante de PDR está en el municipio, se aprovechará para ir a visitar el predio, el día siguiente a esta reunión, la alcaldía consultará a la junta de acción comunal para participar en esta visita, de ser necesario el Ministerio acompaña de manera virtual siempre que sea posible. Finalmente, se hace una revisión de los tiempos para tener formulado el proyecto.

Agotado el tema del día, se agradece la participación y se reitera que el municipio buscará los predios y la documentación de soporte para la formulación del proyecto. Finalmente, se hace el cierre de la reunión con los compromisos por las partes de acuerdo a la situación presentada.

Compromisos

Compromiso	Responsable
Envío de la presentación del proyecto	Catalina Castañeda -MVCT
Revisión de disponibilidad de predios, búsqueda y envío de información predial, certificado de libertad y escrituras.	Municipio de Manaure Balcón del Cesar
Acompañar la visita pro parte de PDR al predio y gestionar el acompañamiento de líderes comunitarias	Danilo Sierra, Municipio de Manaure Balcón del Cesar

Correos de contacto:

Equipo consultor PDR: adaptacionmicrocuencas@gmail.com

Equipo técnico MVCT: FRRincon@minvivienda.gov.co, CCastaneda@minvivienda.gov.co, DOcampo@minvivienda.gov.co.

Municipio de Manaure Balcón del Cesar: splaneacion@manaurebalcondelcesar-cesar.gov.co

Adjunto: capturas de pantalla de la reunión como soporte de la asistencia

ACTA DE REUNIÓN

SEGUIMIENTO DEL PROYECTO PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS CUENCAS ABASTECEDORAS DE ACUEDUCTO

VERSIÓN:

FECHA:
17/04/2024

Página 4 de 4



CIE-PL-01
Versión 5.0
24-05-2023

Protección de cuencas abastecedoras de acueducto

Vivienda

- SN Superino...
- RN rodrigo...
- SP Santiago...
- NP Nayaly P...
- JC JAVIER C...
- JR Jorge An...
- LM Leonid...
- DAVID R...
- AV Andreea...
- Fabian R...

Fabian Ricardo Razon Cebal

- SN Superino...
- SP Santiago...
- NP Nayaly P...
- JC JAVIER C...
- IP Hugo Hoy...
- AV Andreea...
- LM Leonid...
- RN rodrigo...
- NL Harold A...

Zonas potenciales para piloto C.C.

Cuencas preseleccionadas

PROCESO	PROCESO	VALOR	DEPARTAMENTO
2802-04	Rio Magrismo	4.02	CESAR
1202-01	Rio Turbo y rio Curulao	3.95	ANTIOQUIA
2802-06	Rio Soconuco	3.90	CESAR
2802-02	Rio Medio Cesar	3.88	CESAR
2321-03	Quebrada Simaña	3.76	N. SANTANDER
2321-01	Quebrada Butaruna y otros Directos al Magdalena Medio	3.65	N. SANTANDER
2805-01	Quebrada Honda - Quebrada La Floresta y otros directos	3.60	CESAR
2321-02	Quebrada Novena - Arroyo San Marcos y otros directos M. Medio	3.55	N. SANTANDER
2805-02	Rio Bajo Cesar - Ciempoz Zapotosa	3.53	CESAR
2802-07	Rio Calabari	3.48	CESAR
1202-02	Rio Mujatos y otros directos	3.42	ANTIOQUIA

Resultados por Cuenca

Orden	Proceso	Comunidad
1	Acua	Mujata y otros directos
2	Magrismo	Magrismo
3	La Floresta	Comunidades indígenas
4	Cesar	Magrismo
5	Soconuco	Soconuco
6	Novena	Novena

Cuencas prioritizadas

Proceso	Valor
Magrismo	4.02
Turbo y Curulao	3.95
Soconuco	3.90
Medio Cesar	3.88
Simaña	3.76
Butaruna y otros Directos al Magdalena Medio	3.65
Honda - Floresta y otros directos	3.60
Novena - San Marcos y otros directos M. Medio	3.55
Bajo Cesar - Ciempoz Zapotosa	3.53
Calabari	3.48
Mujatos y otros directos	3.42

Aspectos técnicos: Selección de Cuencas a abordar