



## FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

## ACTA No. 01 en atención al radicado MVCT 2024ER0035422

#### **DATOS GENERALES**

FECHA:	5 de abril de 2024		
HORA:	De 10:30 am a 11:30 am		
LUGAR:	Virtual – plataforma Teams		
ASISTENTES:	Juan Carlos Álvarez – contratista MinVivienda Fredy Barros – contratista MinVivienda José Davis Ruiz Berte - coordinador mesa de departamental indígena Sucre. Margelis Esther Olascoaga Olivero Resguardo Yuma - Las piedras Tolú-Viejo.		
OBJETIVO:	Reunión con líderes del pueblo indígena Zenú integrantes de la mesa departamental indígena de Sucre sobre el proyecto "CONSTRUCCIÓN DE RESERVORIOS DE AGUA EN COMUNIDADES INDÍGENAS DEL PUEBLO ZENU", como soluciones para el acceso al agua: cosecha de aguas lluvias y de correntías.		

## ORDEN DEL DÍA:

- **1.** Introducción a los esquemas diferenciales para el acceso al agua y funciones del Grupo de proyectos diferenciales y comunitarios.
- 2. Presentación de las necesidades de las comunidades y sus territorios, de manera específica sobre la situación de agua.
- 3. Elementos a considerar en el diseño de proyectos de acceso a aqua.
- **4.** Profundización en los esquemas diferenciales.
- **5.** Formulación de proyectos para Agua en comunidades rurales en el Marco de la Resolución 844 del 2018.
- 6. Articulación con otras entidades.
- 7. Sostenibilidad de los proyectos de agua.
- **8.** Recomendaciones finales para continuar apoyando la formulación del proyecto.

#### **DESARROLLO:**

La reunión liderada por el MVCT inicia con la presentación de los participantes que asisten de manera virtual.





# FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

## 1. Introducción a los esquemas diferenciales para el acceso al agua y funciones del Grupo de proyectos diferenciales y comunitarios.

Se inició la reunión con una explicación detallada sobre los esquemas diferenciales para el acceso al agua y las funciones del grupo; destacando la importancia de adaptar estos esquemas a las necesidades específicas de cada comunidad rural, considerando aspectos como la ubicación geográfica, la población y las condiciones socioeconómicas.

# 2. Presentación de las necesidades de las comunidades y sus territorios, de manera específica sobre la situación de agua.

Se mencionaron las necesidades específicas de las diferentes comunidades rurales en relación con el acceso al agua:

- **Escasez de agua:** Las comunidades indígenas de Sucre enfrentan una grave escasez de agua potable debido a la sequía, la deforestación y la contaminación de las fuentes de agua.
- **Infraestructura deficiente:** La mayoría de las comunidades indígenas no cuentan con sistemas de agua potable adecuados, lo que limita el acceso a agua segura y limpia.
- **Falta de inversión:** El gobierno ha invertido poco en la construcción y el mantenimiento de infraestructura de agua potable en las comunidades indígenas.
- **Desigualdad:** El acceso al agua potable está desigualmente distribuido entre las comunidades indígenas, con algunas comunidades que tienen un acceso mucho más limitado que otras.

#### **Consecuencias:**

- **Enfermedades**: La falta de acceso a agua potable segura y limpia aumenta el riesgo de enfermedades diarreicas, parasitarias y otras enfermedades relacionadas con el agua.
- **Desnutrición**: La escasez de agua afecta la producción agrícola y ganadera, lo que puede contribuir a la desnutrición en las comunidades indígenas.
- **Falta de higiene**: La falta de agua dificulta la práctica de la higiene personal y el saneamiento básico, lo que puede aumentar el riesgo de enfermedades.
- **Conflictos**: La competencia por los recursos hídricos puede generar conflictos entre las comunidades indígenas y con otros actores locales.

#### 3. Elementos a considerar en el diseño de proyectos de acceso a aqua:

- Diseñar reservorios considerando capacidad, materiales sostenibles y resistencia climática.
- Incluir sistemas de captación de agua lluvia u otras fuentes de acuerdo a la factibilidad, así como sistemas de almacenamiento de agua.
- Integrar sistemas de tratamiento de agua si es necesario, basados en tecnologías apropiadas y culturalmente respetuosas.





# FORMATO: ACTA PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

- Desarrollar un plan de gestión del agua que incluya uso eficiente, mantenimiento v protección de fuentes.
- Los reservorios deben tener la capacidad suficiente para almacenar el agua necesaria para la comunidad durante la temporada seca.
- Capacitación en gestión del agua y mantenimiento de los reservorios.
- Explicación de los procesos de participación comunitaria en el proyecto y abordaje de preguntas y dudas de los líderes indígenas.
- Profundización en el concepto de esquemas diferenciales de agua y su relación con las cosmovisiones y prácticas ancestrales del pueblo Zenú.
- Importancia de integrar los esquemas diferenciales de agua en el diseño e implementación del proyecto.

### 4. Profundización en los esquemas diferenciales:

Se enfatizó la necesidad de presentar una propuesta de esquemas diferenciales para el acceso al agua que se adapte a las necesidades específicas de cada comunidad. Presentando aspectos como:

- **Estudios previos**: se propuso realizar estudios previos para identificar las tecnologías apropiadas y evaluar la sostenibilidad del sistema.
- **Tecnologías apropiadas**: se planteó la implementación de tecnologías adecuadas para la captación, almacenamiento y tratamiento de agua, considerando los diagnósticos y estudios previos con que la comunidad ya cuenta.
- **Sostenibilidad del sistema**: se sugirió implementar programas de educación y capacitación para garantizar la gestión eficiente y sostenible del agua por parte de las comunidades rurales.

# 5. Formulación de proyectos para Agua en comunidades rurales en el marco de la Resolución 844 del 2018:

Se presentaron los siguientes aspectos relacionados con la formulación de proyectos de agua en comunidades rurales:

- Metodología: una metodología clara para la formulación de proyectos, incluyendo la identificación de necesidades, elaboración de diagnósticos, perfil de proyecto, planeación, definición de objetivos, selección de actividades y elaboración de presupuestos.
- **Financiamiento**: Se discutieron las diferentes opciones de financiamiento disponibles para la ejecución de proyectos de agua, incluyendo recursos del gobierno nacional, departamental y municipal, cooperación internacional e inversión privada.
- **Participación comunitaria**: Se resaltó la importancia de la participación activa de las comunidades rurales en todas las etapas de los proyectos de agua. En ese sentido la mesa técnica departamental indígena de Sucre, <u>se comprometió en enviar parte del diagnóstico y documento proyecto que tiene para poder dar una revisión de la información que ahí se tiene consignada.</u>





FORMATO: ACTA
PROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL

Versión: 8.0, Fecha: 09/06/2023, Código: GDC-F-01

#### 6. Articulación con otras entidades:

Se destacó la importancia de la articulación con otras entidades gubernamentales, organizaciones no gubernamentales y la comunidad para la implementación exitosa de proyectos de agua.

## 7. Sostenibilidad de los proyectos de agua:

Se enfatizó en la importancia de garantizar la sostenibilidad de los proyectos de agua en el tiempo, discutiendo estrategias como la capacitación de las comunidades, la gestión eficiente de los recursos y la protección de las fuentes de agua.

# 8. Recomendaciones finales para continuar apoyando la formulación del proyecto:

- Preparar una presentación clara y concisa que incluya datos relevantes, estadísticas y ejemplos concretos de la problemática.
- Presentar una propuesta concreta y viable para la implementación de esquemas diferenciales y la formulación de proyectos de agua en comunidades rurales.
- Establecer un diálogo abierto y constructivo con el alcalde y su equipo de trabajo en otros espacios para dar soporte. Es importante destacar que la situación actual del acceso al agua potable en las comunidades indígenas de Sucre es compleja y requiere de un enfoque integral que aborde las causas estructurales del problema.

## **COMPROMISOS** (Si aplica)

No.	Compromiso	Responsable	Fecha límite de
			cumplimiento
1	Gestionar una segunda reunión.	MinVivienda	Sujeta a envió de información por parte de la comunidad y a solicitud de la misma.
2	Enviar documentación de diagnóstico y del proyecto.	Comunidad	No se especificó.

#### FIRMAS:

N.A.

Elaboró: Juan Carlos Álvarez

Revisó: Laura González Fecha:12 de abril de 2024