



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

ACTA No. 01

DATOS GENERALES

FECHA:	23 de diciembre de 2024
HORA:	De 16:00 a 16:30
LUGAR:	Plataforma virtual (Teams)
ASISTENTES:	Por parte del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio: Bruce David Ochoa Ochoa (GPDC) Fredy Humberto Sastre Calderón (GPDC) Mildred Liliana Monsalve Barragán (GPDC) Carlos Eugenio Pacheco Muñoz - Representante Legal del Cabildo Menor Indígena de Bleo Verdinal

OBJETIVO:

Brindar asistencia técnica al Cabildo Menor Indígena Bleu Verdinal con el fin de abordar las necesidades relacionadas con el suministro de agua potable, optimización de infraestructura existente, y exploración de estrategias para mejorar la calidad de vida de la comunidad indígena.

ORDEN DEL DIA:

1. Apertura de la reunión
2. Situación actual del Cabildo
3. Comentarios asistentes
4. Observaciones y acuerdos
5. Conclusiones
6. Cierre

DESARROLLO:

1 Apertura de la Reunión

Introducción a la reunión y objetivos por parte de la moderadora, Mildred Liliana Monsalve Barragán quien solicitó permiso para grabar la reunión, el cual fue concedido por los asistentes.



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

2 Situación actual del Cabildo

El capitán Carlos Pacheco explicó que el suministro de agua actual es insuficiente, con un sistema basado en un pozo bombeado directamente sin tanque elevado ni potabilización, así como:

- La comunidad está dividida en cinco sectores para la distribución esporádica del agua, dada la infraestructura limitada.
- El sistema de abastecimiento se basa en un pozo profundo construido en un terreno comunitario, cuya perforación y puesta en funcionamiento fue gestionada en convenio con la alcaldía de Chinú.
- El pozo carece de un tanque elevado y un sistema de almacenamiento, por lo que el agua se bombea directamente a las viviendas a través de una red básica y parcial.

Cobertura limitada:

- La comunidad se compone de 75 familias, distribuidas en un terreno disperso y de topografía irregular.
- La infraestructura actual no permite un suministro continuo para todos los hogares, por lo que se adoptó una estrategia de división en cinco sectores.
- El agua se bombea de manera rotativa a los sectores, en intervalos de varios días, generando restricciones significativas en el acceso al recurso.

Calidad del agua:

- Según pruebas recientes realizadas por una química en representación de la Gobernación de Córdoba, el agua del pozo fue declarada apta para el consumo humano.
- Sin embargo, no existe un sistema de potabilización o tratamiento previo al consumo, lo que implica riesgos potenciales para la salud a largo plazo.

Uso de la infraestructura:

- Algunos hogares cuentan con conexiones directas a la red, mientras que otros deben abastecerse desde viviendas vecinas o puntos cercanos al suministro.
- La falta de un sistema de almacenamiento adecuado y las restricciones del sistema actual dificultan la implementación de proyectos productivos comunitarios, como huertos para el cultivo de hortalizas.
- Sostenibilidad del sistema:



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

Aunque el pozo tiene un caudal suficiente para la demanda de la comunidad, el bombeo continuo podría ocasionar desgaste en la bomba y su eventual daño, lo que agravaría aún más la situación. Por esta razón, se implementa un esquema de uso esporádico para preservar el equipo, limitando aún más el acceso al agua.

Condiciones geográficas y de acceso:

- La comunidad está ubicada en una zona de difícil acceso, con vías destapadas que empeoran en temporada de lluvias, dificultando la llegada de apoyo técnico y logístico.
- A esto se suma una deficiente conectividad en telecomunicaciones, lo que afecta la capacidad de gestión y comunicación del Cabildo.
- Limitaciones administrativas:

El Capitán Carlos Pacheco destacó la urgencia de implementar un sistema eficiente y sostenible que garantice el acceso continuo al agua potable, lo que no solo mejoraría las condiciones de vida de las familias, sino que también abriría oportunidades para proyectos productivos y de desarrollo comunitario, ya que hasta el momento, no se han desarrollado estudios técnicos ni diseños que permitan estructurar un proyecto para mejorar el sistema de acueducto.

3 Comentarios asistentes

Bruce Ochoa y Fredy Sastre detallaron las competencias del Ministerio de Vivienda y la necesidad de colaboración con la alcaldía municipal y otras entidades para la estructuración de proyectos de optimización del recurso hídrico.

Se enfatizó la importancia de elevar la solicitud al ente territorial y articular esfuerzos con el Plan Departamental de Agua para estudios y diseños futuros.

4 Observaciones y acuerdos

- Desde el GPDC surge el compromiso de replicar la información discutida a la alcaldía de Chinú para avanzar en la creación de una hoja de ruta en 2025.
- Carlos Pacheco agradeció la orientación y se comprometió a gestionar la solicitud formal ante el ente territorial.



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

5 Conclusiones

- La comunidad necesita optimizar su sistema de abastecimiento de agua, incluyendo la implementación de un tanque elevado y la potabilización del agua.
- Es indispensable la articulación con la alcaldía y el Plan Departamental de Agua para estructurar proyectos futuros.
- Se establecerá una próxima reunión técnica en 2025, dependiendo de la disponibilidad y colaboración de la alcaldía.

6 Cierre

Mildred agradeció a todos por su participación y se despidieron, quedando atentos a los próximos pasos y actualizaciones.

Elaboró: Mildred Liliana Monsalve Barragán