

	FORMATO: ACTA	Versión: 4.0
	PROCESO: GESTION DOCUMENTAL	Fecha: 10/09/2019
		Código: GDC-F-01

ACTA No. 1

FECHA: Ciudad, Bogotá 15 del mes de julio de 2020

HORA: De 08:00 am a 09:00 am

LUGAR: Reunión virtual – Microsoft Teams

ASISTENTES: Gina Rincón, Contratista – Grupo Evaluación de proyectos
 Marcela Julio – Grupo Evaluación de proyectos
 Nestor Romero – Grupo Evaluación de proyectos
 Rafael Clavijo – Grupo Evaluación de proyectos
 Mónica Gomez – Secretaria de infraestructura del municipio de Cumaral
 Marlon Olarte - Grupo Evaluación de proyectos
 Roman Bernal – Alcalde del municipio de Cumaral – Meta
 Jose Luis Rodríguez - Secretario de planeación del municipio de Cumaral.
 Maritzabel – Apoyo despacho del Alcalde.

INVITADOS: Revisar asistentes.

ORDEN DEL DIA: Presentación de los asistentes
 Revisión de contexto de los proyectos
 Revisión de alternativas de asistencia técnica para continuar con la estructuración de los proyectos.
 Compromisos y conclusiones

DESARROLLO:

- Compromisos (*Si aplica*)

Compromiso	Responsable	Fecha limite de cumplimiento
Citar próxima reunión con especialistas y consultoría del proyecto	Gina Juliana Rincón	31 de julio de 2020

FIRMAS:

En anexos se comprueba asistencia de las personas indicadas en el numeral asistentes.

Elaboró: Gina Juliana Rincón Rodríguez
 Fecha: 15 de julio de 2020.

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

Objetivo: Conocer el estado de la estructuración de proyectos de AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO y/o brindar asistencia requerida en el marco de dicha estructuración de proyectos.

El alcalde realiza una breve introducción del municipio, indicando que hay 72000 personas en el municipio con 16000 personas en el casco urbano.

El sistema urbano lleva agua a 52 barrios. Con el nuevo POT se prevé habilitar suelo urbano para vivienda de alta, media y baja densidad. Actualmente, el sistema está concesionado con una empresa departamental EDESA. El sistema tiene acueducto y alcantarillado con dos puntos críticos actualmente, la bocatoma y la línea de aducción que tiene alrededor de 2 kilómetros. Actualmente ya se tiene una consultoría que está trabajando en esto.

La PTAP tiene una capacidad de 45 l/s. Se requiere ampliación. El verano subsisten, ya que deben buscar otras alternativas de suministro. El sistema urbano requiere un aumento de capacidad con urgencia. Con el nuevo POT, la PTAP debe moverse aproximadamente a 4 kilómetros del casco urbano.

En los centros poblados rurales, se divide la población en 8 inspecciones. Se enfocan en 4 inspecciones, en las que se tiene, un acueducto por recibir en la comunidad o población de Chjocó y Cauca (Veracruz). Tienen una PTAR, pero no está en funcionamiento, se requeriría un sistema de saneamiento.

A la fecha están iniciando la estructuración de los proyectos, dado que antes estaban concentrados en la estructuración del Plan de Desarrollo.

El municipio hace parte del PDA del meta. No se ha tenido reunión con la gobernación y la empresa para hablar sobre el tema de la financiación de los proyectos. Es muy posible tener cofinanciación del departamento.

El Secretario de planeación indica que se socializaron ante el PDA los proyectos que se tienen establecidos en Plan Anual de Inversiones. Se indica que los recursos están en diferentes zonas de financiamiento. La gestión de los recursos está abierta a cofinanciación.

Mónica Gómez realiza presentación sobre los proyectos planteados:

1. 2020: Estudios y diseños para el suministro de agua potable en la zona rural del municipio de Cumaral.
2. 2020: Estudios y diseños para el saneamiento en la zona rural del municipio de Cumaral.
3. Se cuenta con diagnóstico del tipo de suministro de agua que podría hacerse en cada vereda. Algunas podrían usar sistemas subterráneos otros por gravedad y otros cualquiera de las dos alternativas.
4. En zonas rurales dispersas se tienen planteados pozos sépticos.

En la inspección Veracruz y San Nicolas, no se tiene PTAR. Más de 7000 personas del área rural no cuentan con ningún tipo de sistema de suministro y/o alcantarillado.

En la zona urbana:

1. Se tiene el contrato del operador EDESA (departamento del Meta) Se tiene proyecto de "Estudios y diseños para la nueva línea de aducción y obras complementarias del acueducto del municipio de Cumaral" Para Cumaral, el valor de la consultoría es \$849.660.000. A la fecha se ha ejecutado solo el 22% del avance. La PTAP se alimenta de la línea de aducción y bocatoma sobre el río Guacarías. Esta línea se la llevó un tema de remoción. Actualmente la PTAP no se encuentra en funcionamiento esta PTAP.
2. Dado que la PTAP se encuentra en la zona alta del municipio, obliga a que la bocatoma este en una cota superior para continuar con flujo por gravedad. Se tiene abierta la alternativa de nuevas fuentes de suministro. Además el río Guacarías presenta alta turbulencia en época de invierno.
3. En el tema ambiental se tienen planteadas dos fuentes posibles de suministro (Guacabias y Caneí chiquito).
4. En el tema predial, el lote de la PTAP está en proceso de compra por parte municipio. Se plantea nuevo trazado de la línea de aducción.
5. El alcalde aclara que se debe establecer nuevos puntos de captación, para buscar alternativas de construcción de la PTAP para nuevas fuentes de almacenamiento, que implicarían inclusive el traslado de la PTAP unos 800 metros abajo, o la posibilidad de dos predios para tener dos PTAPs que funcionarían de acuerdo con la época del año.
6. Se indica al señor alcalde que es posible una reunión con los especialistas de revisión de los diseños para adelantar y/o avanzar en la revisión del proyecto PTAP. El alcalde confirma la disposición para esta reunión, en la cual asistiría el equipo consultor del proyecto.
7. Para los proyectos rurales, se tiene prevista la consultoría que estaría contratada con recursos propios de la alcaldía municipal con fecha posible de inicio el 1 de agosto del presente año.

ANEXOS

